Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра хирургических болезней №1

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального координационного учебно-методического совета от «28» августа 2020 г. № 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденной 31.08.2020 г.

для студентов 3 курса по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры от <u>«26»</u> августа 2020 г. (протокол № 1)

Заведующий кафедрой Беслекоев Урузмаг Саламонович

СТРУКТУРА ФОС

- 1. Титульный лист
- 2. Структура ФОС
- 3. Рецензия на ФОС
- 4. Паспорт оценочных средств
- 5. Комплект оценочных средств:
- тестовые задания,
- экзаменационные вопросы.

Паспорт фонда оценочных средств по

<u>дисциплине «общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология»</u>

№п/п	Наименование контролируемого разделапрактики	Код формируемой компетенции	Наименование оценочного средства		
1	2	3	4		
Вид контроля	•				
1	Асептика. Антисептика.	ОПК-5 ПК-14	эталоны тестовых заданий, экзаменационные вопросы		
2	Кровотечения и остановка кровотечения. Переливание крови. Донорство.	ОПК-5 ПК-14	эталоны тестовых заданий, экзаменационные вопросы		
3	Раны, лечение ран.	ОПК-5 ПК-14	эталоны тестовых заданий, экзаменационные вопросы		
4	Учение о боли. Обезболивание. Ингаляционный наркоз. Неингаляционный наркоз.	ОПК-5 ПК-14	эталоны тестовых заданий, экзаменационные вопросы		
5.	Десмургия. Переломы, вывихи	ОПК-5 ПК-14	эталоны тестовых заданий, экзаменационные вопросы		
6.	Термические повреждения. Ожоги и обморожения. Неотложные состояния.	ОПК-5 ПК-14	эталоны тестовых заданий, экзаменационные вопросы		
7.	Хирургическая инфекция. Сепсис.	ОПК-5 ПК-14	эталоны тестовых заданий, экзаменационные вопросы		

8.	Хирургическая операция. Пред - и послеоперационный период.	ОПК-5 ПК-14	эталоны тестовых заданий, экзаменационные вопросы
			Бопросы

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств

по дисциплине «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология»

<u>для</u>	студентов	<u> 3 курса</u>
по специальности	32.05.01 медико-проф	илактическое дело

Фонд оценочных средств составлен на кафедре <u>хирургических болезней №1</u> на основании рабочей программы дисциплины и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности (направлению подготовки) <u>32.05.01 медико-профилактическое дело</u>.

Фонд оценочных средств утвержден на заседании Центрального координационного учебно-методического совета.

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе «общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология» и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 980. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям и задачам.

Фонд оценочных средств включает в себя экзаменационные билеты в количестве <u>50</u>, что достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в одной академической группе в один день. Экзаменационные билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет включает в себя <u>4</u> вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Дополнительно к теоретическим вопросам предлагаются <u>50</u> ситуационных задач (анализы, рецепты, рентгенограммы, электрокардиограммы и т.д.). Ситуационные задачи (и др.), включенные в экзаменационный билет, дают возможность объективно оценить уровень усвоения студентом теоретического материала.

Сложность вопросов в билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет. В целом, фонд оценочных средств по дисциплине «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология» способствует качественной оценке уровня владения обучающимися профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по дисциплине «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология» может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации на медико-профилактическом факультете у студентов 3 курса.

Рецензент:

Зав. кафедрой хирургических болезней №2

профессор Тотиков В.З.

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств

по дисциплине «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология»

<u>для</u>	студентов	3 курса_
по специальности	32.05.01 медико-проф	рилактическое дело

Фонд оценочных средств составлен на кафедре <u>хирургических болезней №1</u> на основании рабочей программы дисциплины и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности (направлению подготовки) <u>32.05.01 медико-профилактическое дело</u>.

Фонд оценочных средств утвержден на заседании Центрального координационного учебно-методического совета.

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе «общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология» и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 980. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям и задачам.

Фонд оценочных средств включает в себя экзаменационные билеты в количестве 50, что достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в одной академической группе в один день. Экзаменационные билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет включает в себя 4 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Дополнительно к теоретическим вопросам предлагаются <u>50</u> ситуационных задач (анализы, рецепты, рентгенограммы, электрокардиограммы и т.д.). Ситуационные задачи (и др.), включенные в экзаменационный билет, дают возможность объективно оценить уровень усвоения студентом теоретического материала.

Сложность вопросов в билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет. В целом, фонд оценочных средств по дисциплине «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология» способствует качественной оценке уровня владения обучающимися профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по дисциплине «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология» может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации на медико-профилактическом факультете у студентов 3 курса.

ФГБОУ ВО Чеченский Государственный Университет-

Медицинский институт

Профессор кафедры факультетской хирургии

Айсханов С.К.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)

Кафедра хирургических болезней №1

Экзаменационные вопросы по дисциплине «Общая хирургия» для студентов 3 курса лечебного, педиатрического, медико — профилактического факультетов

Владикавказ - 2020

ИСТОРИЯ ХИРУРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ.

- 1.Понятие о хирургии. Хирургические болезни. Хирургические больные.
- 2. Хирургическая деонтология (должное во взаимоотношениях между хирургами и хирургическими больными, между студентами и больными).
- 3. Цель и задачи, стоящие перед хирургом при исследовании хирургических больных. Соблюдение деонтологических принципов.
- 4.Особенности исследования хирургических больных и соблюдение принципов хирургической деонтологии.
- 5. Основные методы выявления жизнестойкости гомеостатических систем организма больного.
- 6. Приоритет русской и советской хирургии. Организация хирургической помощи в РФ.
- 7. Ведущие представители русской и советской хирургии.
- 8. Приоритетные направления современной советской и мировой хирургии.
- 9. Что вы знаете о лазерной хирургии?
- 10. Эндоскопия при экстренных хирургических заболеваниях внутренных органов. Аппараты и техника выполнения фибро-эзофаго-гастро-и дуоденоскопии, а также бронхоскопии.
- 11. Методы клинической эндоскопии (аппараты, техника).
- 12. Работа хирурга в амбулаторно-поликлинической сети. Диспансеризация хирургических больных.
- 13. Хирургическое отделение больницы и хирургическое отделение поликлиники.

ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ И КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ.

- 14. Учение о группах крови.
- 15. Методика определения групп крови и их характеристика.
- 16. Таблица донарства схема совместимости групп крови.
- 17. Механизм действия перелитой крови. Опасности массивного переливания крови.
- 18. Обратное переливание крови. Условия. Техника.
- 19. Организация службы крови в РФ. Донарство и другие источники крови.
- 20. Переливание отдельных компонентов крови. Показания, техника.

- 21. Приготовление, консервирование и переливание эритроцитарной массы. Показания, техника.
- 22. Консервирование крови, ее хранение и определение годности.
- 23. Кровезамещающие жидкости. Классификация, характеристика и показания к их переливанию.
- 24. Показания и противопоказания к переливанию крови.
- 25. Методы и техника переливания крови.
- 26. Резус-фактор. Характеристика и его клиническое значение. Определение резус-фактора.
- 27.Постгемотрансфузионные реакции (патогенез, степень реакции, профилактика и лечение).
- 28.Осложнения при переливании крови. Их предупреждение.

АСЕПТИКА И АНТИСЕПТИКА.

- 29. Асептика. Стерилизация перевязочного материала.
- 30.Методы подготовки рук хирурга к операции. Преимущества и недостатки. Оперирование в перчатках.
- 31. Характеристика и применение антибиотиков в гнойной хирургии.
- 32. Воздушно-капельная инфекция и ее профилактика. Правила поведения медперсонала и студентов в операционной. Операционный блок. Устройство, оборудование, содержание.
- 33. Антибиотики. Показания к применению, осложнения и методы их предупреждения.
- 34. Механизмы действия различных групп антисептиков.
- 35.Основные требования к антисептикам и их применение (примеры).
- 36.Современные методы стерилизации рук хирурга, перевязочного материала и инструментов.
- 37. Асептика. Определение. Виды и методы.
- 38. Эндогенные и экзогенные источники инфицирования операционных ран.
- 39. Осложнения и их причины при лечении антибиотиками.
- 40. Имплатанционная инфекция. Пути проникновения. Стерилизация щелка и кетгута.
- 41. Холодная стерилизация (примеры).
- 42. Назовите способы стерилизации, применяемые в медицине.
- 43. Какие лекарственные формы антисептиков Вам известны?
- 44. Назовите физические способы стерилизации.
- 45.Способы введения антисептиков.
- 46.Способы введения антибиотиков. Осложнения, связанные с антикобиотикотерапией, их профилактика и лечение.
- 47. Назовите протеолитические ферменты, методы применения и механизм их действия в лечении гнойных ран.
- 48.Галлоиды, используемые в хирургической практике.
- 49.Санитарно-гигиенический режим в палатах, операционной и перевязочной для больных газовой гангреной.
- 50. Назовите основные формы анаэробной инфекции в мирное время и летальность при них.

ОБЕЗБОЛИВАНИЕ

- 51.Способы, средства и техника выполнения местного обезболивания и их характеристика.
- 52. Клиническое течение масочного наркоза: стадии и уровни, осложнения и их профилактика.
- 53. Газовый наркоз, средства, стадии течения, преимущества газового наркоза перед эфирным.
- 54. Внутривенный наркоз, наркотические средства, клиника, опасности, осложнения.
- 55. Учение о боли.
- 56. Фармокологические средства общего обезболивания (наркотические, аналгезирующие, холинэргические средства).
- 57.Ингаляционный наркоз. Методы проведения масочного наркоза, недостатки и осложнения.
- 58.Местное инфильтрационное обезболивание. Анестезирующие вещества. Техника. Стадии местной инфильтрационной анестезии.
- 59. Интубационный наркоз. Показания и противопоказания. Техника. Осложнения.
- 60. Комбинированное обезболивание. Потенцированный наркоз. Управляемая гипотония. Искуственная гипотермия и гибернация.
- 61.Осложнения при масочном наркозе и меры борьбы с ними.
- 62. Неингаляционный наркоз. Методы, местное обезболивание. Способы.
- 63. Сущность местного и общего обезболивания.
- 64. Теории эфирного наркоза (старый и современный).
- 65. Преимущества и недостатки внутривенного наркоза. Опасности, осложнения и их предупреждение.
- 66. Миорелаксанты. Механизм действия деполяризующих и недеполяризующих миорелаксантов.

КРОВОТЕЧЕНИЕ

- 67. Кровотечение. Классификация. Методы остановки кровотечения.
- 68. Нарушение гомеостаза при кровотечении. Компенсаторные реакции организма при кислородном голодании и острой кропотере. Коллапс. Патогенез, клиника, лечение.
- 69. Адаптационные реакции при больших и массивных кровопотерях и кислородном голодании.
- 70. Методы окончательной остановки кровотечения.
- 71. Виды, опасности и исходы кровотечении.
- 72. Временная остановка кровотечения. Кровеостанавливающий жгут (техника наложения, осложнения и их предупреждение).

- 73. Изменения происходящие во внутренней среде организма при боьших кровопотерях.
- 74. Причины кровотечения.

ПОВРЕЖДЕНИЯ (ТРАВМЫ)

- 75. Ошибки и опасности при лечении переломов трубчатых костей.
- 76. Костная мозоль. Основные источники образования костной мозоли. Эволюция костной мозоли. Методы стимуляции мозолеобразования.
- 77. Травматический токсикоз (синдром травматического сжатия). Условия возникновения синдрома длительного сдавления. Ведущие патогенетические факторы. Первая доврачебная и врачебная помощь при синдроме длительного сдавления.
- 78.Электротравма. Причины, местные и общие проявления. Предупреждение, первая помощь.
- 79.Отморожение. Классификация, клиника и хирургическое лечение.
- 80. Терминальные состояния. Их характеристика, реанимация. Критерии биологической смерти. Асфиксия. Причины. Методы реанимации и интенсивной терапии.
- 81. Лечение отморожения в дореактивном и реактивном периодах.
- 82.Ожоговая болезнь. Клиническая характеристика фаз ожоговой болезни и лечение больных по фазам.
- 83.Отдельные виды послеоперационных раневых осложнений. Причины, предупреждение и лечение.
- 84.Ожоги. Классификация по причине и глубине. Методы определения распространенности ожога. Первая помощь при ожогах едкими щелочами и концентрированными кислотами. Экстренная помощь при ожогах. Первая врачебная помощь при термических. Химических и лучевых ожогах. Термические ожоги: факторы, классификация по глубине поражения, определение площади ожога.
- 85. Первая помощь при открытых и закрытых переломах костей.
- 86. Закрытые повреждения мягких тканей.
- 87. Методы лечения гнойных ран.
- 88. Вывихи. Виды и лечение. Классификация, клиника и диагностика. Основные методы лечения приобретенных и вражденных вывихов.
- 89. Травматический шок. Причины, клиника, профилактика и лечение.
- 90. Закрытые повреждения черепа и головного мозга. Виды, клиника, диагностика, лечение, осложнения и их профилактика при сотрясении головного мозга. Лечение сотрясения и ушиба головного мозга. Механизм возникновения сотрясения и ушиба головного мозга.
- 91. Лечение гнойных ран. Вторичная хирургическая обработка ран и вторичный шов.
- 92. Условия, способствующие распространению омертвения.

- 93. Принципы лечения переломов.
- 94. Лучевая болезнь. Особенности течения и лечения ран у больных лучевой болезнью.
- 95. Закрытые повреждения грудной клетки и ее органов. Виды, клиника, диагностика, опасности, осложнения и первая врачебная помощь при них. Лечение.
- 96.Смещение отломков при переломе трубчатых костей (причины, виды, предупреждение вторичного смещения).
- 97. Лечение чистых и гнойных ран. Физические методы лечения в хирургии (механотерапия, теплолечение, электролечение, лечение ультразвуком и лазерным лучом).
- 98. Закрытые повреждения органов брюшной полости. Клиника, диагностика, лечение, опасности и осложнения
- 99. Опасности и осложнения при травмах. Первая помощь (транспортная иммобилизация).
- 100. Травматизм. Понятие. Виды травматизма.
- 101. Основные методы лечения термических и лучевых ожогов.
- 102. Раны. История развития учения о ранах. Классификация. Раневая инфекция. Клиника. Опасности. Осложнения. Первая врачебная помощь. Биология раневого процесса. Характеристика фаз раневого процесса.
- 103. Открытые переломы костей. Определение, лечение. Осложнения.
- 104. Лечение ран в периоде инкубации инфекции. Первичная хирургическая обработка ран. Первичный шов.
- 105. Лучевые поражения. Радиоактивные миксты. Первая помощь и лечение.
- 106. Замерзание, условия возникновения, клиника, первая помощь и лечение.
- 107. Инородные тела. Виды, пути проникновения, диагностика и лечение. Опасности и осложнения при них.
- 108. Поражение атмосферным электричеством. Механизм, клиника, предупреждение, первая помощь, лечение и профилактика.
- 109. Назовите условия, способствующие возникновению отморожения и замерзания.
- 110.Особенности исследования больных с острой травмой.

ДЕСМУРГИЯ.

- 111. Десмургия. определение, характеристика перевязочного материала. Виды повязок, осложнения и их предупреждение.
- 112. Гипс. Свойства. Техника приготовления гипсовых бинтов. Наложение и снятие гипсовых повязок. Осложнения и их устронение.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ.

- 113.Острая гнойная инфекция. Реакция организма. Принципы лечения гнойных заболеваний. Общие вопросы острой гнойной хирургической инфекции. Этиология, патогенез.
- 114.Отдельные виды гнойных процессов (фурункул, карбункул, гидраденит). Опасности, осложнения при них.
- 115.Сепсис. Классификация. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.
- 116. Лимфангит. Лимфаденит. Этиология, патогенез, лечение.
- 117. Гнойные артриты. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 118. Воспалительные заболевания кровеносных сосудов. Тромбофлебиты.
- 119.Отдельные виды хирургического туберкулеза. Костно-суставной туберкулез. Фазы эволюции костно-суставного туберкулеза по Корневу.
- 120. Рожа. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение.
- 121.Остеомиелиты. Гематогенный остеомиелит. Патогенез, клиника, лечение.
- 122. Анаэробная инфекция. Возбудители. Клиника, лечение, профилактика. Клиника, профилактика, лечение газовой гангрены.
- 123. Панариций. Этиология, виды, клиника и лечение.
- 124. Флебит. Флеботромбоз. Тромбофлебит.
- 125.Профилактика специфической острой раневой инфекции (столбняк, сибирская язва, бешенство).
- 126. Флегмона, абсцесс, лимфаденит. Этиопатогенез, клиника, лечение.
- 127. Гангрена. Виды. Общие принципы лечения.
- 128.Общая гнойная инфекция (патогенез, клиника, диагностика, лечение).
- 129.Основные принципы лечения острой гнойной инфекции (консервативные мероприятия, оперативное лечение).
- 130. Столбняк. Этиология, патогенез, клиника, профилактика и лечение.
- 131. Перитонит. Этиопатогенез, классификация, клиника, лечение и профилактика. Гнойный перитонит. Источники инфицирования брюшной полости. Клиника и лечение.
- 132. Мастит. Этиопатогенез, клиника, профилактика, лечение.
- 133. Патогенез, клиника, профилактика и лечение кандидомикоза.
- 134. Хирургические паразитарные заболевания: актиномикоз, аскаридоз, эхиноккоз, описторхоз.
- 135.Основные четыре формы анаэробной раневой инфекции (газовой гангрены) в мирное время (назвать возбудителей, формы заболевания и указать летальность при них).
- 136.Основные виды специфической хирургической инфекции.

- 137. Абсцессы легких и печени.
- 138.Классификация гнойных артритов.
- 139. Классификация гнойных плевритов.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ.

- 140. Период проведения операции. Понятие. Классификация. Основные ее этапы. Управление функциями организма оперируемого больного. Опасности и осложнения.
- 141. Предоперационный период. Подготовка больного к операции. Предоперационное заключение. Непосредственная подготовка больных к операции и обезболиванию.
- 142. Лечебная физкультура в послеоперационном периоде.
- 143.Послеоперационный период. Фазы послеоперационного периода. Сосудистые и сердечные осложнения, предупреждение и лечение. Нарушение гомеостаза и его нормализация.
- 144.Послеоперационный период. Предупреждение и лечение осложнений со стороны органов дыхания.

НАРУШЕНИЕ КРОВО- И ЛИМФООБРАЩЕНИЯ.

- 145. Тромбозы и эмболии в хирургии (тромбофлебит, флеботромбоз).
- 146. Расстройства кровообращения. Причины и последствия (некрозы, язвы, свищи).
- 147. Свищи и язвы. Причины, классификация, лечение.
- 148.Облитерирующий эндартериит.

ОПУХОЛИ.

- 149. Доброкачественные опухоли соединительнотканного происхождения.
- 150. Доброкачественные опухоли эпителиального происхождения.
- 151. Злокачественные опухоли эпителиального происхождения.
- 152. Современные методы исследования и лечения онкобольных.
- 153. Предраковые заболевания органов живота.
- 154. Эндогенные и экзогенные канцерогенные факторы. Профилактика рака.
- 155. Методы диагностики злокачественных и доброкачественных опухолей.
- 156.Основные методы лечения злокачественных опухолей. Принципы оперативного лечения злокачественных опухолей.
- 157. Теории злокачественного роста.
- 158. Понятие об опухолях. Классификация, теории происхожления злокачественных опухолей. Организация онкопомощи в СССР.
- 159. Злокачественные опухоли соединительнотканного происхождения.

- 160. Предраковые состояния различных тканей и органов.
- 161.Современные методы диагностики и лечения злокачественных опухолей (приведите примеры).

АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

- 162. Виды аномалии развития органов пищеварения.
- 163. Виды аномалии развития органов лица и ротовой полости.
- 164. Эндогенные и экзогенные факторы развития врожденных хирургических заболеваний органов живота.
- 165. Виды аномалии развития опорно-двигательного аппарата.
- 166.Виды аномалии развития черепа и головного мозга.
- 167. Виды аномалии развития органов моче-выделительной системы.
- 168. Эндогенные и экзогенные факторы аномалии. Клиническое значение пороков развития.
- 169. Аномалии развития головы и шеи и их хирургическое лечение.
- 170. Пороки развития и их причина.
- 171. Наследственные и врожденные хирургические заболевания. Пороки развития органов живота. Причины. Патогенез.

ПЛАСТИЧЕСКАЯ, ИЛИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ.

- 172.Пластическая хирургия. Основные проблемы несовместимости тканей и пути их преодоления.
- 173. Правовые и этические основы изъятия органов и тканей для их трансплантации.
- 174. Изъятие органов и тканей у умерших, условия изъятия, хранение и пересадка.
- 175. Искусственные ткани и органы в пластической хирургии.
- 176. Основные и нерешенные проблемы в трансплантологии.
- 177. Методы консервирования тканей и органов.
- 178. Методы пересадки кожи (свободная и несвободная).
- 179. Консервирование и пересадка костей, сосудов и органов.
- 180. Что вы знаете о пересадке сердца?
- 181. Пересадка органов и тканей (ауто-, гомо-, гетеро-, и аллопластика). Консервирование тканей и органов.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)

Кафедра хирургических болезней №1

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ для студентов 3 курса медико – профилактического факультета по дисциплине «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология»

Владикавказ – 2020

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА» ВАРИАНТ №1

1.		ндогенной													
проник	новение	непосред	ственно	из по	лого	органа;	в) ч	через	руки	меди	щинског	о пер	сонала	ι; г)	через
бактері	иально к	онтаминир	ованный	экссуд	ат бр	юшной	поло	ости;	д) с	гоком	лимфы	или к	рови	из гн	юйно-
воспал	ительног	о очага. Вь	іберите п	равиль	ную к	омбина	цию (ответо	B:						

1)	а, б, в.
2)	В, Г, Д.
3)	а, г, д.

4) б, г, д.

5) верно все.

2. Существуют следующие виды уборки операционной:

А. перед началом рабочего дня;

Б. после каждой операции;

В. текущая;

Г. ежедневная;

Д. генеральная;

Е. все перечисленные;

3. Стерилизуют в парах формалина:

А) халаты;
Б) цистоскопы;
В) резиновые перчатки;
Г) шприцы;
Д) руки хирурга.
Выберите правильный ответ.
4. Обработка рук хирурга хлоргексидином длится:
А) 1 мин;
Б) 3 мин;
В) 5 мин;
Г) 10 мин.
Выберите правильный ответ.
5. Для обработки операционного поля используют всё, перечисленное ниже, кроме:
А. органических йодсодержащих веществ;
Б. 0,5% спиртового раствора хлоргексидина;
В. первомура;
Г. наклеивания стерильных плёнок;
Д. спиртовой настойки йода;
6. Антисептиками группы окислителей являются: а) хлоргексидина биглюконат; б) калия перманганат; в) перекись водорода; г) диоксидин; д) йодопирон. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б. 2) б, в. 3) в, г. 4) г, д. 5) верно все.
7. Какие препараты относятся к группе активирующих неспецифическую иммунобиологическую реактивность?
 Противогангренозная сыворотка. Стафилококковый анатоксин. Продигиозан. Левамизол. Противостолбнячная сыворотка. Тимуса экстракт.
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 3, 4; Б - 2, 4, 6; В - 3, 4, 6; Г - 3, 4, 5; Д - 4, 5, 6.

8. Какой метод относится к механической антисептике?

Проточное дренирование раны.

A)

- Б) Вакуумное дренирование раны.
- В) Первичная хирургическая обработка раны.
- Г) Ультразвуковая кавитация раны.
- Д) Проточный ферментативный диализ.

Выберите правильный ответ.

9. Какие препараты повышают неспецифическую иммунологическую защиту:

- 1) продигиозан;
- 2) стафилококковый анатоксин;
- 3) лизоцим;
- 4) бактериофаг;
- 5) левамизол.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; E - 2, 3, 4; E - 1, 3, 4; E - 1, 3, 5; E - 1, 4, 5.

10. Выберите основные методы физической антисептики.

Выберите все правильные ответы

- А. Применение гигроскопического материала;
- Б. Применение дренажей;
- В. Применение гипертонического раствора;
- Г. Сорбенты;
- Д. Протеолитические ферменты;
- Е. Туалет раны;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

После завершения операций санитарка использованный при гнойной операции инструментарий начала обрабатывать под проточной водой, а использованный операционный материал (салфетки, шарики, тампоны и др.) погрузила в мешок и выбросила в мусорный ящик.

Какие ошибки она допустила, и к каким опасным последствиям они могут привести?

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА» ВАРИАНТ №2

1. К средствам холодной стерилизации относятся:

- 1. ультрафиолетовые лучи;
- 2. ионизирующее излучение;
- 3. ультразвуковые волны;
- 4. пары формалина;
- 5. автоклавирование.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4, 5; Б - 2, 5; В - 1, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - 1, 2, 3, 5.

2. Какие тест-индикаторы используют для определения качества работы автоклава?

Выберите все правильные ответы

- А. Термоиндикатор;
- Б. Сера;
- В. Бензойная кислота;
- Г. Мочевина;
- Д. Антипирин;

3. Выберите основные способы стерилизации режущих инструментов.

Выберите все правильные ответы

- А. Автоклавирование;
- Б. Обработка в сухожаровом шкафу;

бакт	Пути эндогенной контаминации ран: а) через нестерильный хирургический инструментарий; б) никновение непосредственно из полого органа; в) через руки медицинского персонала; г) через гериально контаминированный экссудат брюшной полости; д) с током лимфы или крови из гнойнопалительного очага. Выберите правильную комбинацию ответов:
1)	а, б, в.
2)	В, Г, Д.
3)	а, г, д.
4) 5)	б, г, д. верно все.
	Что из перечисленного относится к методам профилактики контактного пути распространения крофлоры? а) стерилизация белья; б) стерилизация инструментов; в) стерилизация шовного материала; г) аботка рук хирурга; д) обработка операционного поля. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) a	, б, в, г.
	, В, Γ , Д.
	, б, в, д.
	, в, г, д.
5) a	, б, г, д.
Вы	берите правильную комбинацию ответов:
	1) а, в. 2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все.
7.	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д.
7.	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все.
7.	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин;
7.	 2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин;
7.	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа;
	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа; 5) террилитин.
	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа;
Выб	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа; 5) террилитин.
Выб	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа; 5) террилитин. Берите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 3, 5; В - 2, 3; Г - 2, 3, 4; Д - 1, 4.
Выб	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа; 5) террилитин. Берите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 3, 5; В - 2, 3; Г - 2, 3, 4; Д - 1, 4.
Выб	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа; 5) террилитин. берите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 3, 5; В - 2, 3; Г - 2, 3, 4; Д - 1, 4. К методам биологической антисептики относят: 1) применение вакцин и сывороток; 2) применение сульфаниламидов; 3) применение нитрофуранов;
Выб	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа; 5) террилитин. Берите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 3, 5; В - 2, 3; Г - 2, 3, 4; Д - 1, 4. К методам биологической антисептики относят: 1) применение вакцин и сывороток; 2) применение сульфаниламидов; 3) применение антибиотиков;
Выб	2) б, г. 3) в, г, д. 4) б, г, д. 5) верно все. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин; 2) трипсин; 3) химотрипсин; 4) стрептокиназа; 5) террилитин. берите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 3, 5; В - 2, 3; Г - 2, 3, 4; Д - 1, 4. К методам биологической антисептики относят: 1) применение вакцин и сывороток; 2) применение сульфаниламидов; 3) применение нитрофуранов;

9. Выберите средства пассивной специфической иммунизации.

Выберите все правильные ответы

А. Сыворотки;

В. Лучевой способ;

Г. Химический способ;

В. Гі	ипериммунная плазма;
Г. Ст	голбнячный анатоксин;
10.	Когда вводят антибиотики с целью профилактики послеоперационных осложнений?
Выб	ерите все правильные ответы
А. У	тром в день операции;
Б. Че	ерез 30 мин после операции;
B. B	о время операции;
Г. В	течение 1–2 сут после операции;
	СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА
	ьной доставлен в приёмный покой в состоянии средней тяжести, с сильными болями в животе, с иной перитонита. Какой объём санитарной обработки ему предстоит произвести?
	КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА»
	ВАРИАНТ №3
	ерите все правильные ответы
Выб	ерите все правильные ответы
	оздушно-капельный;
	ытовой;
	онтактный;
Г. Сь	ывороточный;
Д. И	мплантационный;
бакт	Пути эндогенной контаминации ран: а) через нестерильный хирургический инструментарий; б) никновение непосредственно из полого органа; в) через руки медицинского персонала; г) через ериально контаминированный экссудат брюшной полости; д) с током лимфы или крови из гнойновалительного очага. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) 2)	а, б, в. в, г, д.
3) 4)	а, г, д. б, г, д.
	верно все.
5)	1
3.	
3.	Время стерилизации хирургических инструментов в автоклаве под давлением 2 атм авляет:

Б. Антитоксины;

В) 1 ч;
Г) 20 мин;
Д) 1,5 ч.
Выберите правильный ответ.
4. Выберите основные способы стерилизации перчаток.
Выберите все правильные ответы
А. Автоклавирование;
Б. Сухожаровой шкаф;
В. Кипячение;
Г. Кипячение в сулеме;
Д. Лучевой;
5. Стерилизовать операционное бельё в автоклаве при давлении пара 2 атм. следует:
A) 24;
Б) 1ч;
В) 45 мин;
Г) 30 мин;
Д) 20 мин.
Выберите правильный ответ.
6. Какие методы относятся к физической антисептике? а) ультразвуковая кавитация раны; б антибиотико-новокаиновая блокада гнойно-воспалительного очага; в) вакуумная аспирация; г обработка ран раствором эффективного антисептика; д) использование лазерного излучения. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, г, д. 2) а, б, в. 3) в, г, д. 4) а, в, г. 5) а, в, д.
7. Активную иммунизацию больного можно произвести, используя следующие препараты: 1) стафилококковый анатоксин; 2) антистафилококковый у-глобулин; 3) бактериофаг; 4) левамизол. 5) столбнячный анатоксин.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 3, 4; Б - 1, 2, 4; В - 1,2, 3; Γ - 2, 3; Π - 1, 4, 5.

8. Антисептиком, относящимся к группе галоидов, является:

A)

Б)

перманганат калия;

гидроксиметилхиноксилиндиоксид;

Д)	нитрат серебра.				
Выбе	Выберите правильный ответ.				
9.	В течение какого времени сохраняет гигроскопичность марлевый тампон?				
A. 2	ч;				
Б. 4 ч	ı;				
В. 8 ч	1;				
Г. 24	ч;				
Д. 2-	3 сут;				

10. Антисептика — комплекс мероприятий, направленный на:

А. предупреждение попадания инфекции в рану;

B)

 Γ)

фенол;

йод;

Б. уничтожение инфекции на коже и слизистых оболочках пациента;

В. уничтожение инфекции в ране, патологическом очаге и организме больного;

Г. борьбу с инфекционными заболеваниями;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

В клинику поступил больной о постинъекционной анаэробной гангреной вызванной Кл. перфрингенс, оперирован. Что делать с постельным и нательным бельем, мебелью в палате, инструментами, операционным бельем и перевязочным материалом, использованными при операции?

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА»

ВАРИАНТ №4

шовног	Что из перечисленного относится к методам профилактики контактного пути остранения микрофлоры? а) стерилизация белья; б) стерилизация инструментов; в) стерилизация о материала; г) обработка рук хирурга; д) обработка операционного поля. Выберите правильную ацию ответов:
2) a 3) a 4) 6	ı, б, в, г. ı, в, г, д. ı, б, в, д. б, в, г, д. ı, б, г.
2.	Пути эндогенной контаминации ран: а) через нестерильный хирургический инструментарий; б)

- **2. Пути эндогенной контаминации ран:** а) через нестерильный хирургический инструментарий; б) проникновение непосредственно из полого органа; в) через руки медицинского персонала; г) через бактериально контаминированный экссудат брюшной полости; д) с током лимфы или крови из гнойновоспалительного очага. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1) а, б, в.
- 2) в, г, д.
- 3) а, г, д.
- 4) б, г, д.
- 5) верно все.
- 3. Каковы возможные режимы стерилизации перевязочного материала в автоклаве?

Выберите все правильные ответы

А. 1,5 атм. — 30 мин;

Б. 1,5 атм. — 45 мин;

В. 1,5 атм. — 1 ч;

Г. 2 атм. — 30 мин;

Д. 2 атм. — 45 мин;

Е. 2 атм. — 1 ч;

Б) Термометрия.
В) Плавление антипирина.
Г) Плавление бензойной кислоты.
Д) Бактериологический контроль.
Выберите правильный ответ.
5. К средствам холодной стерилизации относятся:
 ультрафиолетовые лучи; ионизирующее излучение; ультразвуковые волны; пары формалина; автоклавирование. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 4, 5; Б -2, 5; В - 1, 3, 4, 5; Г - 1, 2, 3, 4; Д - 1, 2, 3, 5.
6. Действие протеолитических ферментов при гнойных процессах заключается в: а) лизисе некротизированных тканей; б) повышении свертываемости крови; в) фибринолизе; г) потенцировании действия антибиотиков; д) антибактериальном действии; е) противовоспалительном действии. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, в.
2) a, β, Γ.
3) б, д, е.
4) 6, r, e.
5) верно все.
7. Какие препараты повышают неспецифическую иммунологическую защиту: 1. продигиозан;
 стафилококковый анатоксин; лизоцим;
 бактериофаг; левамизол.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В - 1, 3, 4; Γ - 1, 3, 5; Π - 1, 4, 5.
8. Антисептиком, относящимся к окислителям, является:
 пероксид водорода; перманганат калия; фенол; хлорамин; нитрат серебра.
З) нитрат сереора. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 2, 3; Б - 2, 3, 4; В - 3, 4, 5; Г - 1, 2; Д - 1, 3, 4.

Что из перечисленного можно отнести к осложнениям антибиотикотерапии?

Какой из непрямых методов контроля за стерильностью наиболее достоверен?

4.

A)

9.

Выберите все правильные ответы

Показания манометра.

А. Аллергические реакции;
Б. Дисбактериоз;
В. Токсическое действие на внутренние органы;
Г. Кровотечение;
Д. Формирование устойчивых штаммов микроорганизмов;
10. Швы, наложенные через какое время после операции, называют первично отсроченными? А. 12 ч;
А. 12 ч;
А. 12 ч; Б. 24 ч;
A. 12 ч; Б. 24 ч; В. 72 ч;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Операционная сестра после выполнения гнойной операция тщательно помыла скальпеля, и ножницы в щелочном растворе, обработала в течение 25 минут сулемой и в течение 45 минут прокипятила в содовом растворе. Какие грубые ошибки совершила сестра?Какой метод стерилизации выбрали бы Вы?

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА»

ВАРИАНТ №5

осуществляется:

1) Обжигание.

3) Автоклавирование.4) Газовая стерилизация.

Стерилизация инструментов, бывших в контакте с анаэробной инфекцией,

A)	обжиганием;
Б)	автоклавированием в течение 1 ч;
B)	кипячением в растворе натрия гидрокарбоната в течение 30 мин;
Γ)	дробной стерилизацией;
Д)	парами формалина.
Выбе	рите правильный ответ.
2.	Для обработки рук хирурга в настоящее время применяют всё, перечисленное ниже, кроме:
А. на	шатырного спирта;
Б. пер	рвомура;
В. хло	оргексидина;
Г. АХ	д;
	акой из перечисленных методов применяют для стерилизации цистоскопов, лапароскопов коскопов?

2) Кипячение в течение 30 мин в 2% растворе гидрокарбоната натрия.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3; В - 2, 4; Γ - 2, 5; Π - 4, 5.

обработку ран; д) применение антибиотиков. Выберите правильную комбинацию ответов:

Организационные мероприятия асептики включают: а) использование одноразового белья,

шовного материала, инструментария; б) дезинфекцию рук персонала перед каждым контактом с больным и после него; в) выявление и санацию бактерионосителей в стационаре; г) первичную хирургическую

5) Стерилизация в спиртовом растворе хлоргексидина.

1) в, г. 2) а, б, в. 3) б, в, г. 4) в, г, д. 5) а, д.	
5. К экзогенным источникам контаминации операционных ран относятся: а) бактериальн контаминированный экссудат брюшной полости; б) бактерионосительство среди медицинског персонала; в) не санированные очаги хронической инфекции у больного; г) микробная загрязненнострук хирургов и инструментария; д) микробная загрязненность воздуха операционных залов, палат перевязочных. Выберите правильную комбинацию ответов:	о ъ
1) а, в, г. 2) г, д. 3) б, в. 4) б, г, д. 5) а, в.	
6. Показаниями для профилактического применения антибиотиков в хирургии являются: операции у пациентов с первичными иммунодефицитами; б) операции, связанные с имплантацие инородного материала (сосудистые трансплантаты, клапаны сердца и т.д.); в) операции по повод распространенного перитонита; г) операции, связанные с удалением варикозно расширенных ве нижних конечностей; д) плановые грыжесечения. Выберите правильную комбинацию ответов:	й y
1) а, б, в. 2) б, в, г.	
3) a, B, д. 4) B, г, д.	
5) a, б, д.	
7. Какие препараты относятся к средствам химической антисептики: 1) пенициллины;	
2) формалин; 3) нистатин; 4) нитрофурал; 5) гидроксиметилхиноксилиндиоксид.	
Выберите правильную комбинацию ответов; A - 1, 3, 4; Б - 2, 4, 5; B - 2, 3, 4; Γ - 3, 4, 5; Π - 2, 3, 5.	
8. Протеолитическими ферментами животного происхождения являются: 1) папаин;	
2) трипсин;3) химотрипсин;4) стрептокиназа;5) террилитин.	
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 3, 5; В - 2, 3; Г - 2, 3, 4; Д - 1, 4.	
9. Что из перечисленного относят к химическим антисептикам группы галоидов?	
Выберите все правильные ответы	
А. Нитрофурал;	
Б. Йод;	
В. Йодинол;	
Г. Йодонат;	
Д. Раствор Люголя;	

10. Кто ввёл то	ермин «антисептика»:
А. Дж. Листер;	
Б. Н.И. Пирогов;	
В. Дж. Прингл;	

Е. Лизол;

Ж. Хлоргексидин;

Г. И. Земмельвайс;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

В плановом порядке в течение одного месяца оперировано, одним и тем же хирургом, 40 больных. Из них у 5 имело место, нагноение ран, у 2 расхождение швов.

В чем причина осложнений и как выявить причину?

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА»

ВАРИАНТ №6

1. Предстерилизационная подготовка инструментов должна включать всё, перечисленное нижокроме:
А. дезинфекции;
Б. замачивания в моющем растворе;
В. мытья под проточной водой;
Г. кратковременного кипячения;
Д. высушивания;
2. Соблюдается следующий режим стерилизации в сухожаровых шкафах:
A) 0,5 ч при 200 °C; Б) 1 ч при 180 °C;
В) 1 ч при 220 °C; Г) 2 чпри 180 °C;
Д) 2 ч при 220 °C.
Выберите правильный ответ.
3. Каковы возможные режимы стерилизации перевязочного материала в автоклаве?
Выберите все правильные ответы
А. 1,5 атм. — 30 мин;
Б. 1,5 атм. — 45 мин;
В. 1,5 атм. — 1 ч;
Γ . 2 атм. — 30 мин;
Д. 2 атм. — 45 мин;

4. Что из перечисленного относится к методам профилактики контактного инфицирования?

1) стерилизация белья.

Е. 2 атм. — 1 ч;

- 2) стерилизация инструментов.
- 3) стерилизация шовного материала.
- 4) обработка рук хирурга.

5) обработка операционного поля. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; B – 1, 5; B - 1, 2, 3, 5; Γ - 2, 3, 4, 5; Π - 1, 2, 4, 5.

5. В качестве одной из мер профилактики воздушно-капельной инфекции при обследовании медперсонала проводят:

- А. забор крови на австралийский антиген и RW;
- Б. бактериальный посев на дизентерийную группу;
- В. бактериальный посев на энтеробиоз;
- Г. бактериальный посев из носоглотки;
- Д. исследование смывов с рук персонала;

6. Какой метод относится к механической антисептике?

- А) Проточное дренирование раны.
- Б) Вакуумное дренирование раны.
 - В) Первичная хирургическая обработка раны.
- Г) Ультразвуковая кавитация раны.
- Д) Проточный ферментативный диализ.

Выберите правильный ответ.

7. Лучи лазера высокой энергии оказывают следующее действие:

- 1) изменяют химические реакции в тканях;
- 2) повышают температуру в тканях;
- 3) уничтожают микроорганизмы;
- 4) резко повышают внутриклеточное и внутритканевое давление;
- 5) усиливают размножение молодых клеток.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 3; Б - 1, 5; В - 2, 4, 5; Γ - 3, 4, 5; Π - 2, 3.

8. Механизмом действия протеолитических ферментов при гнойных процессах является:

- 1) лизис некротизированных тканей;
- 2) повышение свёртываемости крови;
- 3) фибринолиз;
- 4) потенцирование действия антибиотиков;
- 5) противоотёчное действие.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; \overline{B} - 1, 3, 4, 5; \overline{B} - 1, 2, 4, 5; $\overline{\Gamma}$ - 1, 2, 3, 5; $\overline{\Lambda}$ - 2, 3, 4, 5.

9. Укажите препараты, стимулирующие неспецифический иммунитет.

Выберите все правильные ответы

- А. Витамины;
- Б. Лизоцим;
- В. Интерфероны;
- Г. Интерлейкины;
- Д. Бактериофаги;

10. Активную иммунизацию больного можно произвести, используя следующие препараты:

- 1. стафилококковый анатоксин;
- 2. антистафилококковый у-глобулин;
- 3. бактериофаг;
- 4. левамизол.
- 5. столбнячный анатоксин.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

У больной при обследовании в приёмном покое был обнаружен педикулёз.

Какой объём санитарной обработки вы проведёте? Дальнейшая судьба больного?

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА» ВАРИАНТ №7

1. Что из перечисленного может стать источником эндогенной инфекции?

Выберите	все	правильные	ответы

- А. Имплантаты;
- Б. Воспалительные заболевания кожи;
- В. Послеоперационные рубцы;
- Г. Хронические воспалительные заболевания внутренних органов;

2. Что из перечисленного относится к методам профилактики контактного инфицирования?

- 1) стерилизация белья.
- 2) стерилизация инструментов.
- 3) стерилизация шовного материала.
- 4) обработка рук хирурга.
- 5) обработка операционного поля. Выберите правильную комбинацию ответов: A 1, 2, 3, 4; Б 1, 5; В 1, 2, 3, 5; Г 2, 3, 4, 5; Д 1, 2, 4, 5.

3. Обработка рук первомуром предусматривает:

- 1. мытьё рук щётками;
- 2. мытьё рук проточной водой с мылом;
- 3. мытьё рук первомуром в течение 1 мин;
- 4. мытьё рук первомуром в течение 3 мин;
- 5. смазывание ногтевых фаланг раствором йода.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 4, 5; B - 2, 3; B - 2, 4; $\Gamma - 1, 3, 5$; $\Pi - 2, 3, 5$.

4. Для обработки операционного поля используют всё, перечисленное ниже, кроме:

- А. органических йодсодержащих веществ;
- Б. 0,5% спиртового раствора хлоргексидина;
- В. первомура;
- Г. наклеивания стерильных плёнок;
- Д. спиртовой настойки йода;

5. Стерилизуют в парах формалина:

- А) халаты;
- Б) цистоскопы;
- В) резиновые перчатки;
- Г) шприцы;
- Д) руки хирурга.

Выберите правильный ответ.

6. K Me	тодам физ	зической	антисептики	относят:
---------	-----------	----------	-------------	----------

- 1) дренирование раны;
- 2) промывание раны раствором хлоргексидина;
- 3) некрэктомию;
- 4) ультразвуковую кавитацию;
- 5) иммунотерапию.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 3; В - 1, 4; Г - 2, 4; Д - 3, 5.

7. Кто ввёл термин «антисептика»?

- А. Дж. Листер;
- Б. Н.И. Пирогов;
- В. Дж. Прингл;
- Г. И. Земмельвайс;

8. Из перечисленных антибиотиков ототоксическое и нефротоксическое действие оказывают:

- А) пенициллины;
- Б) аминогликозиды;
- В) тетрациклины;
- Г) цефалоспорины;
- Д) макролиды.

Выберите правильный ответ.

9. Выберите этапы первичной хирургической обработки раны.

Выберите все правильные ответы

- А. Рассечение;
- Б. Иссечение краёв, стенок, дна раны, удаление гематом, инородных тел;
- В. Обязательное наложение швов на рану;
- Г. Дренирование раны;
- Д. Вскрытие затёков и карманов;

10. Механизмом действия протеолитических ферментов при гнойных процессах является:

- 1. лизис некротизированных тканей;
- 2. повышение свёртываемости крови;
- 3. фибринолиз;
- 4. потенцирование действия антибиотиков;
- 5. противоотёчное действие.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

У больной при обследовании в приёмном покое был обнаружен педикулёз.

Какой объём санитарной обработки вы проведёте? Дальнейшая судьба больного?

ВАРИАНТ №8

1. Выберите основные способы стерилизации режущих инструментов.
Выберите все правильные ответы
А. Автоклавирование;
Б. Обработка в сухожаровом шкафу;
В. Лучевой способ;
Г. Химический способ;
2. Какие из перечисленных веществ применяются для обработки рук хирурга?
 Первомур. Новосепт.
3. Даритель. 4. Этанол.
5. Хлорамин. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; Б - 1, 2, 3, 5; В - 2, 3, 4, 5; Г - 1, 3, 5; Д - 1, 2, 4, 5.
рыобрите привывную комоницию ответов. 11 1, 2, 3, 1, B 1, 2, 3, 3, B 2, 3, 1, 3, 1 1, 3, 3, Д 1, 2, 1, 3.
3. Предстерилизационная подготовка инструментов должна включать всё, перечисленное ниже,
кроме:
А. дезинфекции;
Б. замачивания в моющем растворе;
В. мытья под проточной водой;
Г. кратковременного кипячения;
Д. высушивания;
4. Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме:
А. кожи больного;
Б. рук хирурга; В. катетеров, дренажей;
Б. категеров, дренажей;Г. операционного белья;
Д. перевязочного материала;
Е. хирургических инструментов;
5. Что из перечисленного может стать источником эндогенной инфекции?
Выберите все правильные ответы
А. Имплантаты;
Б. Воспалительные заболевания кожи;
В. Послеоперационные рубцы;

Г. Хронические воспалительные заболевания внутренних органов;

ютс анта о по ных тов:

6. К методам биологической антисептики относят:

нитрат серебра.

Д)

Выберите правильный ответ.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Больному с гнойным артритом впервые в жизни был введён внутримышечно антибиотик (линкомицин). Через 20-30 минут тело больного покрылось красными пятнами, появился зуд кожи, а также отёк губ. Какое осложнение у больного наступило? Какая была допущена тактическая ошибка? Как купировать наступившее осложнение?

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА» ВАРИАНТ №9

1. Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме:

Б. рук хирурга;			
В. катетеров, дренажей;			
Г. операционного белья;			
Д. перевязочного материала;			
Е. хирургических инструментов;			
2. Что из перечисленного может стать источником эндогенной инфекции?			
Выберите все правильные ответы			
А. Имплантаты;			
Б. Воспалительные заболевания кожи;			
В. Послеоперационные рубцы;			
Г. Хронические воспалительные заболевания внутренних органов;			
3. Стерилизовать операционное бельё в автоклаве при давлении пара 2 атм. следует:			
A) 24;			
Б) 1ч;			
В) 45 мин;			
Г) 30 мин;			
Д) 20 мин.			
Выберите правильный ответ.			
4. Обработка рук хирурга хлоргексидином длится:			
А) 1 мин;			
Б) 3 мин;			
В) 5 мин;			
Г) 10 мин.			
Выберите правильный ответ.			
5. Обработка рук первомуром предусматривает:			
1. мытьё рук щётками;			
 мытьё рук проточной водой с мылом; мытьё рук первомуром в течение 1 мин; 			
4. мытьё рук первомуром в течение 3 мин;			
5. смазывание ногтевых фаланг раствором йода. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 4, 5; Б - 2, 3; B - 2, 4; Γ - 1, 3, 5; Π - 2, 3, 5.			

А. кожи больного;

6. Какие методы относятся к физической антисептике?

	1) Ультразвуковая кавитация раны. 2) Антибиотико-прокаиновая блокада гнойно-воспалительного очага.
	3) Проточный диализ.4) Прижигание поверхностных ран раствором серебра нитрата.
Der	5) Вакуумное дренирование раны.
ВЫ	берите правильную комбинацию ответов: A - 1, 4, 5; Б - 1, 2, 3; В - 3, 4, 5; Γ - 1, 3, 4; Π - 1, 3, 5.
7. I	Ивы, наложенные через какое время после операции, называют первично отсроченными?
A. :	12 ч;
Б. 2	24 ч;
В. 7	72 ч;
Г. 1	–5 сут;
Д. 7	7 cyr;
8.	Антисептиками, относящимися к группе галогенов и галогенсодержащих соединений, являются: а) калия перманганат; б) гипохлорит натрия; в) диоксидин; г) повидониод; д) йодонат. Выберите правильную комбинацию ответов:
1.	а, в.
2. 3.	б, г. в, г. д.
4. 5.	б, г, д. верно все.
9. 1. 2.	Какие препараты относятся к группе активирующих неспецифическую иммунобиологическую реактивность? Противогангренозная сыворотка. Стафилококковый анатоксин.
3.	Продигиозан.
4.	Левамизол.
5.	Противостолбнячная сыворотка.
6.	Тимуса экстракт.
Вы	берите правильную комбинацию ответов: A - 1, 3, 4; Б - 2, 4, 6; В - 3, 4, 6; Γ - 3, 4, 5; Π - 4, 5, 6.
10.	Протеолитическими ферментами животного происхождения являются:
1. I	Іапаин;
2. т	рипсин;
3. x	кимотрипсин;
4. c	стрептокиназа;
5. т	геррилитин.
Вы	берите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 3, 5; В - 2, 3; Г - 2, 3, 4; Д - 1, 4.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Операционная сестра уложила в бикс перевязочный материал в следующем порядке: на дно большие салфетки; следующим слоем марлевые салфетки среднего размера и последним слоем контейнеры с

марлевы	ми шариками. После ы операционной сест	чего бикс был наряд рой?	у с остальными	загружен в автоклав.	Какие ошибки бы	ІЛИ
	К	ОЛЛОКВИУМ «ACI		ІСЕПТИКА»		
ВАРИАНТ №10						
шовного и после	Организационные материала, инструме него; в) выявление и ку ран; д) применени	ентария; б) дезинфек и санацию бактерио	цию рук персон носителей в ста	ала перед каждым к ционаре; г) первич	онтактом с больн ную хирургическ	ЫΜ
	г. б, в. в, г.					

- 4. в, г, д.
 5. а, д.
 4. Что из перечисленного относится к методам профилактики контактного инфицирования?
 1. стерилизация белья.
 2. стерилизация инструментов.
- 3. стерилизация шовного материала.
- 4. обработка рук хирурга.
- 5. обработка операционного поля.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; B – 1, 5; B - 1, 2, 3, 5; Γ - 2, 3, 4, 5; Π - 1, 2, 4, 5.

3. К средствам холодной стерилизации относятся:

- 1. ультрафиолетовые лучи;
- 2. ионизирующее излучение;
- 3. ультразвуковые волны;
- 4. пары формалина;
- 5. автоклавирование.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 4, 5; Б - 2, 5; В - 1, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - 1, 2, 3, 5.

4. Какие тест-индикаторы используют для определения качества работы автоклава?

Выберите все правильные ответы

- А. Термоиндикатор;
- Б. Сера;
- В. Бензойная кислота;
- Г. Мочевина;
- Д. Антипирин;

5. Каковы основные компоненты препарата С-4?

- А) Пероксид водорода + этанол.
- Б) Пероксид водорода + муравьиная кислота.
- В) Пероксид водорода + раствор аммиака.
- Г) Пероксид водорода + метиловый спирт.
- Д) Пероксид водорода + ртути дихлорид.

Выберите правильный ответ.

6. Антисептиком, относящимся к окислителям, является:

- 1. пероксид водорода;
- 2. перманганат калия;
- 3. фенол;
- 4. хлорамин;
- 5. нитрат серебра.

	7.	Выберите	основные	метолы	физической	антисептики
--	----	----------	----------	--------	------------	-------------

Выберите все правильные ответы	

А. Применение гигроскопического материала;

Б. Применение дренажей;			
В. Применение гипертонического раствора;			
Г. Сорбенты;			
Д. Протеолитические ферменты;			
Е. Туалет раны;			
8. Действие протеолитических ферментов при гнойных процессах заключается в: а) лизис некротизированных тканей; б) повышении свертываемости крови; в) фибринолизе; потенцировании действия антибиотиков; д) антибактериальном действии; с противовоспалительном действии. Выберите правильную комбинацию ответов:			
1) а, б, в.			
2) а, в, г.			
3) б, д, е.			
4) σ, r, e.			
5) верно все.			
9. Из перечисленных антибиотиков ототоксическое и нефротоксическое действие оказывают: A) пенициллины; 			
в) аминогликозиды;тетрациклины;			
Г) цефалоспорины;			
Д) макролиды.			
Выберите правильный ответ.			
22047.114 1174.21.21.11			
10. Показаниями для профилактического применения антибиотиков в хирургии являются: операции у пациентов с первичными иммунодефицитами; б) операции, связанные с имплантаци инородного материала (сосудистые трансплантаты, клапаны сердца и т.д.); в) операции по пово распространенного перитонита; г) операции, связанные с удалением варикозно расширенных в нижних конечностей; д) плановые грыжесечения. Выберите правильную комбинацию ответов:			
1. а, б, в.			
2. б, в, г.			
3. а, в, д.			
4. в, г, д.			
5. а, б, д.			

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

	0				
Какие влажн	санитарные нормы для хирургической палаты предусмотрены (площадь, высота стен, температура и пость воздуха)?				
	КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА»				
	ВАРИАНТ №11				
1.	Выберите основные пути распространения экзогенной инфекции.				
Выбер	рите все правильные ответы				
A. Bos	А. Воздушно-капельный;				

Б. Бытовой;

В. Контактный;

Г. Сывороточный;

Д. Имплантационный;

2. В качестве одной из мер профилактики воздушно-капельной инфекции при обследовании медперсонала проводят:
А. забор крови на австралийский антиген и RW;
Б. бактериальный посев на дизентерийную группу;
В. бактериальный посев на энтеробиоз;
Г. бактериальный посев из носоглотки;
Д. исследование смывов с рук персонала;
 Какой из перечисленных методов применяют для стерилизации цистоскопов, лапароскопов, торакоскопов? Обжигание. Кипячение в течение 30 мин в 2% растворе гидрокарбоната натрия. Автоклавирование. Газовая стерилизация. Стерилизация в спиртовом растворе хлоргексидина. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 2, 3; В - 2, 4; Г - 2, 5; Д - 4, 5.
4. Время стерилизации хирургических инструментов в автоклаве под давлением 2 атм составляет:
А) 2 ч;
Б) 45 мин;
В) 1 ч;
Г) 20 мин;
Д) 1,5 ч.
Выберите правильный ответ.
 Выберите основные способы стерилизации перчаток. Выберите все правильные ответы
А. Автоклавирование;
Б. Сухожаровой шкаф;
В. Кипячение;
Г. Кипячение в сулеме;
Д. Лучевой;
6. Антисептиком, относящимся к группе галоидов, является:
А) перманганат калия;
Б) гидроксиметилхиноксилиндиоксид;
В) фенол;
Γ) йод;

7. К методам биологической антисептики относят:
1. применение вакцин и сывороток;
2. применение сульфаниламидов;
3. применение нитрофуранов;
4. применение антибиотиков;
5. применение протеолитических ферментов.
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В - 1, 4, 5; Γ - 1, 2, 5; Π - 1, 3, 5.
8. Какие методы относятся к физической антисептике? а) ультразвуковая кавитация раны; б) антибиотико-новокаиновая блокада гнойно-воспалительного очага; в) вакуумная аспирация; г) обработка ран раствором эффективного антисептика; д) использование лазерного излучения. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, г, д.
2. а, 6, в.
3. в, г, д.
4. а, в, г.
5. а, в, д.
9. Выберите этапы первичной хирургической обработки раны.
Выберите все правильные ответы
А. Рассечение;
Б. Иссечение краёв, стенок, дна раны, удаление гематом, инородных тел;
В. Обязательное наложение швов на рану;
Г. Дренирование раны;
Д. Вскрытие затёков и карманов;
10. Швы, наложенные через какое время после операции, называют первично отсроченными?
А. 12 ч;
Б. 24 ч;
В. 72 ч;
Г. 1–5 сут;
Д. 7 сут;

Д)

нитрат серебра.

Выберите правильный ответ.

Больной 55 лет доставлен в стационар с места авто аварии. При осмотре в области левого бедра имеется глубокая размозженная рана с обрывками одежды в ней. При ревизии раны были удалены инородные тела, рана тщательно промыта растворами антисептиков. В виду отсутствия кровотечения решено было ушить рану послойно, тщательно сопоставив края. Что и было произведено.

Какие ошибки были допущены? Какова дальнейшая тактика ведения?

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА» ВАРИАНТ №12

1. Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме:				
А. кожи больного;				
Б. рук хирурга;				
В. катетеров, дренажей;				
Г. операционного белья;				
Д. перевязочного материала;				
Е. хирургических инструментов;				
2. Что из перечисленного может стать источником эндогенной инфекции?				
Выберите все правильные ответы				
А. Имплантаты;				
Б. Воспалительные заболевания кожи;				
В. Послеоперационные рубцы;				
Г. Хронические воспалительные заболевания внутренних органов;				
3. Соблюдается следующий режим стерилизации в сухожаровых шкафах:				
A) 0,5 ч при 200 °C;				
Б) 1 ч при 180 °С;				
B) 1 ч при 220 °C;				
Г) 2 чпри 180 °С;				
Д) 2 ч при 220 °C.				
Выберите правильный ответ.				

4. Какой из непрямых методов контроля за стерильностью наиболее достоверен?

A)

Б)

B)

 Γ)

Показания манометра.

Плавление антипирина.

Плавление бензойной кислоты.

Термометрия.

Вы	пберите правильный ответ.
5.	К средствам холодной стерилизации относятся:
1. 2. 3. 4. 5. Вы	ультрафиолетовые лучи; ионизирующее излучение; ультразвуковые волны; пары формалина; автоклавирование. Іберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4, 5; Б -2, 5; B - 1, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - 1, 2, 3, 5.
6.	Из перечисленных антибиотиков ототоксическое и нефротоксическое действие оказывают
A)	пенициллины;
Б)	аминогликозиды;
B)	тетрациклины;
Γ)	цефалоспорины;
Д)	макролиды.
Вы	пберите правильный ответ.
7 1	Выберите средства пассивной специфической иммунизации.
	оберите все правильные ответы
	Сыворотки;
	Антитоксины;
	Гипериммунная плазма;
	Столбнячный анатоксин;
-	Антисептиками группы окислителей являются: а) хлоргексидина биглюконат; б) калия рманганат; в) перекись водорода; г) диоксидин; д) йодопирон. Выберите правильную комбинацию ветов:
1. a	ь, б.
2.6	5, B.
3. в	з, г.
4. г	;д.
5. в	верно все.
9.1	Что из перечисленного относят к химическим антисептикам группы галоидов?
Вь	оберите все правильные ответы
A.	Нитрофурал;
Б. 1	Йод;

Д)

Бактериологический контроль.

Г. Йодонат;
Д. Раствор Люголя;
Е. Лизол;
Ж. Хлоргексидин;
10. Когда вводят антибиотики с целью профилактики послеоперационных осложнений?
Выберите все правильные ответы
А. Утром в день операции;
Б. Через 30 мин после операции;
В. Во время операции;
Г. В течение 1–2 сут после операции;
СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА
Больной 55 лет доставлен в стационар с места авто аварии. При осмотре в области левого бедра имеется глубокая размозженная рана с обрывками одежды в ней. При ревизии раны были удалены инородные тела, рана тщательно промыта растворами антисептиков. В виду отсутствия кровотечения решено было ушить рану послойно, тщательно сопоставив края. Что и было произведено.
Какие ошибки были допущены? Какова дальнейшая тактика ведения?
КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА»
ВАРИАНТ №13
ВАРИАНТ №13
ВАРИАНТ №13 1. Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме:
1. Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме:
 Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме: А. кожи больного;
 Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме: А. кожи больного; Б. рук хирурга;
 Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме: А. кожи больного; Б. рук хирурга; В. катетеров, дренажей;
 Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме: А. кожи больного; Б. рук хирурга; В. катетеров, дренажей; Г. операционного белья;
 Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме: А. кожи больного; Б. рук хирурга; В. катетеров, дренажей; Г. операционного белья; Д. перевязочного материала;
 Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме: А. кожи больного; Б. рук хирурга; В. катетеров, дренажей; Г. операционного белья; Д. перевязочного материала;
 Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме: кожи больного; рук хирурга; катетеров, дренажей; операционного белья; перевязочного материала; хирургических инструментов;
 Источниками контактной инфекции считают всё перечисленное, кроме: А. кожи больного; Б. рук хирурга; В. катетеров, дренажей; Г. операционного белья; Д. перевязочного материала; Е. хирургических инструментов; Выберите основные пути распространения экзогенной инфекции.

В. К	В. Контактный;		
Г. С	Г. Сывороточный;		
Д. И	мплантационный;		
3.	Стерилизуют в парах формалина:		
A)	халаты;		
Б)	цистоскопы;		
B)	резиновые перчатки;		
Γ)	шприцы;		
Д)	руки хирурга.		
Выб	берите правильный ответ.		
4. C	герилизация инструментов, бывших в контакте с анаэробной инфекцией, осуществляется:		
A)	обжиганием;		
Б)	автоклавированием в течение 1 ч;		
B)	кипячением в растворе натрия гидрокарбоната в течение 30 мин;		
Γ)	дробной стерилизацией;		
Д)	парами формалина.		
Выб	ерите правильный ответ.		
5. B	ремя стерилизации хирургических инструментов в автоклаве под давлением 2 атм составляет:		
A)	2 ч;		
Б)	45 мин;		
B)	1 ч;		
Γ)	20 мин;		
Д)	1,5 ч.		
Выб	ерите правильный ответ.		
6.]	Какие препараты относятся к средствам химической антисептики:		
1)	пенициллины;		
2)	формалин;		
3)	нистатин;		
4)	нитрофурал;		
5)	5) гидроксиметилхиноксилиндиоксид.		
Выб	ерите правильную комбинацию ответов; A - 1, 3, 4; Б - 2, 4, 5; B - 2, 3, 4; Γ - 3, 4, 5; Π - 2, 3, 5.		

Выберите все правильные ответы
А. Утром в день операции;
Б. Через 30 мин после операции;
В. Во время операции;
Г. В течение 1–2 сут после операции;
8. Антисептика — комплекс мероприятий, направленный на:
А. предупреждение попадания инфекции в рану;
Б. уничтожение инфекции на коже и слизистых оболочках пациента;
В. уничтожение инфекции в ране, патологическом очаге и организме больного;
Г. борьба с инфекционными заболеваниями;
9. В течение какого времени сохраняет гигроскопичность марлевый тампон?
А. 2 ч;
Б. 4 ч;
В. 8 ч;
Г. 24 ч;
Д. 2–3 сут;
10. Какие препараты повышают неспецифическую иммунологическую защиту:
1. продигиозан;
2. стафилококковый анатоксин;
3. лизоцим;
4. бактериофаг;
5. левамизол.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; B - 1, 3, 4; Γ - 1, 3, 5; Π - 1, 4, 5 - 1, 5, Π - 1, 5, Π - 1, 4, 5 - 1, 5, Π - 1, 5, Π - 1, 4, 5 - 1, 5, Π - 1,

7. Когда вводят антибиотики с целью профилактики послеоперационных осложнений?

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

У больного после перенесенного тяжелого инсульта в крестцово-копчиковой области появились пролежни с участками некроза плотно спаянными с подлежащими тканями. В виду тяжести состояния от некрэктомии под наркозом лечащий врач воздержался. Производятся мазевые перевязки и обработкакожи вокруг раствором КМпО4 для профилактики инфицирования раны.

Применения какого метода антисептики было бы полезным в данном случае?

КОЛЛОКВИУМ «АСЕПТИКА-АНТИСЕПТИКА» ВАРИАНТ №14

А. перед началом рабочего дня;		
Б. после каждой операции;		
В. текущая;		
Г. ежедневная;		
Д. генеральная;		
Е. все перечисленные;		
2. Выберите основные пути распространения экзогенной инфекции.		
Выберите все правильные ответы		
А. Воздушно-капельный;		
Б. Бытовой;		
В. Контактный;		
Г. Сывороточный;		
Д. Имплантационный;		
3. Предстерилизационная подготовка инструментов должна включать всё, перечисленное ниже, кроме:		
А. дезинфекции;		
Б. замачивания в моющем растворе;		
Б. замачивания в моющем растворе; В. мытья под проточной водой;		
В. мытья под проточной водой;		
В. мытья под проточной водой; Г. кратковременного кипячения;		
В. мытья под проточной водой; Г. кратковременного кипячения;		
В. мытья под проточной водой; Г. кратковременного кипячения; Д. высушивания;		
В. мытья под проточной водой; Г. кратковременного кипячения; Д. высушивания; 4. Соблюдается следующий режим стерилизации в сухожаровых шкафах:		
В. мытья под проточной водой; Г. кратковременного кипячения; Д. высушивания; 4. Соблюдается следующий режим стерилизации в сухожаровых шкафах: A) 0,5 ч при 200 °C;		
В. мытья под проточной водой; Г. кратковременного кипячения; Д. высушивания; 4. Соблюдается следующий режим стерилизации в сухожаровых шкафах: A) 0,5 ч при 200 °C; Б) 1 ч при 180 °C;		
В. мытья под проточной водой; Г. кратковременного кипячения; Д. высушивания; 4. Соблюдается следующий режим стерилизации в сухожаровых шкафах: А) 0,5 ч при 200 °C; Б) 1 ч при 180 °C; В) 1 ч при 220 °C;		

5. Выберите основные способы стерилизации режущих инструментов.

А. Автоклавирование;
Б. Обработка в сухожаровом шкафу;
В. Лучевой способ;
Г. Химический способ;
6. Механизмом действия протеолитических ферментов при гнойных процессах является:
1. лизис некротизированных тканей;
2. повышение свёртываемости крови;
3. фибринолиз;
4. потенцирование действия антибиотиков;
5. противоотёчное действие.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; Б - 1, 3, 4, 5; В - 1, 2, 4, 5; Γ - 1, 2, 3, 5; Ξ - 2, 3, 4, 5
7. Укажите препараты, стимулирующие неспецифический иммунитет.
Выберите все правильные ответы
А. Витамины;
Б. Лизоцим;
В. Интерфероны;
Г. Интерлейкины;
Д. Бактериофаги;
8. Что из перечисленного можно отнести к осложнениям антибиотикотерапии?
Выберите все правильные ответы
А. Аллергические реакции;
Б. Дисбактериоз;
В. Токсическое действие на внутренние органы;
Г. Кровотечение;
Д. Формирование устойчивых штаммов микроорганизмов;
9. Выберите основные методы физической антисептики.
Выберите все правильные ответы
А. Применение гигроскопического материала;
Б. Применение дренажей;
В. Применение гипертонического раствора;
Г. Сорбенты;

Выберите все правильные ответы

Д. Пр	отеолитические ферменты;
Е. Туа	лет раны;
10. K	акие препараты относятся к средствам химической антисептики:
2) 3) 4) 5)	пенициллины; формалин; нистатин; нитрофурал; гидроксиметилхиноксилиндиоксид. оите правильную комбинацию ответов; $A-1$, $A+1$,
	СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА
Больн картиі	ой доставлен в приёмный покой в состоянии средней тяжести, с сильными болями в животе, с ной перитонита. Какой объём санитарной обработки ему предстоит произвести?
	КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ»
	ВАРИАНТ №1
после нелит гипер	акие обстоятельства могут способствовать вторичному раннему кровотечению из операционной раны? а) соскальзывание лигатуры с сосуда; б) кровотечение из мелких тированных сосудов; в) местное применение холода с целью уменьшения болей; г) билирубинемия; д) резкое повышение артериального давления; е) аррозия сосуда вследствие вения раны; ж) переливание консервированной крови. Выберите правильную комбинацию ов:
2) 3) 4)	a, б, в, е. в, д, е, ж. г, д, е, ж. a, б, г, д. a, в, е, ж.
2. Ук	ажите, в каком из перечисленных случаев возможна воздушная эмболия:
A) 1	при ранении вен нижних конечностей;
Б) 1	при ранении подключичной вены;
B) 1	при проникающем ножевом ранении коленного сустава и гемартрозе;
Γ)	
Д)	при ранении селезёнки;
	при ранении селезёнки; при ранении крупного артериального ствола на бедре.
Выбер	
•	при ранении крупного артериального ствола на бедре.
3. Оц	при ранении крупного артериального ствола на бедре.
3. Оц о	при ранении крупного артериального ствола на бедре. оите правильный ответ. ените степень тяжести кровопотери в объёме 600 мл для взрослого человека с массой тела 70 кг.
 Оце А. Лён Б. Сре 	при ранении крупного артериального ствола на бедре. оите правильный ответ. ените степень тяжести кровопотери в объёме 600 мл для взрослого человека с массой тела 70 кг. ткой степени;

Выберите все правильные ответы А. скрытые; Б. наружные; В. вторичные; Г. явиме; Д. внутренние; 5. Какие из перечисленных видов кровотечений относит к внутренним? Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с номощью поликлонов агглютинация отсутствует с обонми реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (11). 3) В (11). 4) АВ (ТУ). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагилотинации со стандартными сыворотками А(II) и В(III) групп и отрицательной - с сыворотками Ф(I) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе Ф(I) исследуемой крови. Б) о группе В(III). 1) о группе АВ(IV). Д) о пепригодности стандартных сывороток. Выберите правильный ответ.	4. По отношению к внешней среде выделяют следующие виды кровотечений:
Б. паружные; В. вторичные; Г. явные; Д. внутренние; 5. Какие из перечисленных видов кровотечений относят к внутренним? Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кропотечения в брюпшую полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью поликлонов агглютинация отсутствует с обонми реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) A (II). 3) В (III). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалясь положительной реакция изогемателютинации со стандартными сыворотками A(II) и В(III) групп и отришательной - с сыворотками 0(I) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе O(I) исследуемой крови. Б) о группе A(II). В) о группе B(III). Г) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	Выберите все правильные ответы
В. вторичные; Г. явиые; Д. впутренние; 5. Какие из перечисленных видов кровотечений относят к внутренним? Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью поликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (П). 3) В (П). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагтлютинации со стандартными сыворотками А(П) и В(ПП) групп и отрицательной - с сыворотками Ф(П) и АВ(IV) групи. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе 0(1) исследуемой крови. Б) о группе А(П). В) о группе В(П). Г) о группе АВ(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	А. скрытые;
Г. явинье; Д. внутренние; 5. Какие из перечисленных видов кровотечений относят к внутренним? Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Темартрозы; Б. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агтлютинация отсутствует с обонми реатентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (П). 3) В (П). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изотематглютинации со стандартными сыворотками А(П) и В(П) групп. О чем синдетельствует подобный результат? А) о группе 0(П) исследуемой крови. Б) о группе В(П). П) о группе В(П). П) о группе АВ(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	Б. наружные;
5. Какие из перечисленных видов кровотечений относят к внутренним? Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обонми реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) A (11). 3) В (11). 4) AB (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изотематглютинации со стандартными сыворотками A(11) и В(11) групи и отрицательной - с сыворотками 0(1) и АВ(IV) групи. О чем сывдетельтерчет подобный результат? А) о группе O(1) исследуемой крови. Б) о группе O(1) исследуемой крови. Б) о группе B(III). Г) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	В. вторичные;
5. Какие из перечисленных видов кровотечений относят к внутренним? Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с номощью поликлонов агглютинация отсутствует с обонии реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (П). 3) В (П). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении групны крови оказалась положительной реакция изогемагтлютинации со стандартными сыворотками А(П) и В(П) групп и отринательной - с сыворотками 0(П) и АВ(IV) групп. О чём евидетельствует подобный результат? А) о группе О(П) исследуемой крови. Б) о группе А(П). В) о группе А(П). П) о группе В(П). Г) о группе АВ(IV).	Г. явные;
Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) A (II). 3) В (III). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками A(II) и B(III) групп и отрицательной - с сыворотками 0(I) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе B(III). Г) о группе ВВ(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	Д. внутренние;
Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) A (II). 3) В (III). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками A(II) и B(III) групп и отрицательной - с сыворотками 0(I) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе B(III). Г) о группе ВВ(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	
Выберите все правильные ответы А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) A (11). 3) В (11). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками A(II) и B(III) групп и отрицательной - с сыворотками 0(I) и AB(IV) групп. О чём свидетельствует полобный результат? А) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе B(III). Г) о группе ВВ(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	
А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта; Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обонми реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1), 2) A (П), 3) В (Ш), 4) АВ (Пу), 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартивни сыворотками A(П) и В(П) групп и отрицательной - с сыворотками Ф(П) и АВ(Пу) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе Ф(П) исследуемой крови. Б) о группе В(П). П) о группе В(П). П) о группе АВ(Пу).	
Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки; В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (П). 3) В (Ш). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагтлютинации со стандартными сыворотками А(П) и В(ПІ) групп и отрицательной - с сыворотками Ф(І) и АВ(ІV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе 0(І) исследуемой крови. Б) о группе AB(IV). В) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	Выберите все правильные ответы
В. Почечные кровотечения; Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) A (П). 3) В (Ш). 4) AB (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками A(П) и В(П) групп и отрицательной - с сыворотками 0(П) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? A) о группе 0(П) исследуемой крови. Б) о группе AB(IV). В) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта;
Г. Гематомы мягких тканей; Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (П). 3) В (Ш). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками А(П) и В(П) групп и отрицательной - с сыворотками 0(П) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе 0(П) исследуемой крови. Б) о группе A(П). В) о группе AB(IV). Г) о группе AB(IV).	
Д. Гемартрозы; Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (П). 3) В (II). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками А(II) и В(III) групп и отрицательной - с сыворотками 0(I) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе B(III). Г) о группе АВ(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	В. Почечные кровотечения;
Е. Маточные кровотечения; 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (П). 3) В (Ш). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками А(II) и В(III) групп и отрицательной - с сыворотками 0(I) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? А) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе A(II). В) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	Г. Гематомы мягких тканей;
 6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) А (П). 3) В (Ш). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками А(П) и В(П) групп и отрицательной - с сыворотками Ф(I) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? A) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе B(П). П) о группе АВ(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток. 	Д. Гемартрозы;
обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) A (П). 3) B (Ш). 4) AB (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками A(II) и B(III) групп и отрицательной - с сыворотками Ф(I) и AB(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? A) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе A(II). В) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	Е. Маточные кровотечения;
 3) В (III). 4) АВ (IV). 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками А(II) и В(III) групп и отрицательной - с сыворотками θ(I) и АВ(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? A) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе AB(II). Г) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток. 	обоими реагентами (анти-A и анти-B). Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1).
 5) заключение сделать нельзя. 7. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками A(II) и B(III) групп и отрицательной - с сыворотками 0(I) и AB(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? A) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе A(II). В) о группе B(III). Г) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток. 	3) B (III).
стандартными сыворотками A(II) и B(III) групп и отрицательной - с сыворотками 0(I) и AB(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат? A) о группе 0(I) исследуемой крови. Б) о группе A(II). В) о группе B(III). Г) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	
 Б) о группе A(II). В) о группе B(III). Г) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток. 	стандартными сыворотками A(II) и B(III) групп и отрицательной - с сыворотками 0(I) и AB(IV)
В) о группе B(III). Г) о группе AB(IV). Д) о непригодности стандартных сывороток.	A) о группе 0(I) исследуемой крови.
Г) о группе АВ(IV).Д) о непригодности стандартных сывороток.	Б) о группеA(II).
Д) о непригодности стандартных сывороток.	B) o группе B(III).
	Γ) о группе AB(IV).
Выберите правильный ответ.	Д) о непригодности стандартных сывороток.
	Выберите правильный ответ.

8. Выберите противопоказания к реинфузии при гемоперитонеуме.

Г. Массивная кровопотеря;

Б. Отягощённый аллергологический анамнез;
В. Сочетание с разрывом полых органов;
Г. Нарушения свёртывающей системы крови;
Д. Нестабильная гемодинамика;
9. Какие элементы крови содержат агглютинины?
А) сыворотка крови.Б) лейкоциты.
(B) эритроциты. (C) тромбоциты.
Д) моноциты.
Выберите правильный ответ.
10. Какие из перечисленных препаратов относят к кровезаменителям дезинтоксикационного действия?
Выберите все правильные ответы
А. Полидез;
Б. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000];
В. Плазмостерил;
Г. Неокомпенсан;
Д. Гемодез;
ЗАДАЧА
Больному 20 лет произвелена первинная уирургическая обработка раны белра. Через 1.5 и после операции

А. Наличие у пациента инфекционного заболевания;

Больному 20 лет произведена первичная хирургическая обработка раны бедра. Через 1,5 ч после операции повязка обильно промокла кровью, которая просачивается между швами.

Укажите причину кровотечения и действия, необходимые для остановки кровотечения.

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ»

ВАРИАНТ №2

1. К методам временной остановки кровотечении относятся: а) наложение давящей повязки; о наложение кровоостанавливающего жгута; в) введение в рану гемостатической губки; г электрокоагуляция кровоточащего сосуда; д) лигирование сосуда; е) наложение кровоостанавливающего зажима; ж) прошивание сосуда. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) a, б, e.
2) а, в, д, ж. 3) б, г, е. 4) в, г, д. 5) верно все.
2. В первые часы при тяжёлом кровотечении величину кровопотери наиболее точно отражает:
A) относительная плотность крови;Б) содержание гемоглобина;
В) гематокрит; Г) содержание эритроцитов;
Д) изменение показателей ОЦК.
Выберите правильный ответ.
3. Кто впервые предложил использовать в качестве метода остановки кровотечения лигирование сосуда?
А. Н.И. Пирогов;
Б. К. Гален;
В. Гиппократ;
Г. Авиценна;
Д. К. Цельс;

4. Причиной (причинами) возникновения раннего вторичного кровотечения может быть:

Выберите все правильные ответы
А. повреждёние стенки сосуда;
Б. соскальзывание лигатуры;
В. повышение АД;
Г. выталкивание тромба;
Д. нагноение раны;
5. За счёт чего происходит компенсация снижения ОЦК при острой кровопотере?
Выберите все правильные ответы
А. Вазодилатация;
Б. Артериолоспазм;
В. Олигурия;
Г. Веноспазм;
Д. Аутогемодилюция;
Е. Тахикардия;
6. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация наблюдается с цоликлонами анти-В. Какой группы исследуемая кровь? 1) 0 (1). 2) A (П). 3) В (III). 4) AB (IV). 5) заключение сделать нельзя.
7. Проба на индивидуальную совместимость крови проводится между:
А) плазмой или сывороткой крови больного и кровью донора;
Б) плазмой донора и кровью больного;
В) форменными элементами крови больного и кровью донора;
Г) форменными элементами крови донора и кровью больного;
Д) цельной кровью донора и цельной кровью больного.
Выберите правильный ответ.
8. При смешивании крови человека со стандартными изогемагглютинирующими сыворотками четырёх групп крови реакция агглютинации наступила с сыворотками I, III. Определите группу крови.
А. І группа;
Б. II группа;
В. ІІІ группа;
Г. IV группа;

 A) в плазме крови. Б) в сыворотке крови. В) в лейкоцитах. Г) в эритроцитах. Д) в тромбоцитах. Выберите правильный ответ. 10. Какие из перечисленных препаратов относят к кровезаменителям гемодинамического действия? Выберите все правильные ответы А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000]; Б. Гемодез; В. Декстран [мол.масса 30 000-40 000]; 	9. В каких элементах крови находятся агглютиногены?
В) в лейкоцитах. Г) в эритроцитах. Д) в тромбоцитах. Выберите правильный ответ. 10. Какие из перечисленных препаратов относят к кровезаменителям гемодинамического действия? Выберите все правильные ответы А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000]; Б. Гемодез;	А) в плазме крови.
Г) в эритроцитах. Д) в тромбоцитах. Выберите правильный ответ. 10. Какие из перечисленных препаратов относят к кровезаменителям гемодинамического действия? Выберите все правильные ответы А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000]; Б. Гемодез;	Б) в сыворотке крови.
Д) в тромбоцитах. Выберите правильный ответ. 10. Какие из перечисленных препаратов относят к кровезаменителям гемодинамического действия? Выберите все правильные ответы А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000]; Б. Гемодез;	В) в лейкоцитах.
Выберите правильный ответ. 10. Какие из перечисленных препаратов относят к кровезаменителям гемодинамического действия? Выберите все правильные ответы А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000]; Б. Гемодез;	Г) в эритроцитах.
10. Какие из перечисленных препаратов относят к кровезаменителям гемодинамического действия? Выберите все правильные ответы А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000]; Б. Гемодез;	Д) в тромбоцитах.
Выберите все правильные ответы А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000]; Б. Гемодез;	Выберите правильный ответ.
Выберите все правильные ответы А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000]; Б. Гемодез;	
А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000];Б. Гемодез;	10. Какие из перечисленных препаратов относят к кровезаменителям гемодинамического действия?
Б. Гемодез;	Выберите все правильные ответы
	А. Декстран [ср. мол.масса 50 000-70 000];
В. Декстран [мол.масса 30 000-40 000];	Б. Гемодез;
	В. Декстран [мол.масса 30 000-40 000];

ЗАДАЧА

У больного закрытая травма груди. Состояние тяжёлое: тахикардия, тахипноэ, дыхание слева не проводится, перкуторный звук укороченный.

Укажите предположительный диагноз и план обследования больного.

Д. Следует провести дополнительные исследования;

Г. Желатин;

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ» ВАРИАНТ №3

1. В каком из перечисленных случаев возможна воздушная эмболия:

- 1) при ранении вен нижних конечностей;
- 2) при ранении подключичной вены;
- 3) при проникающем ножевом ранении коленного сустава и гемартрозе;
- 4) при ранении селезенки;
- 5) при ранении крупного артериального ствола на бедре.

2. Причиной позднего вторичного кровотечения является:

- 1. повышение АД;
- 2. гнойное расплавление тромба;
- 3. ликвидация спазма сосуда;
- 4. аррозия стенки сосуда;
- 5. ранение сосуда, соскальзывание лигатуры.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3, 4; B - 2, 3, 5; Γ - 2, 4; Π - 1, 2, 4.

3. Выберите основные фазы свёртывания крови.

Выберите все правильные ответы

- А. Образование тромбопластина;
- Б. Переход протромбина в тромбин;
- В. Переход проконвертина в конвертин;
- Г. Образование фибрина;
- Д. Ретракция сгустка;

4. Оцените степень тяжести кровопотери в объёме 600 мл для взрослого человека с массой тела 70 кг.

- А. Лёгкой степени;
- Б. Средней степени;
- В. Тяжёлой степени;
- Г. Массивная кровопотеря;

5. Выберите основные общие симптомы профузного кровотечения.

Выберите вс	е правильные	ответы
-------------	--------------	--------

- А. Снижение АД;
- Б. Брадикардия;
- В. Аритмия;
- Г. Бледность кожных покровов;
- Д. Тахикардия;
- Е. Влажность кожных покровов;
- 6. При определении группы крови в системе ABO стандартными изогемагглютинирующими сыворотками выявлена положительная реакция агглютинации со стандартными сыворотками 0 (1) и A (П) групп и отрицательная с В (Ш). К какой группе принадлежит исследуемая кровь?
 - 1) 0 (1).
 - 2) A (II).
 - 3) В (Ш).
 - 4) AB (IV).
 - 5) заключение сделать нельзя.
- 7. Показания к переливанию крови определяются:
 - 1) аллергическим состоянием больного;
 - 2) состоянием шока;
 - 3) наличием печёночно-почечной недостаточности;
 - 4) необходимостью восполнения кровопотери;
 - 5) наличием у больного авитаминоза.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 1, 3; B - 2, 3; Γ - 2, 4; Π - 4, 5.

- 8. Выберите определение обменного переливания крови.
- А. Переливание в сосудистое русло больного крови, которую он потерял в результате операции, травмы или патологического процесса;
- Б. Переливание донорской крови одновременно с эксфузией собственной крови больного;
- В. Переливание крови непосредственно от донора к реципиенту;
- 9. Симптомами ухудшения состояния больного при переливании недоброкачественной крови являются:
- 1) увеличение гематокрита;
- 2) озноб;
- 3) гипертермия;
- 4) боли в поясничной области;
- 5) тахикардия.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; B - 2, 3, 4; B - 1, 3, 4, 5; Γ - 2, 4, 5; Π - 2, 3, 4, 5.

10. Основными свойствами дезинтоксикационных кровезаменителей являются:

- 1) разведение крови;
- 2) изменение физико-химических свойств крови;
- 3) высокие абсорбционные свойства;
- 4) усиление почечной фильтрации;
- 5) усиление детоксикационной функции печени.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 3, 4; B - 2, 3, 4; B - 3, 4; C - 3, 4, 5; C - 3, 5.

ЗАДАЧА

Непосредственно после прекращения минометного обстрела санинструктор роты был вызван к военнослужащему с минно-взрывным ранением правой нижней конечности и травматической ампутацией правой голени на уровне средней трети. При первичном осмотре санинструктором выявлены возбуждение и эйфоричность пострадавшего, бледность кожных покровов, частый нитевидный пульс (130 в 1 минуту, артериальная гипотензия 80/40 мм рт.ст.), выделение алой крови пульсирующей струей из культи правой голени.

- 1. Ваш предположительный диагноз? Укажите основные патогенетические аспекты данного страдания.
- 2. Укажите основные действия санинструктора роты.

Укажите основные лечебные мероприятия в процессе эвакуации пострадавшего и при доставке в госпиталь.

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ»

ВАРИАНТ №4

2.22 22.20 0 0
1. Какие из перечисленных видов кровотечений относятся к внутренним? а) кровотечения из гастродуоденальных язв; б) кровотечения в брюшную и плевральную полости при проникающих ранениях; в) почечные кровотечения; г) гематомы мягких тканей; д) гемартрозы; е) кишечные кровотечения; ж) маточные кровотечения. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, г. 2) б, в, д. 3) а, д, е. 4) а, в, ж. 5) б, г, д.
2. Что является причиной ранних вторичных кровотечений:
1. нагноение раны;
2. ранение сосуда;
3. выталкивание тромба;
4. соскальзывание лигатуры;
5. повышенное АД.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 5; В - 3 , 4 , 5; Γ - 2 , 4 , 5; Π - 4 , 5 .
3. Выберите основные фазы свёртывания крови.
Выберите все правильные ответы
А. Образование тромбопластина;
Б. Переход протромбина в тромбин;
В. Переход проконвертина в конвертин;
Г. Образование фибрина;
Д. Ретракция сгустка;
4. Какие показатели используют для оценки степени и тяжести кровопотери?
Выберите все правильные ответы
А. Количество эритроцитов;
Б. Содержание гемоглобина;
В. Гематокрит;
Г. Удельный вес крови;
Д. Удельный вес мочи;

Е. Суточный диурез;

5. Перечислите симптомы кровопотери при обильной рвоте «кофейной гущей».

Выберите все правильные ответы

- А. Потеря сознания вследствие смещения срединных структур мозга внутричерепной гематомой;
- Б. Падение АД;
- В. Тахикардия;
- Г. Резкое угнетение сердечной деятельности при тампонаде сердечной сумки;
- Д. Снижение гематокрита;
- Е. Уменьшение содержания гемоглобина в периферической крови;
- Ж. Перитонеальная симптоматика при гемоперитонеуме;
- 3. Бледность кожных покровов;

6. Проба на индивидуальную совместимость крови проводится между:

- 1) плазмой или сывороткой крови больного и кровью донора;
- 2) плазмой донора и кровью больного;
- 3) форменными элементами крови больного и кровью донора;
- 4) форменными элементами крови донора и кровью больного;
- 5) цельной кровью донора и цельной кровью больного.
- 7. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с цоликлонами анти-А и анти-В. Какой группы исследуемая кровь?
- A) 0(I).
- Б) A(II).
- B) B(III).
- Γ) AB(IV).

Выберите правильный ответ.

8. Симптомами ухудшения состояния больного при переливании недоброкачественной крови являются:

- 1) увеличение гематокрита;
- 2) озноб;
- 3) гипертермия;
- 4) боли в поясничной области;
- 5) тахикардия.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3, 4; Б - 2, 3, 4; В - 1, 3, 4, 5; Γ - 2, 4, 5; Π - 2, 3, 4, 5.

- 9. Проба на индивидуальную совместимость крови проводится между:
- А) плазмой или сывороткой крови больного и кровью донора;
- Б) плазмой донора и кровью больного;
- В) форменными элементами крови больного и кровью донора;
- Г) форменными элементами крови донора и кровью больного;

Д)	цельной кровью донора и цельной кровью больного.
Выб	берите правильный ответ.



- А) 500-1000 мл;
- Б) 1500-2000 мл;
- В) 2500-3000 мл;
- Г) 3500 мл;
- Д) более 3500 мл.

Выберите правильный ответ.

ЗАДАЧА

При экстренной лапаротомии по поводу колото-резаного проникающего ранения передней брюшной стенки выявлена рана правой доли печени размерами 10x5 см с обильным истечением из неё тёмной крови.

- 1. Используя известные Вам из курса анатомии особенности кровоснабжения печени, укажите способ временной остановки кровотечения в данном случае.
- 2. Укажите возможные способы окончательного гемостаза в данной ситуации.

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ»

ВАРИАНТ №5

1. Причинами вторичного позднего кровотечения являются: а) повышение артериально давления; б) гнойное расплавление тромба; в) ликвидация спазма сосуда; г) аррозия стенки сосуда; ранение сосуда; е) соскальзывание лигатуры. Выберите правильную комбинацию ответов:		
	1) а, б. 2) в, г, е. 3) б, в, д. 4) б, г. 5) а, г, е.	
2. [[ля какой локализации источника кровотечения характерна Мелена?	
A)	лёгкое.	
Б)	верхний отдел желудочно-кишечного тракта.	
B)	прямая кишка.	
Γ)	почка.	
Д)	селезёнка.	
Выб	ерите правильный ответ.	
3. К	акие показатели используют для оценки степени и тяжести кровопотери?	
Выб	ерите все правильные ответы	
A. K	оличество эритроцитов;	
Б. С	одержание гемоглобина;	
В. Г	ематокрит;	
Г. У	дельный вес крови;	
Д. У	дельный вес мочи;	
E. C	уточный диурез;	
	Давящая повязка показана как метод временной остановки кровотечения при: 1) кровотечении из вен предплечья; 2) повреждении сонной артерии; 3) кровотечении из мягких тканей головы; 4) ранении области подколенной ямки;	
	5) кровотечении из мягких тканей грудной стенки. ерите правильную комбинацию ответов: A - 2, 3, 5; Б - 1, 3, 4; В - все ответы верны; Γ - 1, 3, 5.	
	За счёт чего при острой кровопотере происходит естественная компенсация уменьшения ОЦК и держивается жизнеспособность организма?	
	1) вазоконстрикция. 2) повышение ЦВД.	
	 повышение цвд. аутогемодилюция. 	

4) вазодилатация.

5) централизация кровотока.

6. Клинические проявления гемотрансфузионного шока: а) боли в животе; б) тахикардия; в) брадикардия; г) падение артериального давления; д) боли в пояснице. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) a, δ, B. 2) δ, Γ. 3) β, Γ, Д. 4) δ, Γ, Д. 5) a, B, Γ, Д.
7. Агглютинация наблюдается с цоликлонами анти-В. Какой группы исследуемая кровь?
$A) \qquad 0(I).$
Б)A(II).
B)B(III).
Γ) AB(IV).
Выберите правильный ответ.
8. Показаниями к переливанию крови являются:
1) острая кровопотеря; 2) гнойная интоксикация; 3) острый тромбофлебит; 4) острый туберкулёз; 5) шок. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 5; Б - 2, 3, 5; В - 3, 4, 5; Г - 2, 4, 5; Д - 1, 3, 5.
9. В каком случае биологическую пробу не проводят?
Выберите все правильные ответы
А. Переливание крови при продолжающемся кровотечении;
Б. Переливание крови во время операции под наркозом;
В. Переливание крови родственника;
Г. Переливание аутокрови;
10. Какой кровезаменитель применяют с целью дегидратации?
А) соевых бобов масло + триглицериды.
Б) 4% раствор натрия гидрокарбоната.
В) декстран [ср. мол. масса 50 000-70 000].
Г) маннитол.

Д)

раствор протеина.

Выберите правильный ответ.

В приёмное отделение доставлен пострадавший при ДТП мужчина 40 лет находившийся с непристегнутыми ремнями безопасности за рулём легкового автомобиля. Со слов больного, при столкновении автомобиля с препятствием он получил сильный удар рулевым колесом в живот. В момент осмотра больной предъявлял жалобы на некоторую слабость, «мушки перед глазами», незначительные боли в низу живота. При осмотре больного дежурным хирургом повреждений опорнодвигательного аппарата не выявлено, отмечается умеренная бледность кожных покровов, частота пульса 105 в 1 минуту, АД 110/70 мм рт.ст., живот не вздут, участвует в дыхании, чуть напряжён в мезо- и гипогастрии, там же умеренно болезненен. В мезогастрии - гематома размерами 10х4 см. Больной, ссылаясь на срочные дела и удовлетворительное самочувствие, намерен покинуть больницу.

- 1. Ваш предположительный диагноз? Укажите основные патогенетические аспекты данного страдания.
- 2. Какие дополнительные диагностические мероприятия целесообразны в отношении данного больного?
- 3. Укажите основные направления лечебных мероприятий в отношении данного больного.

1. К методам окончательной остановки кровотечений относятся: а) введение в рану гемостатической губки; б) наложение давящей повязки; в) электрокоагуляция кровоточащего сосуда; г) наложение кровоостанавливающего жгута; д) тампонада раны марлевым тампоном; е) тампонада раны мышечной тканью; ж) лигирование сосуда; з) наложение кровоостанавливающего зажима; и) прошивание сосуда. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, в, е, ж, и. 2) б, г, д, з, и. 3) а, в, г, е, з. 4) а, д, е, ж. 5) верно все.
2. Назовите химические вещества, используемые для остановки кровотечения:
 аминокапроновая кислота; витамин В; декстран [ср. мол. масса 30000-40000]; хлорид кальция; гепарин натрия.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3; В – 1, 5; Γ - 1, 4; Ξ - 2,
3. Перечислите симптомы кровопотери при обильной рвоте «кофейной гущей».
Выберите все правильные ответы
А. Потеря сознания вследствие смещения срединных структур мозга внутричерепной гематомой;
Б. Падение АД;
В. Тахикардия;
Г. Резкое угнетение сердечной деятельности при тампонаде сердечной сумки;
Д. Снижение гематокрита;
Е. Уменьшение содержания гемоглобина в периферической крови;
Ж. Перитонеальная симптоматика при гемоперитонеуме;
3. Бледность кожных покровов;
4. При каком кровотечении наиболее часто применяют перевязку сосуда на протяжении?
А) желудочное.
Б) прямокишечное.
В) вторичное раннее.
Г) вторичное позднее.
Д) первичное.
Выберите правильный ответ.
5. Биологическими способами остановки кровотечения являются:
1) тампонада раны сальником; 2) тампонада раны мышцей; 3) введение эпинефрина; 4) внутривенное введение аминокапроновой кислоты; 5) внутримышечное введение менадиона натрия бисульфита. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 4, 5; В - 1, 2, 3, 4; Г - 3, 4, 5; Д - 1, 2, 3.

дежурного врача; б) трехкратное измерение температуры тела через 1 час; в) общий анализ мочи; клинический анализ крови; д) сохранить часть перелитой крови. Выберите правильную комбинаци ответов:		
1) в, г, д. 2) а, б, в, г. 3) а, в, г, д.		
4) а, в, г. 5) верно всё.		
7. При смешивании крови человека со стандартными изогемагтлютинирующими сыворотками четырёх групп крови реакция агглютинации наступила с сыворотками I, II и III групп. Определит группу крови.		
А. І группа;		
Б. ІІ группа;		
В. ІІІ группа;		
Г. IV группа;		
Д. Следует провести дополнительные исследования;		
8. Оптимальная температура хранения консервированной крови:		
A) от 0 до 2 °C;		
Б) от 4 до 6 °С;		
B) от 8 до 10 °C;		
Γ) -1 °C;		
Д) -2 °С.		
Выберите правильный ответ.		
9. Выберите определение агглютининов.		
А. Антигены, находящиеся в сыворотке крови;		
Б. Антигены, находящиеся в эритроцитах крови;		
В. Антитела, находящиеся в сыворотке крови;		
Г. Антитела, находящиеся в эритроцитах крови;		
10. Основным требованием к противошоковым кровезаменителям является:		
 быстрое выведение из кровеносного русла жидкости; быстрое метаболизирование; 		
3) длительное удержание в кровеносном русле жидкости;		
5) изменение химического состава крови.		
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 4; Б - 3, 4; В - 3, 4, 5; Γ - 1, 2; Π - 1, 3, 4, 5.		

Что следует выполнить в первые сутки после переливания больному крови? а) наблюдение

6.

Бригада скорой помощи вызвана сотрудниками милиции, обнаружившими в квартире молодую женщину без сознания с поперечными резаными ранами передних поверхностей обоих предплечий При осмотре: сознание отсутствует, выраженная бледность кожных покровов, частота пульса 130 в 1 минуту, пульс определяется только на аа. caroticae, АД 60/20 мм рт.ст., из ран скудное поступление тем ной крови. На полу, рядом с пострадавшей, обильное скопление темной крови.

- 1. Ваш диагноз? Укажите основные патогенетические аспекты данного состояния.
- 2. Основные лечебные мероприятия на догоспитальном и госпитальном этапах.

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ»

ВАРИАНТ №7

1. Перечислите общие симптомы кровотечений: а) падение артериального давления; б) тахикардия; в) бледность кожных покровов; г) увеличение показателя гематокрита; д) уменьшение гемоглобина в периферической крови; е) потеря сознания вследствие смещения срединных структур мозга внутричерепной гематомой; ж) перитонеальная симптоматика при гемоперитонеуме; з) обильная рвота цвета «кофейной гущи» при кровотечениях из гастродуоденальных язв; и) резкая слабость. Выберите правильную комбинацию ответов:

2. При каком кровотечении наиболее часто применяют перевязку сосуда на протяжении
А) желудочное.
Б) прямокишечное.
В) вторичное раннее.
Г) вторичное позднее.
Д) первичное.
Выберите правильный ответ.
3. К характерным признакам какого кровотечения относят мелену?
Выберите все правильные ответы
А. Лёгочного;
Б. Желудочного;
В. Кишечного (верхние отделы);
Г. Почечного;
Д. Кишечного (нижние отделы);
4. Для какой локализации источника кровотечения характерна Мелена?
А) лёгкое.
Б) верхний отдел желудочно-кишечного тракта.
В) прямая кишка.
Г) почка.
Д) селезёнка.
Выберите правильный ответ.
5. Назовите химические вещества, используемые для остановки кровотечения:
1. аминокапроновая кислота;
2. витамин В;
3. декстран [ср. мол. масса 30000-40000];
4. хлорид кальция;
5. гепарин натрия.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3; B – 1, 5; Γ - 1, 4; Ξ - 2, 5.

2) б, в, г, з, и. 3) в, г, д, з, и. 4) а, б, в, д, и. 5) д, е, ж, з.

мл крови с последующим пережатием системы: а) однократно; о) двукратно; в) трехкратно; г) четырехкратно; д) струйно. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) a, б.
2) в, д. 3) г, д.
4) д. 5) а, в.
Σ) u , b.
7. Для какой системы характерно наличие врождённых антител?
Выберите все правильные ответы
А. Групповая система АВО;
Б. Система резус;
В. Некоторые второстепенные групповые системы;
8. Какие из следующих патологических состояний позволяют получить кровь, пригодную для реинфузии?
1) Внематочная беременность.
 Разрыв кишки. Разрыв селезёнки.
 4) Разрыв аневризмы аорты. 5) Разрыв жёлчного пузыря.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 5; В - 3, 4, 5; Γ - 1, 3, 4; Д- 1, 5.
9. При определении группы крови в системе ABO стандартными изогемагглютинирующими сыворотками выявлена положительная реакция агглютинации со стандартными сыворотками 0 (1) и A (П) групп и отрицательная с В (Ш). К какой группе принадлежит исследуемая кровь?
1) 0 (1).
2) A (II). 3) B (III).
(IV).
5) заключение сделать нельзя.
10. Признаками избыточной инфузии являются: а) тахипноэ; б) тахикардия; в) набухание шейных вен; г) влажные хрипы в легких; д) увеличение ЦВД. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, в. 2) в, г, д.
3) a, б, в.
4) б, г, д. 5) г, д.
2 а п ан а
ЗАДАЧА
Через 8 часов после операции резекции желудка, завершившейся дренированием брюшной полости, дежурный врач- реаниматолог отметил на мониторе внезапное учашение частоты пульса до 120 в 1 минуту с падением АЛ до 80/40

Биологическая проба при переливании крови предусматривает кратность и способ введения 10-15

1. Ваш предположительный диагноз с учетом известной Вам классификации? Укажите основные патогенетические аспекты данного страдания.

мм рт. ст. При осмотре больного обращали внимание вялость, адинамия, бледность кожных покровов. По дренажу из

2. Укажите последовательность основных лечебных мероприятий в отношении данного больного.

брюшной полости в течение 10 минут выделилось до 800 мл алой крови.

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ»

ВАРИАНТ №8

1. Перечислите местные симптомы кровотечений: а) потеря сознания вследствие смещения срединных структур мозга внутричерепной гематомой; б) прогрессивное падение артериального давления; в) тахикардия; г) резкое угнетение сердечной деятельности при гемотампонаде сердечной сумки; д) снижение показателя гематокрита; е) уменьшение гемоглобина в периферической крови; ж) перитонеальная симптоматика при гемоперитонеуме; з) бледность кожных покровов; и) обильная рвота цвета «кофейной гущи» при кровотечениях из гастродуоденальных язв. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) а, б, в, г.
- 2) а, г, и.
- 3) б, г, з, и.
- 4) в, д, е, з.
- 5) б, е, з, и.

1. тампонада раны сальником;
2. тампонада раны мышцей;
3. введение эпинефрина;
4. внутривенное введение аминокапроновой кислоты;
5. внутримышечное введение менадиона натрия бисульфита.
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 4, 5; В - 1, 2, 3, 4; Γ - 3, 4, 5; Π - 1, 2, 3.
3. Какова степень тяжести острой кровопотери в объёме 2500 мл для взрослого человека с массой теле $70~\mathrm{kr}$?
А. Лёгкая;
Б. Средняя;
В. Тяжёлая;
4. Причиной позднего вторичного кровотечения является:
1) повышение АД; 2) гнойное расплавление тромба; 3) ликвидация спазма сосуда; 4) аррозия стенки сосуда; 5) ранение сосуда, соскальзывание лигатуры. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 3, 4; В - 2, 3, 5; Г - 2, 4; Д - 1, 2, 4.
5. Что является причиной ранних вторичных кровотечений:
1. нагноение раны;
2. ранение сосуда;
3. выталкивание тромба;
4. соскальзывание лигатуры;
5. повышенное АД.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 5; B - 3 , 4 , 5 ; Γ - 2 , 4 , 5 ; Π - 4 , 5 .
6. Реинфузию крови можно производить: а) при разрыве селезенки; б) при разрыве селезенки гонкой кишки; в) при разрыве толстой кишки; г) при разрыве сосудов брыжейки кишки; д) при разрыве тонкой кишки. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) в.
2) г. д. 3) а, г. 4) б, д. 5) верно все.
7. Что из перечисленного необходимо при проведении биологической пробы?

А. Быстрое введение 25 мл крови шприцем с контролем состояния пациента;

2. Биологическими способами остановки кровотечения являются:

В. Медленное капельное введение первой порции крови с контролем состояния пациента; Г. Трёхкратное струйное введение 15 мл крови с контролем состояния пациента; Д. Контроль состояния пациента через 10–15 мин после начала переливания; Контроль за реакцией при определении группы крови с помощью цоликлонов осуществляется в течение: A) 3-5 c; Б) 20-30 c; B) 1 мин; Γ) 2 мин; Д) 2,5 мин. Выберите правильный ответ. 9. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация наблюдается с цоликлонами анти-В. Какой группы исследуемая кровь? 1) 0(1).2) А (П). 3) B (III). 4) AB (IV). 5) заключение сделать нельзя. 10. Выберите препараты для коррекции водно-солевого обмена и кислотно-основного состояния? а) р-р бикарбоната натрия; б) трисоль; в) трисамин; г) ацесоль; д) р-р Рингера-Локка. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в, г, д. 2) a, б, в. 3) г.д. 4) а, б, д. 5) a, в, г.

Б. Струйное введение 25 мл крови с контролем состояния пациента;

ЗАДАЧА

В хирургическое отделение поступил больной с жалобами на общую слабость, частый жидкий стул чёрного цвета, был эпизод потери сознания. При осмотре обращает на себя внимание бледность кожных покровов, тахикардия до 110 ударов в 1 минуту. Врач поставил диагноз «желудочно-кишечное кровотечение». В целях восполнения кровопотери показано экстренное переливание крови.

Какой необходимый минимум лабораторных исследований (проб) следует произвести, без которых гемотрансфузия недопустима?

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ»

ВАРИАНТ №9

1.	При	правильном	наложении	кровоостана	авливающего	жгута на	конечность:	a)	венозное
крово	течен	ие продолжае	тся некотор	ое время; б) конечность	становится	і бледной; в) ко	нечность
стано	вится	синюшной; і	г) пульс дис	тальнее жгу	га не определ	яется; д) а	ртериальное	кров	зотечение
остан	авлив	ается. Выбери	те правильну	лю комбинаці	но ответов:				

- 1) a, в.
- 2) г.
- 3) а, б, г, д.
- 4) a, в, г.
- 5) в, г, д.

2. Давящая повязка показана как метод временной остановки кровотечения при:

- 1. кровотечении из вен предплечья;
- 2. повреждении сонной артерии;

4. ранении области подколенной ямки;
5. кровотечении из мягких тканей грудной стенки.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 2, 3, 5; $\overline{\text{b}}$ - 1, 3, 4; B - все ответы верны; Γ - 1, 3, 5.
2 TC
3. Какова степень тяжести острой кровопотери в объёме 1200 мл для взрослого человека с массой тела 70 кг?
А. Лёгкая;
Б. Средняя;
В. Тяжёлая;
Г. Массивная кровопотеря;
4. Укажите, в каком из перечисленных случаев возможна воздушная эмболия:
А) при ранении вен нижних конечностей;
Б) при ранении подключичной вены;
В) при проникающем ножевом ранении коленного сустава и гемартрозе;
Г) при ранении селезёнки;
Д) при ранении крупного артериального ствола на бедре.
Выберите правильный ответ.
5. В первые часы при тяжёлом кровотечении величину кровопотери наиболее точно отражает:
А) относительная плотность крови;
Б) содержание гемоглобина;
В) гематокрит;
Г) содержание эритроцитов;
Д) изменение показателей ОЦК.
Выберите правильный ответ.
6. Источниками крови и ее компонентов для переливания могут быть: а) донорская кровь; б) резервированная аутокровь; в) плазма крови животных; г) аутокровь, излившаяся в плевральную полость; д) аутокровь, излившаяся в брюшную полость при повреждении селезенки. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в.
2) б, г, д. 3) а, б, в, д. 4) а, б, г, д. 5) верно все.

7. Что из перечисленного следует отражать в истории болезни пациента после переливания крови?

Выберите все правильные ответы

3. кровотечении из мягких тканей головы;

Д. Цвет первой порции мочи; 8. Клинические проявления гемотрансфузионного шока следующие 1) боли в животе; 2) тахикардия; 3) брадикардия; 4) падение АД; 5) боли в пояснице. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 4; В - 3, 4, 5; Γ - 2, 4, 5; Π - 1, 3, 4, 5. 9. При определении группы крови с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-А и анти-В). Какой группы исследуемая кровь? 0(1).1) 2) A (Π). 3) В (Ш). AB (IV). 4) 5) заключение сделать нельзя. Основным требованием к противошоковым кровезаменителям является: а) быстрое выведение из кровеносного русла жидкости и токсинов; б) быстрое метаболизирование; в) длительное удержание в кровеносном русле жидкости; г) быстрое повышение ОЦК; д) привлечение в сосудистое русло жидкости из интерстициального пространства. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, г. 2) В, Г, Д. 3) В, Г. 4) а, в, д. 5) б, г. ЗАДАЧА Больной поступил в клинику по поводу рака прямой кишки. Больной обследован, планируется брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки. Предстоящая тяжёлая операция связана со значительной кровопотерей. Какой метод гемотрансфузии Вы можете предложить для последующего переливания этому больному?

А. Пульс, давление и температуру тела в течение 3 ч;

В. Состояние по органам и системам 2 раза в сутки;

Г. Дневники наблюдения каждые 3 ч в первые сутки после переливания;

Б. Температуру тела утром и вечером;

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ» ВАРИАНТ №10

1. Каковы основные причины смерти при массивном кровотечении в первые часы после его возникновения?

- 1) снижение уровня гемоглобина.
- 2) ишемия печени.
- 3) острое нарушение гемодинамики.
- 4) расстройство дыхания.
- 5) почечная недостаточность.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 3; В - 3; Г - 1, 2, 3, 4; Д - 4, 5.

2. По отношению к внешней среде выделяют следующие виды кровотечений:

Выберите все правильные ответы

А. скрытые;
Б. наружные;
В. вторичные;
Г. явные;
Д. внутренние;

Выберит	ге все правильные ответы
А. Мелен	на;
Б. Рвота	типа «кофейной гущи»;
В. Крово	харканье;
Г. Выдел	ение изо рта пенящейся крови;
Д. Исчез	новение печёночной тупости;
4. Ka	кие общие клинические признаки характерны для кровотечения?
	абость.
	ажда. эловокружение.
4) бo	оли в сердце. маноз.
	е правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В - 1, 3, 4; Г - 1, 4, 5; Д - 1, 2, 4.
	кие способы временной остановки кровотечения можно применить при повреждении х артериальных сосудов?
	озвышенное положение конечности.
 на 	аложение жгута. аложение кровоостанавливающего зажима в ране.
4) па	альцевое прижатие артерии.
	ременное шунтирование сосуда. е правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 1, 2, 3, 4; В - 2, 3, 4, 5; Г - 2, 3, 4; Д - 2, 4, 5.
	- F
крови репровести	еред переливанием крови необходимо: а) провести пробу на совместимость сыворотки донора и еципиента; б) провести пробы на совместимость сыворотки реципиента и крови донора; в) и трехкратную биологическую пробу; г) определить группу крови реципиента; д) определить грови донора. Выберите правильную комбинацию ответов:
	1) а, в, г, д.
	2) a, B.
	3) а, г, д. 4) б, в, г, д.
	5) б, г, д.
	появляются клинические проявления осложнений, обусловленных переливанием крови, не имой по резус-фактору?
Выберит	ге все правильные ответы
А. После	переливания 100 мл крови;
Б. Во вре	емя проведения биологической пробы;
В. Через	1-2 ч после гемотрансфузии;
Г. Через	1 сут после гемотрансфузии;
Д. До 12	ч после гемотрансфузии;

8. Источниками крови и её компонентов для переливания являются

3. Выберите проявления желудочного кровотечения.

- 1) донорская кровь;
- 2) аутокровь;
- 3) кровь животных;
- 4) трупная кровь;
- 5) плацентарная кровь.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 4, 5; B - 2, 3, 5; Γ - 1, 2, 4, 5; Π - все ответы верны.

- 9. При определении группы крови реакция изогемагглютинации была положительной со стандартными сыворотками $\theta(I)$ и B(III) групп и отрицательной с $A(\Pi)$. Какова группа исследуемой крови?
- A) 0(I).
- Б) A(II).
- B) B(III).
- Γ) AB(IV).

Выберите правильный ответ.

- 10. Какие из перечисленных патологических состояний следует учитывать при инфузионной коррекции гиповолемии? а) полиурия; б) тахипноэ; в) гипертермия; г) рвота; д) диарея. Выберите правильную комбинацию ответов:
 - 1) а, б, в, г, д.
 - 2) б, в, г, д.
 - 3) а, б, в, д.
 - 4) a, B.
 - 5) a, б, в, г.

ЗАДАЧА

Больной К. 27 лет доставлен с тупой травмой живота через 2 ч о т момента травмы. Состояние крайне тяжёлое. Пульс нитевидный 120 в 1 минуту. АД 80/40 мм рт.ст. Произведена экстренная лапаротомия. В брюшной полости обнаружена жидкая кровь объёмом около 2 л. Кровь собрана в стерильную ёмкость, профильтрована через 8 слоев марли и для стабилизации добавлен гепарин натрия. Установлен источник кровотечения - разрыв селезёнки. Произведена спленэктомия. После проведения окончательного гемостаза и ревизии брюшной полости повреждений полых органов не установлено.

Какой из методов гемотрансфузии наиболее оптимален для дани* го больного и почему? Назовите противопоказания к проведению данного метода гемотрансфузии.

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ»

ВАРИАНТ №11

- 1. Укажите способы физической остановки кровотечений:
 - 1) применение холода;
 - 2) тампонирование раны;
 - 3) гемостатическая губка;
 - 4) электрокоагуляция;
 - 5) сосудистый шов.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 3; В - 3, 4, 5; Г - 1, 4; Д - 3, 4.

- 2. За счёт чего при острой кровопотере происходит естественная компенсация уменьшения ОЦК и поддерживается жизнеспособность организма?
- 1. вазоконстрикция.
- 2. повышение ЦВД.
- 3. аутогемодилюция.
- 4. вазодилатация.
- 5. централизация кровотока.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 4, 5; Б - 1, 3, 5; В - 1, 2, 4; Γ - 2, 4, 5; Π - 2, 3, 4.

3. При развитии haemoperitoneum возникают следующие симптомы:

Выберите все правильные ответы

А. чаши Клойбера на рентгенограмме;

В. притупление в отлогих местах;
Г. усиление перистальтики;
4. Какие препараты используются для местной остановки кровотечения?
1. гемостатическая губка.
2. желатиновая губка.
3. тромбин.
4. фибринная плёнка.
5. криопреципитат.
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 3; Б - 2, 3, 4; В - 2, 3, 4, 5; Γ - 1, 4, 5; Π - 1, 2, 3, 4.
5. Каковы основные причины смерти при массивном кровотечении в первые часы после его возникновения?
1. снижение уровня гемоглобина.
2. ишемия печени.
3. острое нарушение гемодинамики.
4. расстройство дыхания.
5. почечная недостаточность.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3; B - 3; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - 4, 5.
6. Какие элементы крови содержат агглютинины?
А) сыворотка крови.
Б) лейкоциты.
В) эритроциты.
Г) тромбоциты.
Д) моноциты.
Выберите правильный ответ.
7. Что необходимо для профилактики цитратной интоксикации (шока)?
Выберите все правильные ответы
А. При массивных гемотрансфузиях использовать другие стабилизаторы;
Б. На каждые 500 мл крови вводить 10 мл 10% хлорида кальция;
В. Не переливать кровь с большим сроком давности;
Г. Медленное капельное введение крови;

Б. раздражения брюшины;

	1) тяжёлый шок;
	2) преагональное состояние в результате острой кровопотери;
	3) клиническая смерть;
	4) предоперационная подготовка; 5) хирургическая операция.
	ерите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; Б - 1, 3, 4; В - 1, 2, 4; Γ - 1, 2, 3; \mathcal{I} - все ответы
	ри определении группы крови реакция изогемагглютинации была положительной со идартными сыворотками 0(I) и A(II) групп Укажите, к какой группе относится исследуемая вь:
A)	0(I);
Б)	A(II);
B)	B(III);
Γ)	AB(IV).
Выб	ерите правильный ответ.
10. г) и	Выберите препараты для парентерального питания: а) полиамин; б) полидез; в) желатиноль; нтралипид; д) 10% р-р глюкозы. Выберите правильную комбинацию ответов:
	1) а, б, в.
	2) а, г, д.
	3) д.
	4) а ,в, д. 5) б. г.
	5) б, r.

8. Показаниями для внутриартериального переливания крови служат:

ЗАДАЧА

В отделение реанимации поступил больной с клинической картиной геморрагического шока. При обследовании обнаружено, что источником кровотечения явилась язва желудка. Кровотечение остановлено эндоскопическим путём. Объём кровопотери 35% ОЦК. За короткий промежуток времени больному перелито около 1 л эритроцитарной массы, совместимой по группе и резус-фактору и после проведения биологических проб. После этого у больного возникли тремор, судороги, учащение пульса, аритмия, снизилось АД.

Какое осложнение возникло у больного? Что необходимо делать для предотвращения этого?

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ» ВАРИАНТ №12

Какие общие клинические признаки характерны для кровотечения?

1.

1. слабость.
2. жажда.
3. головокружение.
4. боли в сердце.
5. цианоз.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В - 1, 3, 4; Γ - 1, 4, 5; Π - 1, 2, 4
2. Какие из перечисленных видов кровотечений относят к внутренним?
Выберите все правильные ответы
А. Кровотечения из язв желудочно-кишечного тракта;
Б. Кровотечения в брюшную полость при разрыве селезёнки;
В. Почечные кровотечения;
Г. Гематомы мягких тканей;
Д. Гемартрозы;
Е. Маточные кровотечения;

3. Выберите возможные причины развития поздних вторичных кровотечений.

А. Соскальзывание лигатуры;

В. Ранняя активизация больного;

Б. Вымывание тромба;

4. Кто впервые предложил использовать в качестве метода остановки кровотечения лигирование сосуда?
А. Н.И. Пирогов;
Б. К. Гален;
В. Гиппократ;
Г. Авиценна;
Д. К. Цельс;
5. Выберите основные общие симптомы профузного кровотечения.
Выберите все правильные ответы
А. Снижение АД;
Б. Брадикардия;
В. Аритмия;
Г. Бледность кожных покровов;
Д. Тахикардия;
Е. Влажность кожных покровов;
6. В каких элементах крови находятся агглютиногены?
А) в плазме крови.
Б) в сыворотке крови.
В) в лейкоцитах.
Г) в эритроцитах.
Д) в тромбоцитах.
Выберите правильный ответ.
7. Какие из перечисленных препаратов используют для гемотрансфузии в настоящее время?
Выберите все правильные ответы
А. Донорская кровь;
Б. Трупная кровь;
В. Плацентарная кровь;
Г. Кровь больного;
Д. Утильная кровь;

8. Противопоказанием для реинфузии крови служат:

Г. Развитие инфекции в ране;

- 1) гемоторакс с повреждением крупных бронхов;
- 2) гемоперитонеум с повреждением желудка и кишечника;
- 3) гемоперитонеум при злокачественных новообразованиях;
- 4) кровь, находившаяся в брюшной полости более 24 ч;
- 5) нарушенная внематочная беременность.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3, 4; Б - 2, 3, 4, 5; В - 2, 4, 5; Г - 1, 2, 5; Д - 1, 2, 4, 5.

- 9. При определении группы крови оказалась положительной реакция изогемагглютинации со стандартными сыворотками A(II) и B(III) групп и отрицательной с сыворотками 0(I) и AB(IV) групп. О чём свидетельствует подобный результат?
- А) о группе 0(I) исследуемой крови.
- Б) о группеA(II).
- B) о группе B(III).
- Γ) о группе AB(IV).
- Д) о непригодности стандартных сывороток.

Выберите правильный ответ.

- 10. Какие из перечисленных препаратов целесообразно перелить больному в состоянии травматического шока? а) желатиноль; б) реополиглюкин; в) полиглюкин; г) дисоль; д) волекам. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1) а, б, г, д.
- 2) а, б, в, д.
- 3) B, r.
- 4) д.
- 5) а, б, д.

ЗАДАЧА

Перед проведением гемотрансфузии врач определил группу крови реципиента и донора, групповую и резус-совместимость крови, однако, во время проведения трансфузии, у больного появились боли за грудиной, озноб, боли в поясничной области, одышка, затруднение дыхания, снижение АД, гиперемия лица.

Что с больным? Ваши действия? Как проводится биологическая проба?

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ» ВАРИАНТ №13

1.	Какие	способы	временной	остановки	кровотечения	можно	применить	при	повреждении
круп	ных арт	гериальні	ых сосудов?						

1. возвышенное положение конечности.

А. Гемостатическая губка;

Г. Тампонада прядью сальника;

В. Криопреципитат;

Б. Тромбин;

2. наложение жгута.
3. наложение кровоостанавливающего зажима в ране.
4. пальцевое прижатие артерии.
5. временное шунтирование сосуда.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 1, 2, 3, 4; В - 2, 3, 4, 5; Γ - 2, 3, 4; Π - 2, 4, 5.
2. Причиной (причинами) возникновения раннего вторичного кровотечения может быть:
Выберите все правильные ответы
А. повреждёние стенки сосуда;
Б. соскальзывание лигатуры;
В. повышение АД;
Г. выталкивание тромба;
Д. нагноение раны;
3. Что из перечисленного относят к местным биологическим способам остановки кровотечения?
Выберите все правильные ответы

4. Укажите способы физической остановки кровотечений:
1. применение холода;
2. тампонирование раны;
3. гемостатическая губка;
4. электрокоагуляция;
5. сосудистый шов.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3; B - 3, 4, 5; Γ - 1, 4; Π - 3, 4.
5. Выберите проявления желудочного кровотечения.
Выберите все правильные ответы
А. Мелена;
Б. Рвота типа «кофейной гущи»;
В. Кровохарканье;
Г. Выделение изо рта пенящейся крови;
Д. Исчезновение печёночной тупости;
 6. При определении группы крови реакция изогемагглютинации была положительной со стандартными сыворотками θ(I) и В(III) групп и отрицательной - с А(II). Какова группа исследуемой крови? A) 0(I). B) A(II). B) B(III). Γ) AB(IV).
Выберите правильный ответ.
7. Выберите абсолютные показания к гемотрансфузии.
Выберите все правильные ответы
А. Шок любого генеза;
Б. Травматический шок;
В. Гемотрансфузионный шок;
Г. Интоксикация;
Д. Острая анемия;
Е. Операция большого объёма с массивной кровопотерей;
8. Осложнения, вызванные переливанием несовместимой по Rh-фактору крови, могут произойти при следующих условиях:

1) при повторном введении резус-отрицательным реципиентам резус-положительной крови; 2) при беременности резус-отрицательной женщины резус-положительным плодом;

- 3) при повторном переливании резус-положительным реципиентам резус-отрицательной крови;
- 4) при беременности резус-положительной женщины резус-отрицательным плодом;
- 5) при переливании резус-отрицательным реципиентам плазмы крови резус-положительных доноров.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 3, 4, 5; \overline{B} - 1, 2; B - 2, 3, 5; $\overline{\Gamma}$ - 2, 4, 5; $\overline{\Lambda}$ - 2, 3, 4, 5.

9. Противопоказанием для реинфузии крови служат:

- 1) гемоторакс с повреждением крупных бронхов;
- 2) гемоперитонеум с повреждением желудка и кишечника;
- 3) гемоперитонеум при злокачественных новообразованиях;
- 4) кровь, находившаяся в брюшной полости более 24 ч;
- 5) нарушенная внематочная беременность.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3, 4; Б - 2, 3, 4, 5; В - 2, 4, 5; Г - 1, 2, 5; Д - 1, 2, 4, 5.

- 10. Какие препараты целесообразно перелить больному с тяжелой формой эндогенной интоксикации? а) полиглюкин; б) полидез; в) волекам; г) ацесоль; д) гемодез. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1) в, г.
- 2) а, б.
- 3) д.
- 4) а, д.
- 5) б, д.

ЗАДАЧА

Больной Л., 30 лет, доставлен с ножевым проникающим ранением брюшной полости. Состояние больного очень тяжелое. Кожные покров бледные, холодные, покрыты холодным липким потом. Пульс слабого наполнения, 130 ударов в 1 минуту. АД 80/40 мм рт. ст. Больному установлен диагноз: «проникающее ранение брюшной полости, внутрибрюшное кровотечение». Выполнена экстренная лапаротомия. В брюшной полости около 2 литров крови. Кровь собрана в стерильную емкость, профильтрована через 8 слоев марли и для стабилизации добавлен гепарин. Установлен источник кровотечения — ранение печени. Во время ревизии органов брюшной полости обнаружено ранение стенки 12-перстной кишки.

Возможно ли проведение реинфузии крови? Ответ пояснить.

КОЛЛОКВИУМ «КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ, КРОВЕЗАМ» ВАРИАНТ №14

Какие препараты используются для местной остановки кровотечения?

1.

1. гемостатическая губка.

2. желатиновая губка.
3. тромбин.
4. фибринная плёнка.
5. криопреципитат.
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 3; Б - 2, 3, 4; В - 2, 3, 4, 5; Γ - 1, 4, 5; Ξ - 1, 2, 3, 4.
2. За счёт чего происходит компенсация снижения ОЦК при острой кровопотере?
Выберите все правильные ответы
А. Вазодилатация;
Б. Артериолоспазм;
В. Олигурия;
Г. Веноспазм;
Д. Аутогемодилюция;
Е. Тахикардия;
3. Что из перечисленного следует считать методом выбора при остановке кровотечения из варикозного узла на голени?
А. Наложение артериального жгута;
Б. Наложение венозного жгута;
В. Пальцевое прижатие;
Г. Возвышенное положение конечности и давящая повязка;
Д. Тампонада раны;
Е. Наложение зажима;
Ж Временное шунтирование:

4. При развитии haemoperitoneum возникают следующие симптомы:
Выберите все правильные ответы
А. чаши Клойбера на рентгенограмме;
Б. раздражения брюшины;
В. притупление в отлогих местах;
Г. усиление перистальтики;
5. При правильном наложении кровоостанавливающего жгута на конечность: а) венозное кровотечение продолжается некоторое время; б) конечность становится бледной; в) конечность становится синюшной; г) пульс дистальнее жгута не определяется; д) артериальное кровотечение останавливается. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, в.
2. Γ
3. а, б, г, д.
4. а, в, г.
5. в, г, д.
6. При определении группы крови реакция изогемагглютинации была положительной со стандартными сыворотками 0(I) и A(II) групп Укажите, к какой группе относится исследуемая
кровь: A) 0(I); Б) A(II);
кровь: A) 0(I);
кровь: A) 0(I); Б) A(II);
кровь: A) 0(I); Б) A(II); B) B(III);
κροβь: A) 0(I); Б) A(II); B) B(III); Γ) AB(IV).
κροβь: A) 0(I); Б) A(II); B) B(III); Γ) AB(IV).
кровь: A) 0(I); Б) A(II); B) B(III); Г) АВ(IV). Выберите правильный ответ.
кровь: A) 0(I); B) A(II); B) B(III); Г) AB(IV). Выберите правильный ответ.
кровь: A) 0(I); Б) A(II); B) B(III); Г) AB(IV). Выберите правильный ответ. 7. Выберите определение псевдоагтлютинации. А. Склеивание эритроцитов в виде монетных столбиков;
кровь: A) 0(I); Б) A(II); B) B(III); Г) AB(IV). Выберите правильный ответ. 7. Выберите определение псевдоагглютинации. А. Склеивание эритроцитов в виде монетных столбиков; Б. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при комнатной температуре;
кровь: A) 0(I); Б) A(II); B) B(III); Г) AB(IV). Выберите правильный ответ. 7. Выберите определение псевдоагглютинации. А. Склеивание эритроцитов в виде монетных столбиков; Б. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при комнатной температуре;
кровь: A) 0(I); B) A(II); B) B(III); Г) AB(IV). Выберите правильный ответ. 7. Выберите определение псевдоагтлютинации. А. Склеивание эритроцитов в виде монетных столбиков; Б. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при комнатной температуре; В. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при низкой температуре;
кровь: A) 0(I); B) A(II); B) B(III); Г) АВ(IV). Выберите правильный ответ. 7. Выберите определение псевдоагглютинации. А. Склеивание эритроцитов в виде монетных столбиков; Б. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при комнатной температуре; В. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при низкой температуре;
кровь: A) 0(I); B) A(II); B) B(III); Г) АВ(IV). Выберите правильный ответ. 7. Выберите определение псевдоагглютинации. А. Склеивание эритроцитов в виде монетных столбиков; Б. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при комнатной температуре; В. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при низкой температуре; 8. Что из перечисленного используют в качестве стабилизатора крови? Выберите все правильные ответы
кровь: A) 0(I); B) A(II); B) B(III); Г) AB(IV). Выберите правильный ответ. 7. Выберите определение псевдоатглютинации. А. Склеивание эритроцитов в виде монетных столбиков; Б. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при комнатной температуре; В. Реакция агглютинации с сыворотками всех групп, наступающая при низкой температуре; 8. Что из перечисленного используют в качестве стабилизатора крови? Выберите все правильные ответы А. Цитрат натрия;

9. Клинические проявления гемотрансфузионного шока следующие
1. боли в животе;
2. тахикардия;
3. брадикардия;
4. падение АД;
5. боли в пояснице.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 4; B - 3, 4, 5; Γ - 2, 4, 5; $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
10. Основными свойствами дезинтоксикационных кровезаменителей являются:
1. разведение крови;
2. изменение физико-химических свойств крови;
3. высокие абсорбционные свойства;
4. усиление почечной фильтрации;
5. усиление детоксикационной функции печени.
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 3, 4; Б - 2, 3, 4; В - 3, 4; Γ - 3, 4, 5; Π - 3, 5.
ЗАДАЧА
Больная Н., 28 лет, поступила в хирургическое отделение по поводу острого аппендицита, была произведена аппендэктомия: удален гангренозный червеобразный отросток. Операция происходила с техническими трудностями в виду ретроцекального расположения отростка и наличия умеренного инфильтрата, поэтому в правый латеральный канал к месту операции была подведена дренажная трубка. Наблюдалась в реанимационном отделении. Через час дежурный хирург обратил внимание на бледность кожных покровов, тахикардию (частота пульса 110 в 1 минуту, АД 110/60 мм рт. ст.). В контейнере обнаружено до 300,0 мл крови, поступившей по дренажу. Больной начато капельное вливание эпсилон-аминокапроновой кислоты, введен дицинон, викасол. Через 20 минут состояние больной не улучшилось, тахикардия достигла 120 ударов в 1 минуту.
Какое осложнение развилось у больной в раннем послеоперационном периоде? Какова Ваша тактика?
КОЛЛОКВИУМ «НАРКОЗ»
ВАРИАНТ №1
1. Целью премедикации является: а) предупреждение вагусного эффекта; б) повышение тонуса симпатической нервной системы; в) миорелаксация; г) подавление саливации; д) снятие эмоционального напряжения. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, д.

2. г, д.

3. в, г.

4. а, б, г, д.
5. б, в, г, д.
2. Выберите признак окончания первой стадии и наступления второй стадии эфирного наркоза по Гведелу.
Выберите все правильные ответы
А. Потеря всех видов чувствительности.;
Б. Отсутствие реакции зрачка на свет.;
В. Отсутствие роговичного и корнеального рефлексов.;
Г. Умеренное снижение мышечного тонуса.;
Д. Потеря сознания.;
Е. Речевое и двигательное возбуждение.;
3. Какие возможны осложнения после эндотрахеального наркоза:
1. рекураризация;
2. рвота;
3. отёк голосовых связок и подсвязочного пространства;
4. механическая асфиксия (западение языка);
5. озноб.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 3, 4; B – 2, 3, 4; Γ - 1, 2, 3; Ξ - все ответы верны.
4. Выберите признаки передозировки эфирного наркоза (четвёртый уровень хирургической стадии).
Выберите все правильные ответы
А. Расширение зрачка.;
Б. Нитевидный пульс.;
В. Снижение АД.;
Г. Клонические судороги.;
Д. Отсутствие каких-либо рефлексов.;
5. Какой уровень глубины общей анестезии (стадия наркоза) необходим для проведения полостных хирургических вмешательств?
A. I–II.;
Б. III(2)–III(3).;
B. II–III(1).;
Г. III(1)–III(2).;
Д. III(2)–IV.;
E II–IV·

6. Какие осложнения могут встретиться при проведении местной анестезии с помощью новокаина? а) аллергическая реакция; б) острая печеночная недостаточность; в) случайное интравазальное введение препарата; г) коллапс; д) остановка дыхания. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в.
2. д.
3. а, г, д.
4. в, г, д.
5. верно все.
7. Прокаин какой концентрации применяют при проведении инфильтрационной анестезии?
A. 0,25–0,5%.;
Б. 0,5–1,0%.;
B. 1,0–2,0%.;
Γ. 2,0–5,0%.;
Д. 10%;
8. Целью премедикации является:
1. предупреждение вагусного эффекта;
2. повышение тонуса симпатической нервной системы;
3. подавление саливации;
4. снятие эмоционального напряжения;
5. предупреждение рвоты и регургитации.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 5; Б - 1, 4, 5; В - 3, 4; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - 1, 2, 3, 4, 5.
9. Укажите наиболее рациональные виды обезболивания при вправлении вывихов бедра, плеча:
1. эндотрахеальный наркоз галотаном;
2. масочный наркоз галотан-кислородной смесью;
3. НЛА;
4. внутривенный наркоз барбитуратами;
5. перидуральная анестезия.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4, 5; Б - 1, 2; В - 3 ; Γ - 2 , 4 ; Π - 3 , 5 .
10. Какие препараты относят к компонентам атаральгезии?
А. Диазепам и кетамин.;
Б. Фентанил и дроперидол.;

ЗАДАЧА
Больного 50 лет оперируют по поводу грыжи белой линии живота. Наркоз масочный галотан-кислородной смесью. АД - 130/60 мм рт.ст., ЧСС - 78 в минуту, ЧД - 18 в минуту. Зрачки - до 2 мм, реакция на свет вялая, роговичный рефлекс снижен. Определить стадию наркоза.
A) I.
Б) II.
B) III ₁₋₂ .
Г) Ш ₃ .
Выберите правильный ответ.
КОЛЛОКВИУМ «НАРКОЗ»
ВАРИАНТ №2
1. Какой наркоз наименее токсичен для больного при 2-3-часовой операции на органах брюшной полости?
А) Эфирно-кислородной смесью (маской).Б) Галотан-кислородной смесью (маской).
В) Эндотрахеальный наркоз галотан-кислородной смесью. Г) НЛА.

В. Диазепам и фентанил.;

Д)

Выберите правильный ответ.

Фракционный внутривенный наркоз кетамином.

Г. Тиопентал натрий и фентанил.;

Д. Тримеперидин и оксибат натрия.;

Е. Оксибат натрия и тиопентал натрий.;

2. Как можно транспортировать больного после премедикации?
Выберите все правильные ответы
А. На каталке.;
Б. Пешком в сопровождении медицинского персонала.;
В. Пешком при нормальном самочувствии.;
Г. В кресле.;
Д. Через 2–12 ч.;
3. Укажите наиболее рациональные виды обезболивания при вправлении вывихов бедра, плеча:
1. эндотрахеальный наркоз галотаном;
2. масочный наркоз галотан-кислородной смесью;
3. НЛА;
4. внутривенный наркоз барбитуратами;
5. перидуральная анестезия.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4, 5; Б - 1, 2; В - 3 ; Γ - 2 , 4 ; Ξ - 3 , 5 .
4. Что подразумевают под термином «анестезиологический коридор» анестетика?
А. Дозу анестетика, обеспечивающую достижение хирургической стадии наркоза.;
Б. Диапазон концентраций анестетика от дозы, необходимой для достижения минимальной аналгезии, до дозы, вызывающей хирургическую стадию.;
В. Диапазон концентраций анестетика, начиная от дозы, необходимой для достижения III(1)–III(2) стадии наркоза, и завершая токсической дозой.;
Γ . Диапазон концентраций анестетика, начиная от дозы, приводящей к потере сознания, до дозы, вызывающей нарушение центральной гемодинамики.;
5. Какой из дыхательных контуров наиболее безопасен для больного?
А. Полуоткрытый.;
Б. Полузакрытый.;
В. Открытый.;
Г. Закрытый.;
T. Swip 2.7.2,
6. К эфирным анестетикам относятся: а) лидокаин; б) дикаин; в) кокаин; г) тримекаин; д) новокаин. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, д.
2. a, б, г.
3. г, д.

4. в, г, д.

5. б, в, д.

7. Какие препараты применяют для проведения спинномозговой анестезии?
Выберите все правильные ответы
А. Прокаин.;
Б. Лидокаин.;
В. Бупивакаин.;
Г. Тримекаин.;
8. Какие виды анестезии предпочтительнее при операции по поводу панариция?
1. внутривенный наркоз (барбитуратами).
2. проводниковая анестезия (по Лукашевичу-Оберсту).
3. анестезия трихлорэтиленом.
4. инфильтрационная анестезия.
5. плексусная анестезия.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 3, 4; В - 3, 5; Γ - 3, 4; Π - 1, 2, 3, 4, 5.
9. Прокаин какой концентрации применяют при проведении инфильтрационной анестезии?
A. 0,25–0,5%.;
Б. 0,5–1,0%.;
B. 1,0–2,0%.;
Γ. 2,0–5,0%.;
Д. 10%;
10. Внутривенный наркоз кетамином противопоказан при:
10. Внутривенный наркоз кетамином противопоказан при:1. первичной хирургической обработке ран;
1. первичной хирургической обработке ран;
 первичной хирургической обработке ран; печёночно-почечной недостаточности;
 первичной хирургической обработке ран; печёночно-почечной недостаточности; эпилепсии;
 первичной хирургической обработке ран; печёночно-почечной недостаточности; эпилепсии; артериальной гипотензии, большой кровопотере;

ЗАДАЧА

У ослабленного больного 70 лет после операции холецистэктомии, выполненной под эндотрахеальным наркозом с использованием недеполяризующих релаксантов, отмечается гиповетиляция легких, цианоз, мышечная релаксация.

Чем обусловлено подобное состояние, каковы должны быть действия врача? С помощью каких из перечисленных препаратов устраняют эти явления: строфантин, диазепам, тримепередин, неостигминаметилсульфат, фентанил?

КОЛЛОКВИУМ «НАРКОЗ»

ВАРИАНТ №3

1. С какой целью анестезиолог использует миорелаксанты?

- 1. для усиления (потенцирования) действия наркотических средств.
- 2. для обездвиживания больного.
- 3. для блокирования вегетативных реакций.
- 4. для стабилизации гемодинамики.
- 5. для интубации трахеи.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - все ответы верны; Б - 1, 3, 4; B - 2, 4, 5; Γ - 1, 2, 3; Ξ - 2, 5.

2. Что входит в состав премедикации перед экстренной операцией?

А. Седативные и снотворные препараты вместе с наркотическими анальгетиками за 1,5-2 ч до операции.;

Б. Наркотические анальгетики и спазмолитики за 30-40 мин до операции.; В. Наркотические анальгетики и атропин за 30–40 мин до операции.; Г. Наркотические анальгетики и атропин за 1,5-2 ч до операции.; Д. Всё перечисленное неверно.; 3. Какая профилактика западения языка (механической асфиксии) необходима больному в раннем постнаркозном периоде? 1. по окончании операции ввести внутривенно неостигминаметилсульфат (антагонист миорелаксантов). 2. поставить воздуховод. 3. обеспечить постоянный контроль медицинского персонала и мониторинг в течение 2 ч после наркоза. 4. ввести больному дыхательные аналептики. 5. ввести зонд в желудок. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 4; В - 1, 3, 4; Г - 4, 5; Д - 2, 3. 4. Выберите признак окончания первой стадии и наступления второй стадии эфирного наркоза по Гведелу. Выберите все правильные ответы А. Потеря всех видов чувствительности.; Б. Отсутствие реакции зрачка на свет.; В. Отсутствие роговичного и корнеального рефлексов.; Г. Умеренное снижение мышечного тонуса.; Д. Потеря сознания.; Е. Речевое и двигательное возбуждение.; 5. Каковы преимущества проведения наркоза по полуоткрытому контуру? Выберите все правильные ответы А. Экономичность.; Б. Возможность более точного дозирования наркозной смеси.; В. Значительное снижение загрязнённости атмосферы операционной.; Г. Большая безопасность для больного.; 6. Для амидных анестетиков характерно: а) быстрое гидролитическое разрушение в тканях; б) продолжительность эффективной регионарной анестезии при однократном введении в ткани; в) допустимость повторного введения значительных доз препарата для продления анестезии; г) практически не вызывают аллергических реакций в максимально допустимых дозах; д) выводятся из организма в неизмененном виде или подвергаются частичному разрушению в печени. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, в, д.

2. а, г, д.

3. а, б, в.
4. б, г, д.
5. в, г, д.
7. Прокаин какой концентрации применяют при проведении проводниковой анестезии?
A. 0,25–0,5%.;
Б. 0,5–1,0%.;
B. 1,0–2,0%.;
Γ. 2,0–5,0%.;
Д. 10%.;
8. В чём заключается механизм действия местных анестетиков?
А. Нарушается синтез нейромедиатора, вследствие чего блокируется передача импульса по нервному волокну.;
Б. Инактивируется нейромедиатор, вследствие чего блокируется передача импульса по нервному волокну.;
В. Блокируются натриевые каналы и нарушаются процессы деполяризации.;
Г. Молекулы анестетика увеличивают трансмембранный потенциал.;
9. Выберите показания для паранефральной блокады.
9. Выберите показания для паранефральной блокады. Выберите все правильные ответы
Выберите все правильные ответы
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.;
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.;
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.;
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.; Г. Острый инфаркт миокарда.;
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.; Г. Острый инфаркт миокарда.; Д. Острый холецистит.;
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.; Г. Острый инфаркт миокарда.; Д. Острый холецистит.;
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.; Г. Острый инфаркт миокарда.; Д. Острый холецистит.; Е. Перелом таза.; 10. Какие осложнения возможны при спинномозговой анестезии? а) остановка дыхания; б) возникновение головной боли, парезов, параличей; в) менингит; г) падение артериального
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.; Г. Острый инфаркт миокарда.; Д. Острый холецистит.; Е. Перелом таза.; 10. Какие осложнения возможны при спинномозговой анестезии? а) остановка дыхания; б) возникновение головной боли, парезов, параличей; в) менингит; г) падение артериального давления; д) повреждение спинного мозга. Выберите правильную комбинацию ответов:
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.; Г. Острый инфаркт миокарда.; Д. Острый холецистит.; Е. Перелом таза.; 10. Какие осложнения возможны при спинномозговой анестезии? а) остановка дыхания; б) возникновение головной боли, парезов, параличей; в) менингит; г) падение артериального давления; д) повреждение спинного мозга. Выберите правильную комбинацию ответов: 1. б, в, г, д.
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.; Г. Острый инфаркт миокарда.; Д. Острый холецистит.; Е. Перелом таза.; 10. Какие осложнения возможны при спинномозговой анестезии? а) остановка дыхания; б) возникновение головной боли, парезов, параличей; в) менингит; г) падение артериального давления; д) повреждение спинного мозга. Выберите правильную комбинацию ответов: 1. б, в, г, д. 2. а, в.
Выберите все правильные ответы А. Почечная колика.; Б. Парез кишечника.; В. Острый панкреатит.; Г. Острый инфаркт миокарда.; Д. Острый холецистит.; Е. Перелом таза.; 10. Какие осложнения возможны при спинномозговой анестезии? а) остановка дыхания; б) возникновение головной боли, парезов, параличей; в) менингит; г) падение артериального давления; д) повреждение спинного мозга. Выберите правильную комбинацию ответов: 1. б, в, г, д. 2. а, в. 3. а, в, г.

У больного Д. 50 лет констатирована остановка сердечной деятельности.

С каких действий, по Вашему мнению, следует начинать реанимационные мероприятия и какая последовательность действий врача: а) придание больному положения Тренделенбурга; б) проведение закрытого массажа сердца; в) проведение дыхания «рот в рот»; г) механическая дефибрилляция; д) обеспечение проходимости дыхательных путей; е) соотношение числа вдохов и компрессии грудной клетки.

КОЛЛОКВИУМ «НАРКОЗ»
ВАРИАНТ №4
1. Больного 50 лет оперируют по поводу грыжи белой линии живота. Наркоз масочный галотан кислородной смесью. АД - 130/60 мм рт.ст., ЧСС - 78 в минуту, ЧД - 18 в минуту. Зрачки - до 2 мм реакция на свет вялая, роговичный рефлекс снижен. Определить стадию наркоза.
A) I.
Б) ІІ.
B) III ₁₋₂ .
Γ) III $_3$.
Выберите правильный ответ.
2. Выберите признаки передозировки эфирного наркоза (четвёртый уровень хирургической стадии).
Выберите все правильные ответы

А. Расширение зрачка.;

Б. Нитевидный пульс.;

В. Снижение АД.;
Г. Клонические судороги.;
Д. Отсутствие каких-либо рефлексов.;
3. Выберите основной механизм нарушения нервно-мышечной передачи миорелаксантами «короткого действия».
А. Деполяризация постсинаптической мембраны и замедление реполяризации.;
Б. Блокирование холинорецепторов без деполяризации постсинаптической мембраны.;
В. Нарушение выброса ацетилхолина.;
Г. Ингибирование ацетилхолинэстеразы.;
4. Каковы преимущества проведения наркоза по полузакрытому контуру?
Выберите все правильные ответы
А. Экономичность.;
Б. Возможность более точного дозирования наркозной смеси.;
В. Значительное снижение загрязнённости атмосферы операционной.;
Г. Большая безопасность для больного.;
5. Выберите газообразные наркотические анестетики.
Выберите все правильные ответы
Выберите все правильные ответы А. Диэтиловый эфир.;
А. Диэтиловый эфир.;
А. Диэтиловый эфир.;Б. Метоксифлуран.;
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.;
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.;
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.;
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.; Д. Циклопропан.;
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.; Д. Циклопропан.; 6. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза?
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.; Д. Циклопропан.; 6. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза? Выберите все правильные ответы
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.; Д. Циклопропан.; 6. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза? Выберите все правильные ответы А. Фентанил.;
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.; Д. Циклопропан.; 6. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза? Выберите все правильные ответы А. Фентанил.; Б. Тиопентал натрий.;
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.; Д. Циклопропан.; 6. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза? Выберите все правильные ответы А. Фентанил.; Б. Тиопентал натрий.; В. Дроперидол.;
А. Диэтиловый эфир.; Б. Метоксифлуран.; В. Закись азота.; Г. Энфлюран.; Д. Циклопропан.; 6. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза? Выберите все правильные ответы А. Фентанил.; Б. Тиопентал натрий.; В. Дроперидол.; Г. Деприван.;

7. Прокаин какой концентрации применяют при проведении новокаиновых блокад?

A. 0,25–0,5%.;
Б. 0,5–1,0%.;
B. 1,0–2,0%.;
Γ. 2,0–5,0%.;
Д. 10%.;
8. К эфирным анестетикам относятся: а) лидокаин; б) дикаин; в) кокаин; г) тримекаин; д) новокаин. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, д.
2. а, б, г.
3. г, д.
4. в, г, д.
5. б, в, д.
9. Какие препараты применяют для проведения спинномозговой анестезии?
Выберите все правильные ответы
А. Прокаин.;
Б. Лидокаин.;
В. Бупивакаин.;
Г. Тримекаин.;
10. Какие из перечисленных видов местного обезболивания относятся к проводниковой анестезии? а) футлярная анестезия; б) анестезия по Оберсту-Лукашевичу; в) паранефральная блокада; г) блокады нервных сплетений и стволов; д) перидуральная анестезия. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. б, г, д.
2. а, б, в.
3. б, г.
4. в, г, д.
5. б.

ЗАДАЧА

Больному, страдающему бронхиальной астмой в течение 10 лет, предстоит операция – резекция желудка. Какие из перечисленных препаратов следует включить в план предоперационной подготовки: антигистаминные препараты, фентанил, глюкокортикоиды, прозерин, эуфиллин?

КОЛЛОКВИУМ «НАРКОЗ»

ВАРИАНТ №5		
1. Какие возможны осложнения после эндотрахеального наркоза:		
1. рекураризация;		
2. рвота;		
3. отёк голосовых связок и подсвязочного пространства;		
4. механическая асфиксия (западение языка);		
5. озноб.		
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 3, 4; В – 2, 3, 4; Γ - 1, 2, 3; Ξ - все ответы верны.		
2. Какой уровень глубины общей анестезии (стадия наркоза) необходим для проведения полостных хирургических вмешательств?		
A. I–II.;		
Б. III(2)–III(3).;		

B. II-III(1).;

 Γ . III(1)–III(2).;

Д. III(2)–IV.;

E. II–IV.;

3. Выберите основной механизм нарушения нервно-мышечной передачи миорелаксантами «длительного действия».
А. Деполяризация постсинаптической мембраны и замедление реполяризации.;
Б. Блокирование холинорецепторов без деполяризации постсинаптической мембраны.;
В. Нарушение выброса ацетилхолина.;
Г. Ингибирование ацетилхолинэстеразы.;
4. Выберите парообразующие жидкие анестетики.
Выберите все правильные ответы
А. Закись азота.;
Б. Диэтиловый эфир.;
В. Метоксифлуран.;
Г. Трихлорэтилен.;
5. Каковы положительные свойства закиси азота?
Выберите все правильные ответы
А. Бронходилатирующий эффект.;
Б. Быстрое наступление общей анестезии и быстрое восстановление сознания.;
В. Отсутствие токсического влияния на паренхиматозные органы.;
Г. Выраженный аналгетический эффект.;
Д. Отсутствие раздражения слизистых оболочек и гиперсекреции.;
6. Какие препараты относят к компонентам нейролептаналгезии?
А. Диазепам и кетамин.;
Б. Фентанил и дроперидол.;
В. Диазепам и фентанил.;
Г. Тиопентал натрий и фентанил.;
Д. Тримеперидин и оксибат натрия.;
Е. Оксибат натрия и тиопентал натрий.;
7. Какое количество сухого вещества местного анестетика максимально допустимо при проведении местной анестезии (прокаин, лидокаин, тримекаин)?
А. 200–400 мг.;
Б. 500 мг.;
В. 600–800 мг.;
Г. 1,0 г.;

- 8. Для амидных анестетиков характерно: а) быстрое гидролитическое разрушение в тканях; б) продолжительность эффективной регионарной анестезии при однократном введении в ткани; в) допустимость повторного введения значительных доз препарата для продления анестезии; г) практически не вызывают аллергических реакций в максимально допустимых дозах; д) выводятся из организма в неизмененном виде или подвергаются частичному разрушению в печени. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. а, в, д.
- 2. а, г, д.
- 3. а, б, в.
- 4. б, г, д.
- 5. в, г, д.
- 9. Назовите рациональные виды анестезии при операции по поводу мастита:
- 1. местная инфильтрационная анестезия;
- 2. эндотрахеальный наркоз;
- 3. масочный наркоз (галотан);
- 4. внутривенный наркоз;
- 5. проводниковая анестезия (ретромаммарная блокада).

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 4; Б - 4, 5; В - 2, 3; Г - 3, 4; Д - 3, 4, 5.

10. Каковы негативные проявления кетамина?

Выберите все правильные ответы

- А. Галлюциногенность.;
- Б. Возможное развитие психотических реакций в отдалённом послеоперационном периоде.;
- В. Увеличение ЧСС.;
- Г. Увеличение сердечного выброса.;
- Д. Длительное пробуждение с возможным развитием двигательного и речевого возбуждения.;

ЗАДАЧА

Одной из разновидностей комбинированной анестезии является нейролептанальгезия — НЛА. Выберите правильную комбинацию препаратов для НЛА: а) седуксен + фентанил; б) фентанил + дроперидол; в) дроперидол + кетамин; 4) фентанил + закись азота; 5) седуксен + гексенал.

ВАРИАНТ №6

1. Внутривенный наркоз кетамином противопоказан при:

- 1. первичной хирургической обработке ран;
- 2. печёночно-почечной недостаточности;
- 3. эпилепсии;
- 4. артериальной гипотензии, большой кровопотере;
- 5. артериальной гипертензии.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3; B - 3, 5; Γ - 2, 5; Π - все ответы верны.

2. Что подразумевают под термином «анестезиологический коридор» анестетика?

- А. Дозу анестетика, обеспечивающую достижение хирургической стадии наркоза.;
- Б. Диапазон концентраций анестетика от дозы, необходимой для достижения минимальной аналгезии, до дозы, вызывающей хирургическую стадию.;
- В. Диапазон концентраций анестетика, начиная от дозы, необходимой для достижения III(1)–III(2) стадии наркоза, и завершая токсической дозой.;
- Г. Диапазон концентраций анестетика, начиная от дозы, приводящей к потере сознания, до дозы, вызывающей нарушение центральной гемодинамики.;

3. Что необходимо для интубации трахеи?

Выберите все правильные ответы

А. Стерильные салфетки.;
Б. Интубационные трубки.;
В. Желудочный зонд.;
Г. Ларингоскоп.;
Д. Бронхоскоп.;
4. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза?
Выберите все правильные ответы
А. Фентанил.;
Б. Тиопентал натрий.;
В. Дроперидол.;
Г. Деприван.;
Д. Суксаметония йодид.;
Е. Диазепам.;
5. Выберите основной механизм нарушения нервно-мышечной передачи миорелаксантами «короткого действия».
А. Деполяризация постсинаптической мембраны и замедление реполяризации.;
Б. Блокирование холинорецепторов без деполяризации постсинаптической мембраны.;
В. Нарушение выброса ацетилхолина.;
Г. Ингибирование ацетилхолинэстеразы.;
6. Какие препараты относят к компонентам атаральгезии?
А. Диазепам и кетамин.;
Б. Фентанил и дроперидол.;
В. Диазепам и фентанил.;
Г. Тиопентал натрий и фентанил.;
Д. Тримеперидин и оксибат натрия.;
Е. Оксибат натрия и тиопентал натрий.;
7. Выберите показания для паранефральной блокады.
Выберите все правильные ответы
А. Почечная колика.;
Б. Парез кишечника.;
В. Острый панкреатит.;
Г. Острый инфаркт миокарда.;

Д. Острый холецистит.;
Е. Перелом таза.;
8. Какие осложнения могут встретиться при проведении местной анестезии с помощью новокаина? а) аллергическая реакция; б) острая печеночная недостаточность; в) случайное интравазальное введение препарата; г) коллапс; д) остановка дыхания. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в.
2. д.
3. а, г, д.
4. в, г, д.
5. верно все.
9. Футлярная блокада применяется при:
1. повреждениях конечностей;
2. воспалительных заболеваниях конечностей;
3. переломах рёбер;
4. укусах змей;
5. проведении инфильтрационной анестезии в качестве основы.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; Б - 2, 3, 4, 5; В - 1, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 4, 5; Π - все ответы верны.
10. Для эфирных анестетиков характерно: а) быстрое гидролитическое разрушение в тканях; б) продолжительность эффективной регионарной анестезии при однократном введении в ткани; в) допустимость повторного введения значительных доз препарата для продления анестезии; г) практически не вызывают аллергических реакций в максимально допустимых дозах; д) выводятся из организма в неизмененном виде или подвергаются частичному разрушению в печени. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. a, B.
2. б, г.
3. a, б.
4. в, г.
5. г, д.
ЗАДАЧА
При достижении какого уровня хирургической стадии наркоза создаются оптимальные условия для выполнения операций на органах брюшной полости? Выберите правильный ответ:

 $A - I(2); \quad B - \coprod (3); \quad B - \coprod (1 - 2)$?

коллоквиум «наркоз»
ВАРИАНТ №7
1. Какой из внутривенных анестетиков предпочтителен для вводного наркоза у лиц с кровопотерей более 1000 мл, гиповолемией, низким АД?
А) гексобарбитал.
Б) тиопентал натрия.
В) кетамин.
Г) фентанил + дроперидол.
Выберите правильный ответ.
2. Какой из дыхательных контуров наиболее безопасен для больного?
А. Полуоткрытый.;
Б. Полузакрытый.;
В. Открытый.;
Г. Закрытый.;
3. Целью премедикации является: а) предупреждение вагусного эффекта; б) повышение тонуса симпатической нервной системы; в) миорелаксация; г) подавление саливации; д) снятие эмоционального напряжения. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, д.
2. г, д.
3. в, г.
4. а, б, г, д.
5. б, в, г, д.

4. Выберите основной механизм нарушения нервно-мышечной передачи миорелаксантами «длительного действия».
А. Деполяризация постсинаптической мембраны и замедление реполяризации.;
Б. Блокирование холинорецепторов без деполяризации постсинаптической мембраны.;
В. Нарушение выброса ацетилхолина.;
Г. Ингибирование ацетилхолинэстеразы.;
5. Что необходимо для интубации трахеи?
Выберите все правильные ответы
А. Стерильные салфетки.;
Б. Интубационные трубки.;
В. Желудочный зонд.;
Г. Ларингоскоп.;
Д. Бронхоскоп.;
6. Каковы негативные проявления кетамина?
Выберите все правильные ответы
А. Галлюциногенность.;
Б. Возможное развитие психотических реакций в отдалённом послеоперационном периоде.;
В. Увеличение ЧСС.;
Г. Увеличение сердечного выброса.;
Д. Длительное пробуждение с возможным развитием двигательного и речевого возбуждения.;
7. Какую концентрацию раствора прокаина используют для интраоперационной анестезии по A.B. Вишневскому:
A) 1%;
Б) 0,5%;
B) 0,25%;
Γ) 5%
Выберите правильный ответ.
8. Какие препараты относят к компонентам нейролептаналгезии?
А. Диазепам и кетамин.;
Б. Фентанил и дроперидол.;
В. Диазепам и фентанил.;
Г. Тиопентал натрий и фентанил.;

Д. Тримеперидин и оксибат натрия.;
Е. Оксибат натрия и тиопентал натрий.;
9. Прокаин какой концентрации применяют при проведении проводниковой анестезии?
A. 0,25–0,5%.;
Б. 0,5–1,0%.;
B. 1,0–2,0%.;
Γ. 2,0–5,0%.;
Д. 10%.;
10. Какие осложнения могут встретиться при проведении местной анестезии с помощью новокаина? а) аллергическая реакция; б) острая печеночная недостаточность; в) случайное интравазальное введение препарата; г) коллапс; д) остановка дыхания. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в.
2. д.
3. а, г, д.
4. в, г, д.
5. верно все.
DA HAHA

У ослабленного больного 70 лет, после операции – холецистэктомии, отмечается гиповентиляция легких, цианоз, мышечная релаксация после применения во время анестезии недеполяризующих релаксантов (явления остаточной кураризации). С помощью каких из перечисленных препаратов устраняются эти явления: строфантин, седкусен, промедол, прозерин, фентанил?

ВАРИАНТ №8

- 1. Укажите наиболее рациональные виды обезболивания при вправлении вывихов бедра, плеча:
- 1. эндотрахеальный наркоз галотаном;
- 2. масочный наркоз галотан-кислородной смесью;
- 3. НЛА;
- 4. внутривенный наркоз барбитуратами;
- 5. перидуральная анестезия.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4, 5; Б - 1, 2; В - 3; Γ - 2, 4; Π - 3, 5.

2. Каковы преимущества проведения наркоза по полуоткрытому контуру?

Выберите все правильные ответы

- А. Экономичность.;
- Б. Возможность более точного дозирования наркозной смеси.;
- В. Значительное снижение загрязнённости атмосферы операционной.;
- Г. Большая безопасность для больного.;
- 3. Какая профилактика западения языка (механической асфиксии) необходима больному в раннем постнаркозном периоде?
- 1. по окончании операции ввести внутривенно неостигминаметилсульфат (антагонист миорелаксантов).
- 2. поставить воздуховод.
- 3. обеспечить постоянный контроль медицинского персонала и мониторинг в течение 2 ч после наркоза.
- 4. ввести больному дыхательные аналептики.
- 5. ввести зонд в желудок.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 4; В - 1, 3, 4; Γ - 4, 5; Π - 2, 3.

4. Как можно транспортировать больного после премедикации?

Выберите все правильные ответы

- А. На каталке.;
- Б. Пешком в сопровождении медицинского персонала.;
- В. Пешком при нормальном самочувствии.;
- Г. В кресле.;
- Д. Через 2-12 ч.;

5. Какие возможны осложнения после эндотрахеального наркоза:

- 1. рекураризация;
- 2. рвота;
- 3. отёк голосовых связок и подсвязочного пространства;
- 4. механическая асфиксия (западение языка);
- 5. озноб.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 3, 4; B - 2, 3, 4; Γ - 1, 2, 3; Π - все ответы верны.

6. Внутривенный наркоз кетамином противопоказан при:

- 1. первичной хирургической обработке ран;
- 2. печёночно-почечной недостаточности;
- 3. эпилепсии;
- 4. артериальной гипотензии, большой кровопотере;
- 5. артериальной гипертензии.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3; В - 3, 5; Γ - 2, 5; Π - все ответы верны.

7. Какие виды анестезии относятся к проводниковым:

- 1. по Лукашевичу-Оберсту;
- 2. паравертебральная;
- 3. перидуральная;
- 4. спинномозговая;
- 5. межрёберная.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4, 5; \overline{b} – 2, 5; B - 1, 2, 4; $\overline{\Gamma}$ - 1, 2, 5; $\overline{\Lambda}$ - 1, 2, 3, 5.

8. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза?

Выберите все правильные ответы

А. Фентанил.;

Б. Тиопентал натрий.;
В. Дроперидол.;
Г. Деприван.;
Д. Суксаметония йодид.;
Е. Диазепам.;
9. Прокаин какой концентрации применяют при проведении новокаиновых блокад?
A. 0,25–0,5%.;
Б. 0,5–1,0%.;
B. 1,0–2,0%.;
Γ. 2,0–5,0%.;
Д. 10%.;
10. Выберите показания для паранефральной блокады.
Выберите все правильные ответы
А. Почечная колика.;
Б. Парез кишечника.;
В. Острый панкреатит.;
Г. Острый инфаркт миокарда.;
Д. Острый холецистит.;
Е. Перелом таза.;

У больного Д. 50 лет, констатирована остановка сердечной деятельности. С каких действий, по Вашему мнению, следует начинать реанимационные мероприятия: а) придание больному положения Тренделенбурга; б) проведение закрытого массажа сердца; в) проведение дыхания «рот ко рту», г) механической дефибрилляции; д) обеспечение проходимости дыхательных путей.

ВАРИАНТ №9

- 1. Какая профилактика западения языка (механической асфиксии) необходима больному в раннем постнаркозном периоде?
- 1. по окончании операции ввести внутривенно неостигминаметилсульфат (антагонист миорелаксантов).
- 2. поставить воздуховод.
- 3. обеспечить постоянный контроль медицинского персонала и мониторинг в течение 2 ч после наркоза.
- 4. ввести больному дыхательные аналептики.
- 5. ввести зонд в желудок.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 4; В - 1, 3, 4; Г - 4, 5; Д - 2, 3.

2. Каковы преимущества проведения наркоза по полузакрытому контуру?

Выберите все правильные ответы

- А. Экономичность.;
- Б. Возможность более точного дозирования наркозной смеси.;
- В. Значительное снижение загрязнённости атмосферы операционной.;
- Г. Большая безопасность для больного.:
- 3. С какой целью анестезиолог использует миорелаксанты?
- 1. для усиления (потенцирования) действия наркотических средств.
- 2. для обездвиживания больного.
- 3. для блокирования вегетативных реакций.
- 4. для стабилизации гемодинамики.
- 5. для интубации трахеи.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - все ответы верны; \overline{b} - 1, 3, 4; \overline{B} - 2, 4, 5; $\overline{\Gamma}$ - 1, 2, 3; $\overline{\Lambda}$ - 2, 5.

4. Что входит в состав премедикации перед экстренной операцией?

- А. Седативные и снотворные препараты вместе с наркотическими анальгетиками за 1,5-2 ч до операции.;
- Б. Наркотические анальгетики и спазмолитики за 30-40 мин до операции.;

- В. Наркотические анальгетики и атропин за 30-40 мин до операции.;
- Г. Наркотические анальгетики и атропин за 1,5-2 ч до операции.;
- Д. Всё перечисленное неверно.;

5. Недостатками масочного наркоза являются:

- 1. опасность западения языка (механическая асфиксия);
- 2. увеличение анатомического «мёртвого» пространства;
- 3. уменьшение анатомического «мёртвого» пространства;
- 4. опасность регургитации и аспирации желудочного содержимого;
- 5. опасность передозировки ингаляционного анестетика.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - все ответы верны; Б - 1, 4, 5; B - 1, 2, 4; Γ - 1, 5; Π - 3, 4.

6. Какой из внутривенных анестетиков предпочтителен для вводного наркоза у лиц с кровопотерей более 1000 мл, гиповолемией, низким АД?

- А) гексобарбитал.
- Б) тиопентал натрия.
- В) кетамин.
- Γ) фентанил + дроперидол.

Выберите правильный ответ.

7. Противопоказаниями к местной анестезии являются:

- 1. выраженные воспалительные и рубцовые изменения в тканях;
- 2. продолжающееся массивное внутреннее кровотечение;
- 3. непереносимость анестезирующих средств;
- 4. резкое нервное возбуждение больного;
- 5. возраст больного менее 10 лет.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 2, 4, 5; Б - 1, 3, 5; В - 1, 2, 3, 4, 5; Γ - 3, 4, 5; Π - 1, 3, 4, 5.

8. Какие виды анестезии относятся к проводниковым:

- 1. по Лукашевичу-Оберсту;
- 2. паравертебральная;
- 3. перидуральная;
- 4. спинномозговая;
- 5. межрёберная.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4, 5; E – 2, 5; B - 1, 2, 4; Γ - 1, 2, 5; Π - 1, 2, 3, 5.

9. Какое количество сухого вещества местного анестетика максимально допустимо при проведени местной анестезии (прокаин, лидокаин, тримекаин)?
А. 200–400 мг.;
Б. 500 мг.;
В. 600–800 мг.;
Г. 1,0 г.;
Д. 2,0 г.;
10. Прокаин какой концентрации применяют при проведении новокаиновых блокад?
A. 0,25–0,5%.;
Б. 0,5–1,0%.;
B. 1,0–2,0%.;
Γ. 2,0–5,0%.;
Д. 10%.;
ЗАДАЧА
При проведении сердечно-легочной реанимации одним реаниматологом рекомендуется следующе соотношение частоты искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и компрессии грудной клетки (КГК):
ивл кгк
1 : 5
2 : 15
3 · 15

1 :

ВАРИАНТ №10

1. Недостатками масочного наркоза являются:
1. опасность западения языка (механическая асфиксия);
2. увеличение анатомического «мёртвого» пространства;
3. уменьшение анатомического «мёртвого» пространства;
4. опасность регургитации и аспирации желудочного содержимого;
5. опасность передозировки ингаляционного анестетика.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - все ответы верны; Б - 1, 4, 5; В - 1, 2, 4; Γ - 1, 5; Ξ - 3, 4.
2. Выберите газообразные наркотические анестетики.
Выберите все правильные ответы
А. Диэтиловый эфир.;
Б. Метоксифлуран.;
В. Закись азота.;
Г. Энфлюран.;
Д. Циклопропан.;
3. Больного 50 лет оперируют по поводу грыжи белой линии живота. Наркоз масочный галотан кислородной смесью. АД - 130/60 мм рт.ст., ЧСС - 78 в минуту, ЧД - 18 в минуту. Зрачки - до 2 мм реакция на свет вялая, роговичный рефлекс снижен. Определить стадию наркоза.
A) I.
Б) II.
B) III ₁₋₂ .
Γ) III $_3$.
Выберите правильный ответ.

постнаркозном периоде?

4. Какая профилактика западения языка (механической асфиксии) необходима больному в раннем

- 1. по окончании операции ввести внутривенно неостигминаметилсульфат (антагонист миорелаксантов).
- 2. поставить воздуховод.
- 3. обеспечить постоянный контроль медицинского персонала и мониторинг в течение 2 ч после наркоза.
- 4. ввести больному дыхательные аналептики.

5. ввести зонд в желудок.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 4; B - 1, 3, 4; Γ - 4, 5; Π - 2, 3.

5. Какие медикаментозные средства используются для традиционной премедикации?

- 1. гексобарбитал, тиопентал натрия.
- 2. атропин, метоциния йодид.
- 3. тримепередин, морфин, фентанил.
- 4. строфантин-К, ландыша гликозид.
- 5. кальция глюконат, кальция хлорид.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4; Б - 3, 4, 5; B - 2, 3; Γ - 4, 5; Π - 1, 3, 4, 5.

6. Укажите наиболее рациональные виды обезболивания при вправлении вывихов бедра, плеча:

- 1. эндотрахеальный наркоз галотаном;
- 2. масочный наркоз галотан-кислородной смесью;
- 3. НЛА;
- 4. внутривенный наркоз барбитуратами;
- 5. перидуральная анестезия.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4, 5; Б - 1, 2; В - 3; Γ - 2, 4; Ξ - 3, 5.

7. Для спинномозговой анестезии используется:

- 1. 5% раствор прокаина;
- 2. 1-2% раствор лидокаина;
- 3. 0,5-2% раствор тримекаина;
- 4. 10% раствор прокаина;
- 5. 1 % раствор совкаина.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 3; В - 1, 4; Г - 1,5; Д - 4, 5.

8. Какое положение тела является правильным при проведении операции под спинномозговой анестезией раствором совкаина?

- А) с опущенной верхней половиной тела (положение Тренделенбурга).
- Б) с приподнятой верхней половиной тела.
- В) горизонтальное.
- Г) на боку горизонтальное.
- Д) в положении сидя, согнувшись вперёд.

Выберите правильный ответ.

9. Какую концентрацию раствора прокаина используют для интраоперационной анестезии по A.B. Вишневскому:
A) 1%;
Б) 0,5%;
B) 0,25%;
Γ) 5%
Выберите правильный ответ.
10. Какие осложнения возможны при спинномозговой анестезии? а) остановка дыхания; б) возникновение головной боли, парезов, параличей; в) менингит; г) падение артериального давления; д) повреждение спинного мозга. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. б, в, г, д.
2. а, в.
3. а, в, г.
4. а, б, в, г.
5. верно все.
ЗАДАЧА
Назовите пути введения лекарственных средств в процессе проведения реанимации: подкожный, внутримышечный, внутривенный, в мышцу сердца, в полость сердца, внутритрахеальный

ВАРИАНТ №11

1.	Преимущест	вами эндоті	рахеального	наркоза	являются:
••	препиущеет	вани эндог	Duverning	maprosa	<i>nbannoi en</i>

- 1. надёжная профилактика аспирации желудочного содержимого;
- 2. уменьшение анатомического «мёртвого» пространства;
- 3. увеличение анатомического «мёртвого» пространства;
- 4. обеспечение полной миорелаксации;
- 5. обеспечение возможности оперировать на лице, шее, голове.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 5; Б - 3, 4, 5; В - 1, 2, 4, 5; Γ - 1, 5; Π - все ответы верны.

2. Выберите парообразующие жидкие анестетики.

Выберите все правильные ответы

- А. Закись азота.;
- Б. Диэтиловый эфир.;
- В. Метоксифлуран.;
- Г. Трихлорэтилен.;

3. Недостатками масочного наркоза являются:

- 1. опасность западения языка (механическая асфиксия);
- 2. увеличение анатомического «мёртвого» пространства;
- 3. уменьшение анатомического «мёртвого» пространства;
- 4. опасность регургитации и аспирации желудочного содержимого;
- 5. опасность передозировки ингаляционного анестетика.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - все ответы верны; Б - 1, 4, 5; В - 1, 2, 4; Г - 1, 5; Д - 3, 4.

4. Выберите признаки передозировки эфирного наркоза (четвёртый уровень хирургической стадии).

Выберите все правильные ответы

- А. Расширение зрачка.;
- Б. Нитевидный пульс.;
- В. Снижение АД.;
- Г. Клонические судороги.;
- Д. Отсутствие каких-либо рефлексов.;

5. Какой уровень глубины общей анестезии (стадия наркоза) необходим для проведения полостных хирургических вмешательств?

A. I–II.;
Б. III(2)–III(3).;
B. II–III(1).;
Г. III(1)–III(2).;
Д. III(2)–IV.;
E. II–IV.;
6. Для эфирных анестетиков характерно: а) быстрое гидролитическое разрушение в тканях; б) продолжительность эффективной регионарной анестезии при однократном введении в ткани; в) допустимость повторного введения значительных доз препарата для продления анестезии; г) практически не вызывают аллергических реакций в максимально допустимых дозах; д) выводятся из организма в неизмененном виде или подвергаются частичному разрушению в печени. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, в.
2. б, г.
3. а, б.
4. в, г.
5. г, д.
7. Назовите рациональные виды анестезии при операции по поводу мастита:
1. местная инфильтрационная анестезия;
2. эндотрахеальный наркоз;
3. масочный наркоз (галотан);
4. внутривенный наркоз;
5. проводниковая анестезия (ретромаммарная блокада).
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 4; Б - 4, 5; B - 2, 3; Γ - 3, 4; Π - 3, 4, 5.
8. Поздними осложнениями спинномозговой анестезии считают:
1. гнойный менингит;
2. двигательные парезы;
3. менингизм;
4. головную боль;
5. остановку дыхания.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4, 5; Б - 2, 3, 4, 5; В - 1, 2, 3, 5; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - все ответы верны.
9. Противопоказаниями к местной анестезии являются:

1. выраженные воспалительные и рубцовые изменения в тканях;

2. продолжающееся массивное внутреннее кровотечение;

4. резкое нервное возбуждение больного;	
5. возраст больного менее 10 лет.	
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 2, 4, 5; Б - 1, 3, 5; В - 1, 2, 3, 4, 5; Γ - 3, 4, 5; Π - 1, 3, 4, 5.	
10. Какие препараты применяют для проведения спинномозговой анестезии?	
Выберите все правильные ответы	
А. Прокаин.;	
Б. Лидокаин.;	
В. Бупивакаин.;	
Г. Тримекаин.;	

Больная Н., 42 лет, оперирована по поводу миомы матки, произведена надвлагалищная ампутация матки. На постельном режиме находилась 5 дней. При вставании с постели на 6-е сутки больная внезапно упала. Появилась одышка, загрудинные боли, синюшность кожи лица и верхней половины грудной клетки.

Ваше заключение?

3. непереносимость анестезирующих средств;

КОЛЛОКВИУМ «НАРКОЗ» ВАРИАНТ №12

1. Какие медикаментозные средства используются для традиционной премедикации?
1. гексобарбитал, тиопентал натрия.
2. атропин, метоциния йодид.
3. тримепередин, морфин, фентанил.
4. строфантин-К, ландыша гликозид.
5. кальция глюконат, кальция хлорид.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4; Б - 3, 4, 5; B - 2, 3; Γ - 4, 5; Π - 1, 3, 4, 5.
2. Каковы положительные свойства закиси азота?
Выберите все правильные ответы
А. Бронходилатирующий эффект.;
Б. Быстрое наступление общей анестезии и быстрое восстановление сознания.;
В. Отсутствие токсического влияния на паренхиматозные органы.;
Г. Выраженный аналгетический эффект.;
Д. Отсутствие раздражения слизистых оболочек и гиперсекреции.;
3. Преимуществами эндотрахеального наркоза являются:
1. надёжная профилактика аспирации желудочного содержимого;
2. уменьшение анатомического «мёртвого» пространства;
3. увеличение анатомического «мёртвого» пространства;
4. обеспечение полной миорелаксации;
5. обеспечение возможности оперировать на лице, шее, голове.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 5; B - 3, 4, 5; B - 1, 2, 4, 5; Γ - 1, 5; Π - все ответы верны.
4. Какой из дыхательных контуров наиболее безопасен для больного?
А. Полуоткрытый.;
Б. Полузакрытый.;
В. Открытый.;
Г. Закрытый.;
T. Switperream,
5. Выберите газообразные наркотические анестетики.
Выберите все правильные ответы
А. Диэтиловый эфир.;
Б. Метоксифлуран.;
В. Закись азота.;

Г. Энфлюран.;

Л.	Циклопропан.:

6.	Какие	из	перечи	сленных	видов	мест	НОГО	обезб	олиі	вания	относят	ся к	прово	дниковой
ане	естезии?	(a)	футляр	ная анес	гезия;	б) ан	естези	я по С	Обер	сту-Лу	кашевич	чу; в)	паране	фральная
бло	када; г) б л	юкады	нервных	сплете	ний	и ств	волов;	д)	перид	уральная	ане	стезия.	Выберите
пра	вильнуі	о ко	мбинац	ию ответо	B:									

1. О, г, д.

5. б.

7. Футлярная блокада применяется при:

- 1. повреждениях конечностей;
- 2. воспалительных заболеваниях конечностей;
- 3. переломах рёбер;
- 4. укусах змей;
- 5. проведении инфильтрационной анестезии в качестве основы.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; B - 2, 3, 4, 5; B - 1, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 4, 5; Π - все ответы верны.

8. Целью премедикации является:

- 1. предупреждение вагусного эффекта;
- 2. повышение тонуса симпатической нервной системы;
- 3. подавление саливации;
- 4. снятие эмоционального напряжения;
- 5. предупреждение рвоты и регургитации.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 5; Б - 1, 4, 5; В - 3, 4; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - 1, 2, 3, 4, 5.

9. Для спинномозговой анестезии используется:

- 1. 5% раствор прокаина;
- 2. 1-2% раствор лидокаина;
- 3. 0,5-2% раствор тримекаина;
- 4. 10% раствор прокаина;
- 5. 1 % раствор совкаина.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3; В - 1, 4; Γ - 1,5; Π - 4, 5.

10. Прокаин какой концентрации применяют при проведении инфильтрационной анестезии?

A. 0,25–0,5%
Б. 0,5–1,0%.;
B. 1,0–2,0%.;
Г. 2,0–5,0%.;
Д. 10%;

У ослабленного больного 70 лет после операции холецистэктомии, выполненной под эндотрахеальным наркозом с использованием недеполяризующих релаксантов, отмечается гиповетиляция легких, цианоз, мышечная релаксация.

Чем обусловлено подобное состояние, каковы должны быть действия врача? С помощью каких из перечисленных препаратов устраняют эти явления: строфантин, диазепам, тримепередин, неостигминаметилсульфат, фентанил?

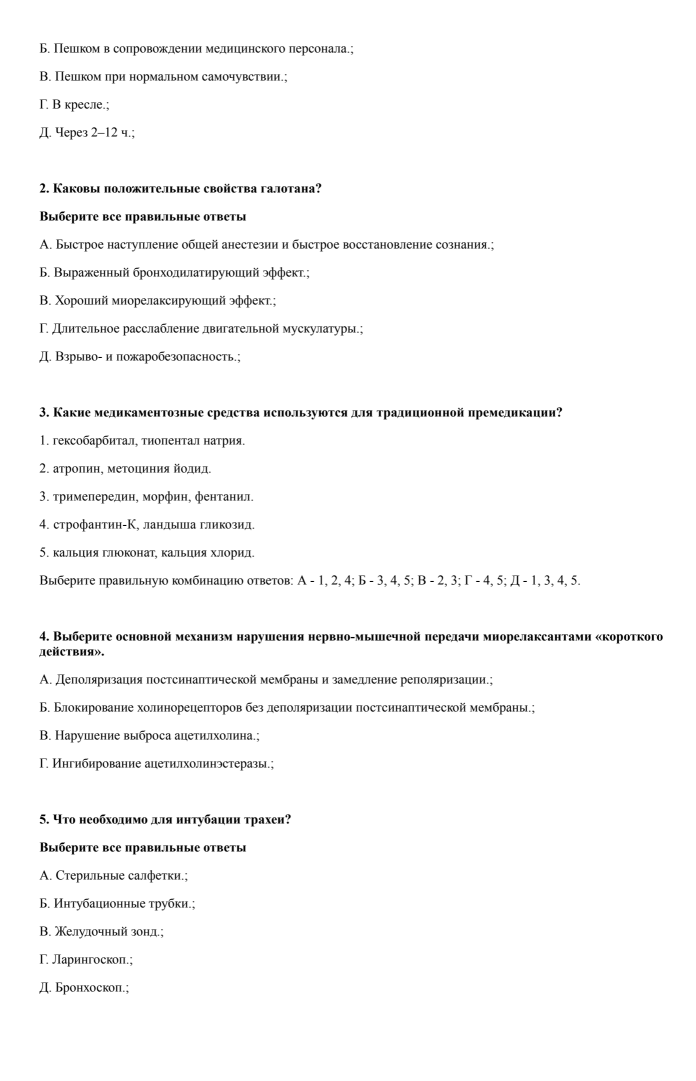
КОЛЛОКВИУМ «НАРКОЗ»

ВАРИАНТ №13

1. Как можно транспортировать больного после премедикации?

Выберите все правильные ответы

А. На каталке.;



6. Какие осложнения возможны при спинномозговой анестезии? а) остановка дыхания; б) возникновение головной боли, парезов, параличей; в) менингит; г) падение артериального давления; д) повреждение спинного мозга. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. б, в, г, д.
2. а, в.
3. а, в, г.
4. а, б, в, г.
5. верно все.
7. Какое положение тела является правильным при проведении операции под спинномозговой анестезией раствором совкаина?
А) с опущенной верхней половиной тела (положение Тренделенбурга).
Б) с приподнятой верхней половиной тела.
В) горизонтальное.
Г) на боку горизонтальное.
Д) в положении сидя, согнувшись вперёд.
Выберите правильный ответ.
8. В чём заключается механизм действия местных анестетиков?
А. Нарушается синтез нейромедиатора, вследствие чего блокируется передача импульса по нервному волокну.;
Б. Инактивируется нейромедиатор, вследствие чего блокируется передача импульса по нервному волокну.;
В. Блокируются натриевые каналы и нарушаются процессы деполяризации.;
Г. Молекулы анестетика увеличивают трансмембранный потенциал.;
9. Существуют следующие виды проводниковой анестезии:
1. анестезия нервных стволов;
2. анестезия нервных сплетений;
3. паравертебральная;
4. спинномозговая;
5. перидуральная.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 1, 2, 3, 4; B - 1, 2, 4, 5; Γ - 1, 2, 5; Π - все ответы верны.
10. Какое количество сухого вещества местного анестетика максимально допустимо при проведении местной анестезии (прокаин, лидокаин, тримекаин)?
А. 200–400 мг.;
Б. 500 мг.;
В. 600-800 мг.;

Г. 1,0 г.;	
Д. 2,0 г.;	

У больного Д. 50 лет констатирована остановка сердечной деятельности.

С каких действий, по Вашему мнению, следует начинать реанимационные мероприятия и какая последовательность действий врача: а) придание больному положения Тренделенбурга; б) проведение закрытого массажа сердца; в) проведение дыхания «рот в рот»; г) механическая дефибрилляция; д) обеспечение проходимости дыхательных путей; е) соотношение числа вдохов и компрессии грудной клетки.

КОЛЛОКВИУМ «НАРКОЗ»

ВАРИАНТ №14

1. Как можно транспортировать больного после премедикации?

Выберите все правильные ответы

- А. На каталке.;
- Б. Пешком в сопровождении медицинского персонала.;
- В. Пешком при нормальном самочувствии.;
- Г. В кресле.;

Д. Через 2-12 ч.;

2. Какие препараты применяют для проведения вводного наркоза?

Выберите все правильные ответы

- А. Фентанил.;
- Б. Тиопентал натрий.;
- В. Дроперидол.;
- Г. Деприван.;
- Д. Суксаметония йодид.;
- Е. Диазепам.;

3. Что входит в состав премедикации перед плановой операцией?

- А. Наркотические анальгетики и спазмолитики за 30-40 мин до операции.;
- Б. Снотворные и седативные препараты на ночь, утром седативные препараты, наркотические анальгетики с атропином за 30–40 мин до операции.;
- В. Снотворные и седативные препараты на ночь, утром седативные, наркотические анальгетики и атропин.;
- Г. Наркотические анальгетики и атропин за 1,5-2 ч до операции.;

4. Каковы преимущества проведения наркоза по полузакрытому контуру?

Выберите все правильные ответы

- А. Экономичность.;
- Б. Возможность более точного дозирования наркозной смеси.;
- В. Значительное снижение загрязнённости атмосферы операционной.;
- Г. Большая безопасность для больного.;

5. Преимуществами эндотрахеального наркоза являются:

- 1. надёжная профилактика аспирации желудочного содержимого;
- 2. уменьшение анатомического «мёртвого» пространства;
- 3. увеличение анатомического «мёртвого» пространства;
- 4. обеспечение полной миорелаксации;
- 5. обеспечение возможности оперировать на лице, шее, голове.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 5; Б - 3, 4, 5; В - 1, 2, 4, 5; Γ - 1, 5; Π - все ответы верны.

6. Существуют следующие виды проводниковой анестезии:

- 1. анестезия нервных стволов;
- 2. анестезия нервных сплетений;

паравертебральная;
 спинномозговая;
 перидуральная.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 1, 2, 3, 4; В - 1, 2, 4, 5; Γ - 1, 2, 5; Π - все ответы верны.

7. Поздними осложнениями спинномозговой анестезии считают:

- 1. гнойный менингит;
- 2. двигательные парезы;
- 3. менингизм;
- 4. головную боль;
- 5. остановку дыхания.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4, 5; Б - 2, 3, 4, 5; В - 1, 2, 3, 5; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - все ответы верны.

8. Какие виды анестезии предпочтительнее при операции по поводу панариция?

- 1. внутривенный наркоз (барбитуратами).
- 2. проводниковая анестезия (по Лукашевичу-Оберсту).
- 3. анестезия трихлорэтиленом.
- 4. инфильтрационная анестезия.
- 5. плексусная анестезия.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 3, 4; В - 3, 5; Γ - 3, 4; Π - 1, 2, 3, 4, 5.

9. Какой из внутривенных анестетиков предпочтителен для вводного наркоза у лиц с кровопотерей более 1000 мл, гиповолемией, низким АД?

- А) гексобарбитал.
- Б) тиопентал натрия.
- В) кетамин.
- Γ) фентанил + дроперидол.

Выберите правильный ответ.

10. В чём заключается механизм действия местных анестетиков?

- А. Нарушается синтез нейромедиатора, вследствие чего блокируется передача импульса по нервному волокну.;
- Б. Инактивируется нейромедиатор, вследствие чего блокируется передача импульса по нервному волокну.;
- В. Блокируются натриевые каналы и нарушаются процессы деполяризации.;
- Г. Молекулы анестетика увеличивают трансмембранный потенциал.;

У ослабленного больного 70 лет, после операции – холецистэктомии, отмечается гиповентиляция легких, цианоз, мышечная релаксация после применения во время анестезии недеполяризующих релаксантов (явления остаточной кураризации). С помощью каких из перечисленных препаратов устраняются эти явления: строфантин, седкусен, промедол, прозерин, фентанил?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ»

ВАРИАНТ №1

1.																				
послео	пер	аци	онной	pa	ны	отно	сятс	я:	a)	пожил	юй	возрас	т;	б) у	утом	ленно	сть г	киру	ургов	при
длители	ьном	и оп	ерати	зном	вме	ешате	льст	ве;	в)	прием	ГО]	рмонов	И	имм	унод	депре	ссант	ЭB;	г) тр	равма
краев	ран	ы и	нстру	мент	гом,	бели	ьем;	д)	ках	кексия	бо.	пьного.	Вь	ыбері	ите	прави	льнук) ко	мбин	ацию
ответов	3:																			

- 1) а, б, в.
- 2) а, б, г.
- 3) б, д.
- 4) а, в, д.
- 5) 6, г, д.
- **2. Необходимым условием для первичного заживления раны является:** а) наличие в ране очагов некроза и гематом; б) соприкосновение краев раны; в) сохранение жизнеспособности краев раны; г) небольшая зона повреждения; д) бактериальная обсемененность тканей раны выше критического уровня. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. a, B.
- 2. б, д.
- 3. б, в.
- 4. г, д.
- 5. верно все.
- **3.** Определите последовательность проведения обследования больного с острой патологией органов брюшной полости: а) выяснение жалоб и анамнеза больного; б) обзорная рентгенография органов брюшной полости; в) экстренное лабораторное исследование крови и мочи; г) оценка состояния больного и физикальное обследование по органам и системам; д) УЗИ органов брюшной полости; е) экстренная лапароскопия. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1) а, б, в, г, д, е.
- 2) д, а, г, в, б, е.
- 3) г, д, е, а, б, в.
- 4) б, г, е, а, в, д.
- 5) а, г, в, б, д, е.

4. Выберите определение ушиба.

- А. Повреждёние мягких тканей и органов с сохранением их макроскопического строения без нарушения целостности кожи и слизистых оболочек.;
- Б. Повреждёние мягких тканей и органов с сохранением их макроскопического строения с нарушением целостности кожи или слизистых оболочек.;
- Г. Обширные повреждёния тканей с нарушением их анатомической целостности.;

5. Различают следующие виды смещения отломков:

- 1) комбинированные;
- под углом;
- 3) эпифизарные;
- 4) по длине;
- боковые.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 2, 4, 5; Б - 1, 2, 4; В - 1, 3, 5; Г - 3, 4, 5; Д - 2, 3, 4.

6. Свежими называют вывихи давностью:

А. До	2 сут;;
Б. 1-2	2 нед;;
В. До	1 нед;;
Г. До	3–4 нед;;
Д. Бо	лее 4 нед.;
7.	Какова площадь ладони пациента по сравнению с площадью всей поверхности его тела?
A. 0,1	%.;
Б. 1%	
B. 2–2	3%.;
Г. 3%	.;
Д. 5%	5.;
E. 9%	;
8.	Что включает медицинская помощь обожжённым на догоспитальном этапе?
Выбе	рите все правильные ответы
A. Ha	ложение стерильной повязки на ожоговые поверхности, за исключением лица.;
Б. Им	имобилизация.;
В. Вв	едение анальгетиков.;
Г. Вв	едение столбнячного анатоксина и протовостолбнячной сыворотки.;
Д. Вв	едение сердечных средств при нарушении гемодинамики (кордиамина, сердечных гликозидов).;
Е. Пр	оведение искусственного дыхания при его нарушении или остановке.;
Ж. Пј	ои глубоких и обширных ожогах — инфузионная терапия.;
3. Ща	дящая транспортировка в максимально короткие сроки в специализированный стационар.;
9.	Каким свойством обладает перевязочный материал из марли?
А. Эл	астичность;
Б. Гем	иостатичность;
В. Ги	дрофобность;
Г. Ги	гроскопичность;
10.	Методы стабильной фиксации отломков:
1. 2.	шина Дитерихса; шина Крамера;
3.	гипсовая повязка;
4. 5.	интрамедуллярный остеосинтез; экстрамедуллярный остеосинтез;
6.	компрессионно-дистракционный остеосинтез.
Выбе	рите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 4, 5; Б — 3, 4, 5; В - 3, 4, 5, 6; Γ - 1, 4, 5, 6; Π - 4, 5, 6.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

После побоев по голове больной потерял сознание. Очнувшись, встал и с трудом пришел в приемное отделение больницы. Спустя 8 часов с момента травмы, вновь потерял сознание, покрылся холодным липким. Снизилось артериальное давление, усилилась бледность кожных покровов.

Что могло случиться и каковы Ваши действия?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ» ВАРИАНТ №2

1. Огнестрельные раны характеризуются: а) наличием входного отверстия меньшего размера, чем выходное; б) наличием зоны разрушения; в) наличием зоны ушиба и некроза; г) наличием зоны молекулярного сотрясения; д) наличием зоны ожога; е) асептичностью раневого канала. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) б, в, д.
2) B, Γ, e.
3) а, б, д, е.
4) а, б, в, г.
5) верно все.
2. Для местного лечения гнойных ран в фазе воспаления применяются: а) жирорастворимые мази; б) протеолитические ферменты; в) водорастворимые мази; г) промывание антисептиками; д) иммунизация. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б. 2) а, б, в. 3) б, в, г. 4) а, д. 5) а, г, д.
3. К видам травматизма относят:
Выберите все правильные ответы
А. сельскохозяйственный;;
Б. промышленный;;
В. транспортный;;
Г. детский;;
Д. бытовой;;
Е. войсковой;;
Ж. спортивный.;
4. Укажите мероприятия первой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления.
Выберите все правильные ответы
А. ИВЛ по показаниям.;
Б. Непрямой массаж сердца по показаниям.;
В. Наложение шины.;
Г. Введение андидота.;
Д. Введение мочегонных препаратов.;
Е. Наложение жгута.;
5. Различают следующие виды переломов по локализации:1) эпифизарные;2) поднадкостничные;

б)

3) диафизарные;4) метафизарные;5) эпифизеолиз.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4; Б - 1, 2, 3; В - 1, 2, 3, 4; Г - 1, 3, 4; Д - все ответы верны.
6. Различают следующие признаки вывихов.
Выберите все правильные ответы
А. Травма в анамнезе с характерным механизмом.;
Б. Боль в суставе.;
В. Изменение оси конечности.;
Г. Патологическая подвижность.;
Д. Вынужденное специфическое положение конечности.;
Е. Отсутствие активных и резкое ограничение пассивных движений в суставе.;
Ж. «Пружинящая фиксация» в суставе.;
7. К появлению коагуляционного некроза приводит воздействие:
Выберите все правильные ответы
А. кипятка, пара;;
Б. пламени;;
В. кислоты;;
Г. щёлочи;;
Д. раскалённых предметов.;
8. Ожоговая болезнь развивается при возникновении:
Выберите все правильные ответы
А. поверхностных ожогов площадью более 50%;;
Б. глубоких ожогов площадью более 10%;;
В. поверхностных ожогов площадью более 25%;;
Г. глубоких ожогов площадью более 30%;;
Д. поверхностных ожогов площадью более 75%.;
9. Возможно ли повторное использование перевязочного материала?
А. Да;
Б. Да, но при повторной стерилизации;
В. Да, если он не загрязнён;

Г. Нет, никогда;

10. Укажите точки проведения спиц при скелетном вытяжении:

- 1. локтевой отросток;
- 2. передняя верхняя ость подвздошной кости;
- 3. большой вертел бедра;
- 4. мыщелки бедра;
- 5. бугристость большеберцовой кости;
- 6. надлодыжечная область;
- 7. лодыжки;
- 8. пяточная кость.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 3, 4, 5, 8; Б — 1, 3, 4, 5, 8; В - 1, 3, 4, 5, 6, 8; Γ - 1, 4, 5, 8; Π - все ответы верны.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

После травмы черепа больной в сутки не приходил в сознание. Придя в себя, стал жаловаться на боли внизу живота. Выяснилось, что он с момента травмы еще не мочился. Решили спустить мочу катетером, но получили около 20 мл мочи, окрашенной кровью.

О каком виде повреждения идет речь и что необходимо сделать для уточнения диагноза?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ»

ВАРИАНТ №3

1. Различают следующие виды заживления ран: а) путем вторичного рассасывания гематомы; б) путем биологического слипания тканей; в) вторичным натяжением; г) первичным натяжением; д) под повязкой; е) под гипсовой лонгетой; ж) под струпом. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, д. 2) д, е, ж. 3) в, г, ж. 4) в, г, д. 5) верно все.
2. В какие сроки надо произвести первичную обработку раны у больного, доставленного в состоянии тяжелого шока?
1) сразу же при поступлении; 2) сразу после выведения больного из шока; 3) через 2 часа после поступления; 4) на следующий день; 5) после переливания крови.
3. При подозрении на перфорацию полого органа основным методом исследования является:
1) колоноскопия; 2) обзорная рентгенография органов брюшной полости; 3) УЗИ; 4) ирритоскопия; 5) гастроскопия.
4. Назовите основной признак гемартроза коленного сустава.
А. Увеличение объёма сустава.;
Б. Кровоизлияние в мягкие ткани.;
В. Ограничение движений в суставе.;
Г. Симптом баллотирования надколенника.;
5. Костная мозоль состоит из следующих слоев:
1) периостального; 2) эндостального; 3) фасциального; 4) интермедиального; 5) параоссального. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3; Б — 1, 2, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 1, 2, 4; Д — все ответы верны.
6. Укажите показаниями к оперативному лечению вывихов.

Выберите все правильные ответы

А. Открытый вывих.;

Б. Невправимый вывих.;

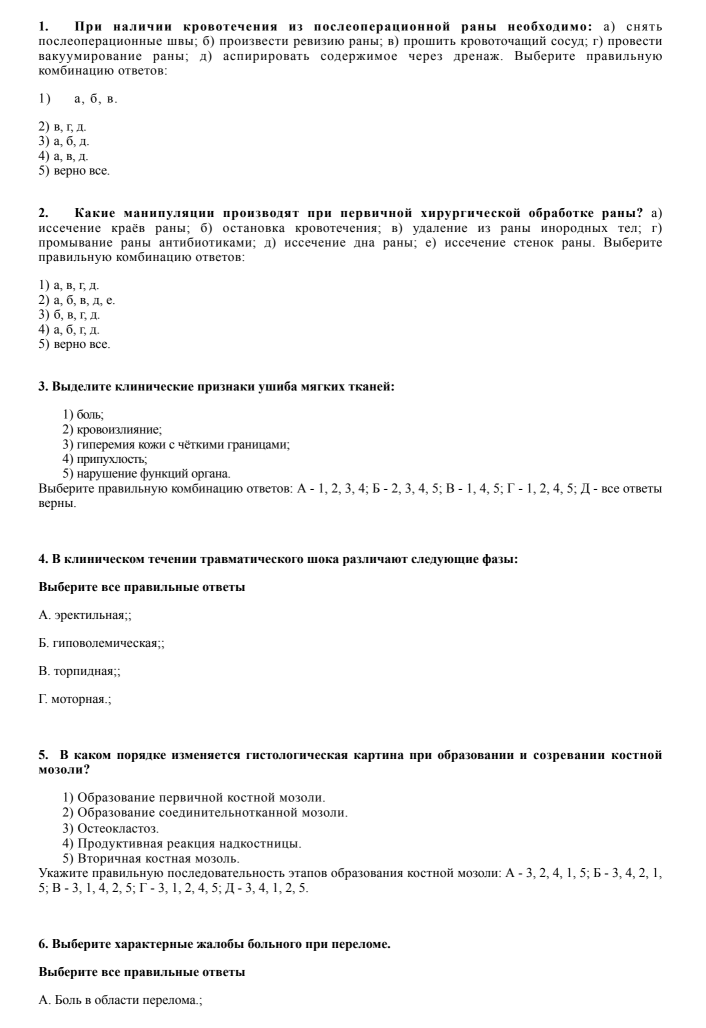
В. Патологический вывих.;
Г. Застарелый вывих.;
Д. Привычный вывих.;
7. Какова суммарная площадь ожога при поражении одной нижней конечности, обеих верхних конечностей, головы и шеи?
A. 18%.;
Б. 36%.;
B. 45%.;
Γ. 46%.;
Д. 72%.;
8. Что характерно для ожогового шока?
Выберите все правильные ответы
А. Кровопотеря.;
Б. Плазмопотеря.;
В. Быстрое возникновение коллапса.;
Г. Гемолиз.;
Д. Лейкоцитоз со сдвигом лейкоцитарной формулы влево.;
Е. Отсутствие кровотечения.;
Ж. Нарушение функций почек.;
9. При перевязке гнойных ран перевязочный материал, накладываемый на рану, обязательно должен быть стерильным?
А. Да;
Б. Нет;
В. Желательно;
Г. Должен быть просто чистым;
10. Для наложения скелетного вытяжения при переломе костей голени мероприятия осуществляют в следующем порядке:
 анестезия места перелома; проведение спицы через пяточную кость; анестезия места введения спицы; фиксация груза и скобы.

Определите последовательность действий: А — 1, 2, 3, 4; Б — 3, 1, 2, 4; В - 3, 2, 1, 4; Γ - 2, 3, 1, 4; Π - 1, 3, 2, 4.

У больного 74 лет в результате автомобильной аварии наступило спутанное сознание, отсутствие
АД, пульса на периферических артериях (пульс определяется только на сонных и бедренных артериях или
по сердечным сокращениям), поверхностное и частое дыхание?

Какая фаза терминальных состояний? Что делать с больным?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ» ВАРИАНТ №4



Б. Лихорадка.; В. Боль в области перелома при движении.; Г. Нарушение функций конечности.; Д. Слабость, головокружение.; 7. Что из перечисленного относят к осложнениям ожогов? Выберите все правильные ответы А. Ожоговый шок.; Б. Судорожный синдром.; В. Развитие инфекции.; Г. Рубцовые контрактуры.; 8. Что происходит при глубоких ожогах? Выберите все правильные ответы А. Образование струпа.; Б. Очищение через развитие гнойно-демаркационного воспаления.; В. Образование тонкостенных пузырей.; Г. Обугливание верхних слоёв кожи без повреждёния нижележащих.; 9. Может ли одна перевязочная сестра работать и в «чистой», и в «гнойной» перевязочных? А. Нет: Б. Лишь в исключительных случаях; В. Да, сначала в «чистой», а в конце дня в «гнойной»; 10. Каковы цели транспортной иммобилизации? Выберите все правильные ответы А. Предотвращение дальнейшего смещения костных отломков.; Б. Создание условий для транспортировки пострадавшего.; В. Создание оптимальных условий для консолидации перелома.; Г. Уменьшение болевого синдрома.;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

После падения больной не может оторвать ногу от земли из-за резкой боли в области тазобедренного сустава. Стопа ротирована кнаружи. Подняться на ноги из-за болей в области сустава больной не смог.

Что случилось и в чем состоит первая помощь пострадавшему?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ» ВАРИАНТ №5

- 1. Что из перечисленного характерно для фазы воспаления при раневом процессе?
 - нарушение проницаемости сосудистой стенки.
 развитие воспалительного отёка.
 развитие грануляционного вала.

- 4) лейкоцитарная инфильтрация тканей.
- 5) развитие тканевого ацидоза.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; Б - 2, 3, 1 5; B - 1, 2, 5; Γ - 1, 2, 4, 5; Π - все ответы верны.

2. Какие средства способствуют удалению из раны гнойного отделяемого?

- 1) дренажи.
- 2) протеолитические ферменты.
- 3) гипертонический раствор хлорида натрия.
- 4) раствор антибиотиков.
- 5) кальция глюконат + натрия алгинат + нитрофурал.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; B - 2, 3, 4, 5; B - 1, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 3, 5; Π - все ответы верны.

3. Как быстро развивается клиническая картина травматического токсикоза?

- А) Сразу после сдавления конечности.
- Б) После освобождения конечности от сдавления.
- В) Через 4—8 ч после освобождения конечности.
- Г) В течение 24-48 ч после освобождения конечности.
- Д) Через 2-4 сут после освобождения конечности.

Выберите правильный ответ.

4. Что называют индексом шока Альговера?

- А. Отношение ЧСС к величине систолического АД.;
- Б. Отношение величины систолического АД к ЧСС.;
- В. Отношение сердечного выброса к минутному объёму.;
- Г. Отношение величины систолического АД к возрасту больного.;

5. Определите основные принципы лечения переломов:

- 1) репозиция костных отломков;
- 2) фиксация костных отломков в правильном положении путём иммобилизации;
- 3) удаление гематомы путём пункции из зоны перелома;
- 4) ускорение процессов консолидации кости и восстановления функций органа.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 3; Б — 2, 3, 4; В — 1, 3, 4; Γ — 1, 2, 4; Π — все ответы верны.

6. Когда начинается образование вторичной костной мозоли?

- А. На 3-6-й неделе.;
- Б. К исходу 2-й недели.;
- В. На 2-м месяце.;
- Г. Через 7–9 дней.;

Выберите все правильные ответы
А. Борьба с болью.;
Б. Противошоковая терапия.;
В. Регулярные гемотрансфузии.;
Г. Лечение острой токсемии.;
Д. Профилактика и борьба с инфекционными осложнениями.;
Е. Лечебное питание и ЛФК.;
8. Ожоги разделяют на:
Выберите все правильные ответы
А. химические;;
Б. механические;;
В. лучевые;;
Г. термические.;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
r
9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных?
9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных?
 Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности;
 9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности; Б. Можно, при наличии единственной перевязочной;
 9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности; Б. Можно, при наличии единственной перевязочной;
 9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности; Б. Можно, при наличии единственной перевязочной; В. Нельзя;
 9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности; Б. Можно, при наличии единственной перевязочной; В. Нельзя; 10. Что применяют для транспортной иммобилизации?
 9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности; Б. Можно, при наличии единственной перевязочной; В. Нельзя; 10. Что применяют для транспортной иммобилизации? Выберите все правильные ответы
 9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности; Б. Можно, при наличии единственной перевязочной; В. Нельзя; 10. Что применяют для транспортной иммобилизации? Выберите все правильные ответы А. Шину Дитерихса.;
 9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности; Б. Можно, при наличии единственной перевязочной; В. Нельзя; 10. Что применяют для транспортной иммобилизации? Выберите все правильные ответы А. Шину Дитерихса.; Б. Щит.;
 9. Можно ли в одной перевязочной выполнять перевязки «чистых» и «гнойных» больных? А. Можно, при соблюдении очерёдности; Б. Можно, при наличии единственной перевязочной; В. Нельзя; 10. Что применяют для транспортной иммобилизации? Выберите все правильные ответы А. Шину Дитерихса.; Б. Щит.; В. Аппарат Гудушаури.;

7. Выберите основные принципы общего лечения ожогов.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

В приемный покой поступил больной с термическим ожогом левой верхней конечности и туловища. Больной резко возбужден, в контакт не вступает. Пульс частый, слабого наполнения. На ожоговой поверхности имеются участки некроза, а также лопнувшие пузыри с остатками эпидермиса.

Определите площадь и степень ожога, а также фазу ожоговой болезни. Когда можно начать обработку ожоговой поверхности?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ» ВАРИАНТ №6

1. Необходимое условие для первичного заживления раны:

- А) наличие в ране кровяных сгустков;
- Б) плотное соприкосновение краёв раны;
- В) введение в область раны антибиотиков;
- Г) наличие в ране дренажа;

Д) наличие инфекции.

Выберите правильный ответ.

2. Какие из указанных методов можно применять для местного лечения гнойных ран в фазе воспаления?

- 1) мазевые повязки.
- 2) протеолитические ферменты.
- 3) повязки с гипертоническим раствором.
- 4) промывание антисептиками.
- 5) иммунизация.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 1, 2, 3; В - 2, 3, 4; Г - 1, 5; Д - 1, 4, 5.

3. Выделите основные патогенетические факторы в развитии травматического токсикоза:

- 1) болевое раздражение;
- 2) жировая эмболия внутренних органов;
- 3) плазмо- и кровопотеря;
- 4) нарушение свёртываемости крови;
- 5) травматическая токсемия.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 1, 3, 4; В -1,4,5; Γ - 1, 3, 5; Π - 2, 3, 4.

4. Что называют индексом шока Альговера?

- А. Отношение ЧСС к величине систолического АД.;
- Б. Отношение величины систолического АД к ЧСС.;
- В. Отношение сердечного выброса к минутному объёму.;
- Г. Отношение величины систолического АД к возрасту больного.;

5. Оперативное лечение переломов показано в следующих случаях:

- 1) при несросшихся или неправильно сросшихся переломах;
- 2) при свежих переломах шейки бедренной кости (медиальных);
- 3) при поперечных переломах;
- 4) при попадании между костными отломками мышц, фасций (интерпозиция);
- 5) при вколоченных переломах.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 2, 3, 4, 5; Б — 1, 3, 5; В - 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 4; Π - 1, 2, 3, 4.

6. Назовите абсолютные клинические признаки перелома.

Выберите все правильные ответы

- А. Отёк в области перелома.;
- Б. Характерная деформация конечности в месте перелома.;
- В. Крепитация костных отломков.;
- Г. Укорочение конечности.;
- Д. Патологическая подвижность.;

7.	Какие местные особенности характеризуют электрический ожог?
1) K	оагуляционный некроз.
2) K	олликвационный некроз.
3)	Безболезненность.
4)	Прогрессирующий некроз.
5)	Образование «знаков тока».
6)	Образование булл.
Выб	берите правильную комбинацию ответов: $A = 2, 3, 4, 5; Б = 4, 5, 6, 1; B = 1, 3, 4, 5; \Gamma = 2, 4, 5, 6; Д = 2, 3, 4, 5; Г = 2, 4, 5, 6; Γ = 2$
	У больного открытый перелом бедра и артериальное кровотечение. Какова последовательность значенных действий при оказании первой помощи?
1. 2. 3. 4. 5.	Введение обезболивающих средств. Наложение шины Дитерихса. Наложение повязки на рану. Введение кровоостанавливающих средств. Наложение жгута.
	берите правильную комбинацию ответов: А — 2, 3, 4, 5, 1; Б — 5, 1, 3, 2, 4; В - 3, 1, 4, 5, 2; Γ - 4, 5, 3, 1, 2; 1, 2, 3, 4, 5.
9.	Должна ли перевязочная сестра работать в стерильных перчатках?
А. Д	Įą;
Б. Н	Іет;
В. Ж	Келательно;
10 1	Назавите аспавите правита транспартной иммабилизации

10. Назовите основные правила транспортной иммобилизации.

Выберите все правильные ответы

- А. В иммобилизацию необходимо включать не менее двух суставов.;
- Б. Придать конечности физиологически выгодное положение.;
- В. Выполнить первичную репозицию.;
- Г. Накладывать шину на мягкую прокладку или одежду.;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Состояние больного с ранением левой яремной вены внезапно резко ухудшилось: дыхание стало поверхностным, неровным, зрачки расширены, резко упало АД, появились судороги мышц лица. Вскоре наступила остановка дыхания и сердца.

В чем причина смерти?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ» ВАРИАНТ №7

1. Какие из перечисленных ранений протекают наиболее благоприятно?

- А) нанесённые топором.
- Б) осколочные ранения.
- В) пулевые ранения.
- Г) нанесённые острыми режущими инструментами.
- Д) нанесённые тупыми предметами.

Выберите правильный ответ.

2. В какие сроки надо произвести первичную обработку раны у больного, доставленного в состоянии тяжёлого шока?
А) сразу же при поступлении.
Б) сразу после выведения больного из шока.
В) через 2 ч после поступления.
Г) на следующий день.
Д) после налаживания переливания крови.
Выберите правильный ответ.
3. Укажите основные периоды клинического течения травматического токсикоза:
1) реактивный период; 2) период нарастания отёка и сосудистой недостаточности; 3) токсический период; 4) период острой почечной недостаточности; 5) период выздоровления. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 1, 3, 4; В - 2, 4, 5; Г - 1, 3, 5; Д - 1, 4, 5.
4. Каковы основные мероприятия при шоке на догоспитальном этапе?
Выберите все правильные ответы
А. Устранение асфиксии и обеспечение адекватного дыхания.;
Б. Остановка наружного кровотечения.;
В. Обезболивание.;
Г. Введение плазмозаменяющих растворов.;
Д. Наложение скелетного вытяжения.;
Е. Транспортная иммобилизация.;
Ж. Быстрая и щадящая транспортировка.;
 Какие основные местные симптомы имеют значение для постановки диагноза перелома? Боль, припухлость. Деформация конечности. Рваная рана с большим количеством размозжённых тканей. Патологическая подвижность конечности.
5. Укорочение конечности. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 2, 3, 4; Б - 2, 4, 5; В - 3,4,5; Г - 1, 2, 3; Д - 1, 3, 5.

6. Какова длительность второй фазы консолидации?

А. 3-6 нед.;

Б. 2 нед.;

В. 3 мес.;

Г. 1 год и более.;

1) возбуждение в первые часы после ожога;
 торпидная фаза шока в первые часы после ожога; гиповолемия;
4) гиперкапния;
5) олигурия.
Выберите правильную комбинацию ответов: А — 2, 4, 5; Б — 1, 3, 4; В — 2,3,5; Г— 1,3, 5; \mathcal{L} — 1,4,5.
8. Острая ожоговая токсемия продолжается:
А) 2-72 ч;
Б) 7-8 дней;
В) 10-15 дней;
Г) 15-20 дней;
Д) более 20 дней.
Выберите правильный ответ.
9. Когда выполняют первую перевязку после плановой операции?
А. В тот же день;
Б. На следующий день;
В. Всё равно;
Г. На 3-й день;
10. Выберите из перечисленного ниже, что можно применить для транспортной иммобилизации верхней конечности?
Выберите все правильные ответы
А. Тугая повязка.;
Б. Лестничная шина.;
В. Косыночная повязка.;
Г. Шина Беллера.;
Д. Шина Дитерихса.;
СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА
На железнодорожном переезде мужчине ампутировало ногу на уровне средней трети бедра колесами локомотива.

Что следует предпринять с целью остановки кровотечения? Как дальше поступать с пострадавшим?

Характерными особенностями ожогового шока являются:

7.

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ»

ВАРИАНТ №8

1. Каковы признаки развития гнилостной инфекции в ране?

- 1) зловонный запах.
- 2) отсутствие грануляций.
- 3) серый цвет экссудата.
- 4) озноб при отсутствии болевых ощущений.
- 5) выраженные болевые ощущения при отсутствии озноба.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 5; Б - 2, 3, 4; B - 1, 2, 3, 4; Γ - 1, 2, 5; Π - 1, 3, 5.

2. Противопоказаниями для первичной хирургической обработки раны предплечья являются:

- А) загрязнение раны;
- Б) размозжение краёв раны;
- В) наличие открытого перелома лучевой кости;
- Г) шок III степени;

Д) повреждение сухожилий. Выберите правильный ответ. 3. Укажите основные периоды клинического течения травматического токсикоза: 1) реактивный период; 2) период нарастания отёка и сосудистой недостаточности; 3) токсический период; 4) период острой почечной недостаточности; 5) период выздоровления. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 1, 3, 4; В - 2, 4, 5; Γ - 1, 3, 5; Π - 1, 4, 5. 4. Каковы основные этапы оказания помощи в стационаре пострадавшему с тяжёлой травмой и травматическим шоком? Выберите все правильные ответы А. Первичный осмотр.; Б. Полная санитарная обработка.; В. Устранение дыхательных расстройств.; Г. Коррекция гемодинамических нарушений.; Д. Диагностика и лечение других повреждёний.; Е. Проведение психологических проб.; 5. Какие основные местные симптомы имеют значение для постановки диагноза перелома? 1. Боль, припухлость. 2. Деформация конечности. 3. Рваная рана с большим количеством размозжённых тканей. 4. Патологическая подвижность конечности. 5. Укорочение конечности. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 2, 3, 4; \overline{B} - 2, 4, 5; \overline{B} - 3,4,5; $\overline{\Gamma}$ - 1, 2, 3; $\overline{\Lambda}$ - 1, 3, 5. 6. Каковы мероприятия первой помощи при переломах?

7. Прогнозирование тяжести ожога. Какой ответ соответствует относительно благоприятному

Выберите все правильные ответы

В. Транспортная иммобилизация.;

А) По правилу «девяток» — 45%.

Г. Наложение скелетного вытяжения.;

А. Обезболивание.;

Б. Репозиция.;

прогнозу?

Б) По правилу «сотни» — 81-100.
В) По правилу «сотни» — 40 - 60 . Г) Ожог поверхностный — 20 %.
Д) По индексу Франка — 30-60 ед.
Выберите правильный ответ.
8. Какие периоды выделяются в течении ожоговой болезни и в какой последовательности они проходят?
1) Острая ожоговая токсемия. 2) Фаза дегидратации. 3) Ожоговый шок. 4) Септикотоксемия. 5) Фаза гидратации. 6) Реконвалесценция. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 3, 2, 4; Б — 3, 5, 1, 6; В - 3, 1, 4, 6; Г - 1, 3, 6, 2; Д - 3, 4, 1, 6.
9. Когда проводят влажную уборку перевязочной?
Выберите все правильные ответы
А. Ежедневно до начала работы;
Б. Ежедневно после окончания работы;
В. После каждой перевязки;
Г. Раз в неделю;
10. Выберите из перечисленного ниже, что можно применить для транспортной иммобилизации нижней конечности?
Выберите все правильные ответы
А. Тугая повязка.;
Б. Лестничная шина.;
В. Косыночная повязка.;
Г. Шина Беллера.;
Д. Шина Дитерихса.;
Е. Прибинтовывание к другой конечности.;
СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

У больного выявлен перелом лучевой кости с интерпозицией.

Какой метод лечения показан в данном случае?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ»

ВАРИАНТ №9

1. Характерными признаками стафилококковой инфекции при нагноении ран являются:

- 1) бурное развитие воспалительного процесса;
- 2) вялое течение воспалительного процесса;
- 3) сильные боли в зашитой ране;
- 4) отсутствие болевых ощущений в ране;
- 5) выраженная интоксикация.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 3, 5; Б - 2, 4, 5; B - 2, 3, 5; Γ - 1, 4, 5; Π - 3, 5.

2. Какие манипуляции входят в первичную хирургическую обработку раны?

- 1) иссечение краёв раны.
- 2) остановка кровотечения.
- 3) удаление из раны инородных тел.
- 4) промывание раны антибиотиками.
- 5) зашивание наглухо или дренирование.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 3, 4, 5; B - 1, 2, 3, 5; B - 2, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 4, 5; Π - все ответы верны.

3. Клиническая картина сотрясения головного мозга характеризуется:

- 1) потерей сознания в момент травмы;
- 2) ретроградной амнезией;
- 3) выпадением функций тех или иных структур мозга;

- 4) нарушением чувствительности, гемипарезом;
- 5) головокружением.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 1, 3, 4; В - 1, 2, 4; Г - 1, 4; Д - 1, 2, 5.

4. Каковы основные этапы оказания помощи в стационаре пострадавшему с тяжёлой травмой и травматическим шоком?

Выберите все правильные ответы

- А. Первичный осмотр.;
- Б. Полная санитарная обработка.;
- В. Устранение дыхательных расстройств.;
- Г. Коррекция гемодинамических нарушений.;
- Д. Диагностика и лечение других повреждёний.;
- Е. Проведение психологических проб.;

5. Какой метод относится к неоперативному методу фиксации костных отломков?

- А) Сшивание шёлком.
- Б) Скрепление металлическими пластинками.
- В) Наложение скелетного вытяжения.
- Г) Введение в костно-суставной канал штифтов.
- Д) Применение компрессионно-дистракционного метода.

Выберите правильный ответ.

6. Укажите относительные признаки перелома.

Выберите все правильные ответы

- А. Локальная болезненность в области перелома.;
- Б. Отёк, гематома в области перелома.;
- В. Патологическая подвижность.;
- Г. Нарушение функций конечности.;
- Д. Укорочение и вынужденное положение конечности.;
- Е. Деформация конечности.;

7. Ожоговая болезнь развивается:

- 1) При поверхностных ожогах до 10% площади поверхности тела.
- 2) Более 15% площади тела.
- 3) Более 20% площади тела.
- 4) При глубоких от 5 до 10% площади тела.
- 5) Более 10% площади тела.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 4; Б — 2, 5; В — 2, 4; Γ - 1, 5; Λ - 3, 5.

8. При глубоких ожогах формирование струпа продолжается:

- A) 1-2 дня;
 Б) 3-7 дней;
 В) 8-10 дней;
 Г) 11-15 дней;
 Д) более 15 дней.

 Выберите правильный ответ.
- 9. Откуда начинают бинтование конечности?
- А. С дистального конца;
- Б. С проксимального конца;
- В. Всё равно;
- 10. Что входит в правила наложения гипсовой повязки?

Выберите все правильные ответы

- А. Придание конечности физиологически выгодного положения.;
- Б. Иммобилизация смежных суставов.;
- В. Недопущение перекрута туров бинта.;
- Г. Оставление свободными пальцев кисти или стопы.;
- Д. Создание условий для скелетного вытяжения.;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

У больного открытый перелом бедра и артериальное кровотечение.

В чем будет состоять первая помощь.

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ»

ВАРИАНТ №10

1. Ранними симптомами анаэробной инфекции являются:

- 1) повышение температуры тела;
- 2) неадекватное поведение больного;
- 3) боли в области раны;
- 4) увеличение объёма конечности;
- 5) частый слабый пульс.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; $\overline{\text{B}}$ - 2, 3, 4, 5; $\overline{\text{B}}$ - 1, 2, 3, 4; Γ - 1, 3, 4, 5; $\overline{\text{Д}}$ - все ответы верны.

2. Ранняя первичная хирургическая обработка раны производится:

- А) в течение 24 ч;
- Б) в течение 36 ч;
- В) в течение 48 ч;
- Γ) в течение 3 сут;
- Д) позже 3 сут на фоне введения антибиотиков.

Выберите правильный ответ.

3. Клиническая картина сотрясения головного мозга характеризуется:

- 1. потерей сознания в момент травмы;
- 2. ретроградной амнезией;
- 3. выпадением функций тех или иных структур мозга;
- 4. нарушением чувствительности, гемипарезом;
- 5. головокружением.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 1, 3, 4; В - 1, 2, 4; Γ - 1, 4; Π - 1, 2, 5.

4. Выберите основные составляющие базовой терапии шока.

Выберите все правильные ответы

- А. Восполнение ОЦК.;
- Б. Борьба с парезом желудочно-кишечного тракта.;
- В. Кислородотерапия.;
- Г. Коррекция ацидоза.;
- Д. Иммуностимулирующая терапия.;

5. К местным причинам замедленного сращения переломов относятся.

- 1) интерпозиция мягких тканей;
- 2) авитаминоз;
- 3) смещение костных отломков, не исправленное при репозиции;
- 4) нарушение минерального обмена;
- 5) нарушение кровоснабжения костных отломков.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 3; Б — 2, 3, 4; В - 1,3,4; Γ - 3, 4, 5; Π - 1,3,5.

6. Каковы основные правила рентгенологического исследования при переломах?

Выберите все правильные ответы

- А. Повреждённая область должна быть расположена в центре снимка.;
- Б. Обязательное выполнение снимков в двух проекциях, перпендикулярных одна другой.;
- В. На рентгенограмме должен быть виден как минимум один прилежащий сустав.;
- Г. При необходимости возможно выполнение снимка симметричной зоны.;
- Д. На рентгеновском снимке обязательно должны быть отображены два прилежащих сустава.;

7. Различают следующие фазы местных клинических проявлений лучевых ожогов:

- 1) первичная реакция;
- 2) скрытый период;
- 3) период гиперемии и отёка;
- 4) период образования пузырей;
- 5) период развития язв и некрозов.

Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 5; Б — 2, 3, 4, 5; В - 1, 2, 3, 4; Γ - 1, 3, 4, 5; Π - 1, 2, 5.

8. На основании каких данных можно в первые часы предположить глубокий ожог?

- 1) Болевая чувствительность сохранена.
- 2) Болевая чувствительность отсутствует.
- 3) Имеется отёк непоражённых нижележащих отделов конечностей.
- 4) Отёк отсутствует.
- 5) При термографии имеется снижение теплоотдачи.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 5; Б — 1, 3, 5; В — 2, 3, 5; Γ - 2, 4, 5; Π - 2, 5.

9. При наложении повязки на нижнюю конечность врач должен стоять к больному:

Ж. Тазобедренная повязка.;

А. лицом;

Б. спиной;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

У больного после наложения циркулярной гипсовой повязки при переломе костей правой голени появилась боль и синюшность пальцев стопы, чувство "ползания мурашек" в конечности и зябкость. Качество гипса перед наложением не проверяли, плохо сохнет и не отвердевает.

Какова причина подобного и что необходимо предпринять?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ» ВАРИАНТ №11

1. Что называют раной?

- А. Любое повреждёние, сопровождающееся нарушением целостности какого-либо органа и тканей;
- Б. Любое повреждёние, сопровождающееся нарушением целостности кожных покровов;
- В. Любое повреждёние тканей организма, сопровождающееся нарушением целостности покровных тканей;

2. Каков объём первичной обработки раны, на дне которой находится крупный сосудистый пучок?

- А) обработку не производят, лечение консервативное.
- Б) иссекают края, стенки и дно раны вместе с сосудистым пучком, рану зашивают.
- В) консервативное лечение с последующим наложением вторичных швов.
- Γ) иссекают края и стенки раны, не затрагивая сосудистый пучок, удаляют инородные тела и некротические ткани, вводят антибиотики.
- Д) иссекают рану и дренируют без наложения швов.

Выберите правильный ответ.

3. При закрытой травме лёгких могут наблюдаться следующие осложнения:

- 1) закрытый пневмоторакс;
- 2) открытый пневмоторакс;
- 3) клапанный пневмоторакс;
- 4) эмфизема мягких тканей;
- 5) влажное лёгкое.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; \overline{b} - 1, 4, 5; B- 1, 3, 4, 5; Γ - 2, 3, 4, 5; Π - 1, 2, 3, 5.

4. При осмотре пострадавшего с травматическим шоком в стационаре определяют:

Выберите все правильные ответы						
А. адекватность внешнего дыхания;;						
Б. наличие продолжающегося наружного или внутреннего кровотечения;;						
В. несостоятельность клапанного аппарата подкожных вен;;						
Г. состояние гемодинамики;;						
Д. наличие неврологических нарушений;;						

5. Принято считать, что происходит вывих той кости, суставная поверхность которой располагается дистальнее по отношению к другим костям сустава; исключение составляет вывих:

А) плечевой кости;

Е. анамнез по системе «ample».;

- Б) локтевой кости;
 - В) фаланги пальца;
- Г) бедренной кости;
- Д) позвонка.

Выберите правильный ответ.

6. Что используют с целью обезболивания при переломах?

Выберите все правильные ответы

- А. Введение прокаина в гематому.;
- Б. Проводниковая анестезия.;
- В. Инфильтрационная анестезия по Вишневскому.;
- Г. Наркоз.;

7. Ожоговая болезнь развивается:

- 1. При поверхностных ожогах до 10% площади поверхности тела.
- 2. Более 15% площади тела.
- 3. Более 20% площади тела.
- 4. При глубоких от 5 до 10% площади тела.
- 5. Более 10% площади тела.

Выберите правильную комбинацию ответов: A = 1, 4; B = 2, 5; B = 2, 4; $\Gamma = 1, 5$; A = 3, 5.

8. К поверхностному ожогу относятся:

- 1. ожоги I степени:
- 2. ожоги II степени;
- 3. ожоги Ша степени;
- 4. ожоги Шб степени;
- 5. ожоги IV степени.

Выберите правильную комбинацию ответов: A = 1; B = 1, 2; B = 1, 2, 3; $\Gamma = 1, 2, 3, 4$.

9. Какой вид повязки служит началом любой бинтовой повязки?

- А. Спиральная;Б. Циркулярная;В. Ползучая;Г. Крестообразная;
- 10. Назовите основные недостатки гипсовой повязки.

Выберите все правильные ответы

- А. Невозможность удержания костных отломков в областях с большой мышечной массой.;
- Б. Возможность образования пролежней.;
- В. Невозможность следить за кожным покровом под повязкой.;
- Г. Атрофия мышц конечности, венозный стаз.;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Каковы должны быть действия у больного с отморожением стопы IV степени с развившейся влажной гангреной стопы, сепсисом?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ» ВАРИАНТ №12

1. Вы	берите основные клинические признаки ран:
Выбе	рите все правильные ответы
А. бо.	ль;
Б. гем	иатома;
В. кро	овотечение;
Г. вос	спалительные изменения;
Д. зия	яние;
	ак называется шов, который накладывают для закрытия раны, если с момента ранения но пло 14 дней?
A)	первичный шов.
Б)	первично-отсроченный шов.
B)	ранний вторичный шов.
Γ)	поздний вторичный шов.
Д)	провизорный шов.
Выбер	рите правильный ответ.

4. Выберите причины развития травматического шока.

3) наличием свободного газа в полости малого таза; 4) наличием свободного газа под куполом диафрагмы.

1) развитием перитонита;

2) гематурией;

Разрыв полого органа при закрытой травме живота сопровождается:

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; $\overline{\text{b}}$ - 1, 3; B - 1, 4; Γ - 1, 2, 4.

3.

Выберите все правильные ответы							
А. Болевая импульсация.;							
Б. Эндотоксикоз.;							
В. Переохлаждение.;							
Г. Кровопотеря.;							
Д. Почечная недостаточность.;							
5. Принято считать, что происходит вывих той кости, суставная поверхность которой располагается дистальнее по отношению к другим костям сустава; исключение составляет вывих:							
А) плечевой кости;							
Б) локтевой кости;							
В) фаланги пальца;							
Г) бедренной кости;							
Д) позвонка.							
Выберите правильный ответ.							
6. Что из перечисленного относят к осложнениям переломов?							
Выберите все правильные ответы							
А. Кровотечение.;							
Б. Травматический шок.;							
В. Повреждёние внутренних органов и магистральных сосудов, нервных стволов.;							
Г. Застойная пневмония.;							
Д. Жировая эмболия.;							
Е. Раневая инфекция, остеомиелит, сепсис.;							
7. Наиболее эффективным элементом первой медицинской помощи на месте происшествии при ограниченных по площади (до 10% поверхности тела) ожогах I-II степени тяжести является:							
 смазывание обожженной поверхности вазелиновым маслом; наложение сухой асептической повязки; наложение повязки с раствором антисептика; охлаждение обожженного участка в течение 8-10 минут проточной холодной водой; применение жирорастворимой мази. 							

- Отморожение какой степени характеризуется некротическим повреждением поверхностного слоя кожи без повреждения росткового слоя и восстановлением разрушенных элементов кожи через 1-2 недели?

 - 1) отморожение I степени; 2) отморожение II степени; 3) отморожение III степени;

 - 4) отморожение III-IV степени;
 - 5) отморожение IV степени.

- 9. Каково функционально выгодное положение для голеностопного сустава?
- А. Тыльное сгибание;
- Б. Подошвенное разгибание;
- В. Среднее положение;
- 10. Выберите преимущества скелетного вытяжения.

Выберите все правильные ответы

- А. Постепенность и точность репозиции.;
- Б. Возможность следить за кожным покровом конечности.;
- В. Возможность проведения физиотерапевтических процедур.;
- Г. Постоянное вынужденное положение конечности.;
- Д. Возможность движения в суставах.;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Больной во время автоаварии получил обширную рваную рану области левой ягодицы. Доставлен в клинику спустя 7 часов от момента получения травмы с признаками начинающегося воспаления.

Ваш диагноз, первая помощь и лечение.

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ»

ВАРИАНТ №13

1. По происхождению выделяют следующие виды ран:
Выберите все правильные ответы
А. операционные раны;
Б. гнойные раны;
В. случайные раны;
Г. смешанные раны;
2. Каковы сроки проведения поздней ПХО?
А. Первые 12 ч;
Б. Первые 24 ч;
В. 24–48 ч от момента травмы;
Г. 48–72 ч;
Д. более 72 ч;
3. Выделите наиболее эффективные инструментальные способы диагностики закрытых повреждений живота: 1) сцинтиграфия; 2) эзофагогастродуоденоскопия; 3) термография; 4) лапароскопия; 5) рентгенография. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 2, 4, 5; Б - 1, 2, 4, 5; В - 3, 4, 5; Г - 4, 5; Д - 4, 5.
4. Выберите причины развития травматического шока. Выберите все правильные ответы
А. Болевая импульсация.;
Б. Эндотоксикоз.;
В. Переохлаждение.;
Г. Кровопотеря.;
Д. Почечная недостаточность.;
5. Что из перечисленного относят к осложнениям переломов?
Выберите все правильные ответы
А. Кровотечение.:

В. Повреждёние внутренних органов и магистральных сосудов, нервных стволов.;

Б. Травматический шок.;

Г. Застойная пневмония.;
Д. Жировая эмболия.;
Е. Раневая инфекция, остеомиелит, сепсис.;
6. Назовите абсолютные показания к остеосинтезу.
Выберите все правильные ответы
А. Открытый перелом.;
Б. Повреждёние отломками магистральных сосудов, нервов, внутренних органов.;
В. Интерпозиция мягких тканей.;
Г. Ложный сустав.;
Д. Многооскольчатый перелом.;
Е. Неправильно сросшийся перелом с нарушением функций конечности.;
7. Какие периоды выделяются в течении ожоговой болезни и какова их последовательность? а) острая ожоговая токсемия: б) фаза дегидратации; в) ожоговый шок; г) септикотоксемия; д) фаза гидратации; е) реконвалесценция. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) a, B, δ, Γ. 2) δ, B, Д, e. 3) B, a, Γ, e. 4) a, B, e. 5) B, Γ, a, e.
8. Какой микроорганизм наиболее часто вегетирует на ожоговой поверхности в первые дни после травмы?
1. синегнойная палочка;
 протей; кишечная палочка,
4. гемолитический стрептококк, 5. золотистый стафилококк.
9. Каким свойством обладает перевязочный материал из марли?
А. Эластичность;
Б. Гемостатичность;
В. Гидрофобность;
Г. Гигроскопичность;
10. Назовите основные недостатки гипсовой повязки.
Выберите все правильные ответы
А. Невозможность удержания костных отломков в областях с большой мышечной массой.;
Б. Возможность образования пролежней.;
В. Невозможность следить за кожным покровом под повязкой.;
Г. Атрофия мышц конечности, венозный стаз.;

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Больной, по профессии скот	ник, во	время	ухода	за	животными	получил	удар	копытом	ПО	правой
щеке, на которой образовалась рваназ	рана.									

В чем состоит опасность и как предупредить осложнения?

КОЛЛОКВИУМ «ТРАВМЫ. ПОВРЕЖДЕНИЯ» ВАРИАНТ №14

1. Операционные раны имеют следующие признаки:

Выберите все правильные ответы

- А. как правило, их наносят с лечебной целью;
- Б. их наносят преднамеренно;
- В. их наносят в асептических условиях;
- Г. их наносят с минимальной травматизацией тканей;
- Д. не сопровождаются болью;
- Е. как правило, сопровождаются серьёзным кровотечением;

2. Каков объём первичной обработки раны, на дне которой находится крупный сосудистый пучок?

- А) обработку не производят, лечение консервативное.
- Б) иссекают края, стенки и дно раны вместе с сосудистым пучком, рану зашивают.
- В) консервативное лечение с последующим наложением вторичных швов.
- Г) иссекают края и стенки раны, не затрагивая сосудистый пучок, удаляют инородные тела и некротические ткани, вводят антибиотики.
- Д) иссекают рану и дренируют без наложения швов.

Выберите правильный ответ.

3. Какие из перечисленных факторов могут привести к появлению травмы?

Выберите все правильные ответы

- А. Механическая сила.;
- Б. Высокая или низкая температура.;
- В. Биологические факторы.;
- Г. Электрический ток.;
- Д. Радиоактивное излучение.;
- Е. Химические вещества.;

4. Выберите основные составляющие базовой терапии шока.

Выберите все правильные ответы

- А. Восполнение ОЦК.;
- Б. Борьба с парезом желудочно-кишечного тракта.;
- В. Кислородотерапия.;
- Г. Коррекция ацидоза.;
- Д. Иммуностимулирующая терапия.;

5. Какие слои различают в первичной костной мозоли?

Выберите все правильные ответы
А. Параоссальный.;
Б. Медуллярный.;
В. Периостальный.;
Г. Эндостальный.;
Д. Интермедиарный.;
6. Что применяют для экстрамедуллярного остеосинтеза?
Выберите все правильные ответы
А. Пластины.;
Б. Шурупы.;
В. Спицы.;
Г. Скобы.;
Д. Гвозди.;
д. 1 возди.,
7. На основании каких данных в первые часы после термической травмы можно предположить глубокий ожог? а) болевая чувствительность сохранена; б) болевая чувствительность отсутствует; в) имеется отек непораженных окружающих тканей; г) отек отсутствует; д) при термографии имеется снижение теплоотдачи. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, д.
2) а, в, д.
3) б, в, д.
4) б, г, д.
5) б, д.
8. Отморожение какой степени характеризуется некротическим повреждением поверхностного слоя кожи без повреждения росткового слоя и восстановлением разрушенных элементов кожи через 1-2 недели?
1. отморожение I степени;
2. отморожение ІІ степени;
 отморожение III степени; отморожение III-IV степени;
5. отморожение IV степени.
3. Отморожение ту степени.
9. Возможно ли повторное использование перевязочного материала? А. Да;
Б. Да, но при повторной стерилизации;
В. Да, если он не загрязнён;
Г. Нет, никогда;

10. верхн	Выберите из перечисленного ниже, что можно применить для транспортной иммобилизации ней конечности?
Выбе	рите все правильные ответы
A. Tyı	гая повязка.;
Б. Лес	стничная шина.;
В. Ко	сыночная повязка.;
Г. Ши	на Беллера.;
Д. Ши	ина Дитерихса.;
	СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА
	Охотник был укушен волком.
Что м	ожет развиться и какими мерами предупредить это заболевание?

КОЛЛОКВИУМ «ИНФЕКЦИЯ»

ВАРИАНТ №1

1.	По источнику возникновения выделяют	следующие виды	хирургической	инфекции: а)
эндо	генная; б) экзогенная; в) смешанная; г)	специфическая; д) неспецифичесь	сая. Выберите
прав	ильную комбинацию ответов:			

- 1) а, б, в. 2) г, д. 3) в, г, д. 4) а, б.

5) верно все.

2. Лечебные мероприятия при наличии фурункула сводятся к:

- 1) протиранию окружающей кожи 70% спиртом;
- 2) при наличии некротических масс выдавливанию их с последующей повязкой с гипертоническим раствором;
- 3) обкалыванию пенициллином с прокаином;
- 4) приему сульфаниламидов внутрь;
- 5) местному УФ-облучению.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 3, 4, 5; Б — 1, 2; В — 1, 2, 4, 5; Γ — 3, 5; Π — все ответы верны.

- 3. Каково направление разрезов при вскрытии ретромаммарного гнойника?
- А. Радиарное;
- Б. Полуовальное около ареолы;
- В. Полуовальное у нижнего края железы;
- Г. Циркулярное около соска;
- 4. Лечебные мероприятия при эритематозной форме рожи локализующейся на голени, сводятся к:
 - 1) наложению влажных повязок с нитрофуралом;
 - 2) внутримышечному введению антибиотиков;
 - 3) десенсибилизирующей терапии (дифенгидрамин, хлорид кальция);
 - 4) УФ-облучению очага воспаления;
 - 5) тёплым ваннам с перманганатом калия.

Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3; Б — 2, 3, 4; В — 2, 3, 5; Γ — 1, 2, 3, 5; Π — все ответы верны.

5. Выберите определение абсцесса.

Выберите все правильные ответы

- А. Скопление гноя в различных полостях тела.
- Б. Скопление гноя в полых органах.
- В. Отграниченное скопление гноя в различных тканях.
- Г. Отграниченное скопление гноя в жировой клетчатке.
- 6. К неклостридиальной анаэробной микрофлоре относятся: а) фузобактерии; б) пептострептококки; в) стрептококки; г) протей; д) стафилококки; е) эубакторы; ж) пептококки. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1) в, г, ж.
- 2) г, д, е.
- 3) а, б, е, ж.
- 4) в, г, д.
- 5) верно все,
- 7. Что из перечисленного показано при лечении анаэробной инфекции?

Выберите все правильные ответы

- А. Хирургическое лечение раны.; Б. Гипербарическая оксигенация.; В. Тампонирование раны.; Г. Применение антигангренозных сывороток.; Д. Дезинтоксикационная терапия.; Е. Антибактериальная терапия.; 8. Что характерно для раны при анаэробной инфекции? Выберите все правильные ответы А. Ткани внутри раны резко отёчны.; Б. Большое количество гнойного отделяемого.; В. Выраженная гиперемия кожи вокруг раны.; Г. Скудное отделяемое гнилостного характера.; Д. Ткани раны грязно-серого цвета.; Е. Явления воспаления определяют только в тканях раны.; 9. Ранними симптомами анаэробной инфекции являются: а) высокая температура тела; б) неадекватное поведение больного; в) распирающие боли в ране; г) отечность тканей раны; д) частый слабый пульс. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) a, б, в. 2) б, в, г, д. 3) а, б, в, г. 4) а, в, г, д. 5) верно все.
- 10. Назовите основную локализацию туберкулёза при поражении костей:
- 1) диафизы длинных трубчатых костей;
- 2) диафизы фаланг пальцев;
- 3) тела позвонков;
- 4) плоские кости;
- 5) эпифизы длинных трубчатых костей.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 3; Б - 1, 2, 3; В - 2, 3, 4; Г - 2, 3, 5; Д - 1, 3, 5.

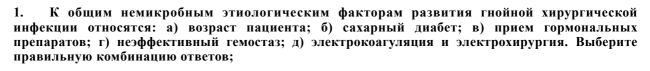
ЗАДАЧА

К хирургу в поликлинику обратился мужчина 30 лет с жалобами на наличие болезненного уплотнения в области верхней губы с гной ничком в центре, боль в этой области, головную боль, повышение температуры тела до 39 °C. При осмотре выявлен конусовидно возвышающийся инфильтрат кожи диаметром 0,5 см, в центре определяется верхушка некротического стержня. Отёк распространяется на область глаза, вследствие чего глазная щель несколько сужена.

Поставьте диагноз. Какова тактика врача поликлиники? Какое лечение Вы примените? Необходима ли операция?

КОЛЛОКВИУМ «ИНФЕКЦИЯ»

ВАРИАНТ №2



- 1) a, 6.
- 2) а, б, в.
- 3) в, г, д.
- 4) г, д.
- 5) верно все.

2.	Каковы	расположение	И	направление	разреза	при	вскрытии	ретромаммарного
гнойни								

- А) Радиарный в верхних квадрантах молочной железы.
- Б) Полуовальный у нижнего края железы.
- В) Радиарный в нижней половине молочной железы.
- Г) Полуовальный над верхним краем железы.
- Д) Циркулярный около соска.

Выберите правильный ответ.

3. Выберите основные методы лечения карбункула.

Выберите все правильные ответы

- А. Физиотерапия.
- Б. Обкалывание карбункула антибиотиками.
- В. Иссечение некротических тканей в пределах здоровых.
- Г. Рассечение кожи и подкожной клетчатки до здоровых тканей.
- Д. Дезинтоксикационная терапия.
- Е. Общая антибактериальная терапия.

4. При остром мастите в серозной стадии лечение сводится к:

- 1) разрезу;
- 2) предупреждению лактостаза;
- 3) поддерживанию молочной железы косыночной повязкой;
- 4) общей антибактериальной терапии;
- 5) ретромаммарной прокаиновой блокаде с антибиотиками и протеолитическими ферментами.

Выберите правильную комбинацию ответов: A = 1; B = 1, 2, 3; B = 3, 4, 5; $\Gamma = 2, 3, 4, 5$; $\Pi = 1$ все ответы верны.

5. Выберите клинические формы рожи.

Выберите все правильные ответы

- А. Эритематозная.
- Б. Буллёзная.
- В. Некротическая.
- Г. Эритематозно-геморрагическая.
- Д. Эритематозно-буллёзная.
- Е Флегмонозная
- 6. Ранними симптомами анаэробной инфекции являются: а) высокая температура тела; б) неадекватное поведение больного; в) распирающие боли в ране; г) отечность тканей раны; д) частый слабый пульс. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. а, б, в.

- 2. б, в, г, д.
- 3. а, б, в, г.
- 4. а, в, г, д.
- 5. верно все.

7. Что характерно для раны при анаэробной инфекции?

Выберите все правильные ответы

- А. Ткани внутри раны резко отёчны.;
- Б. Большое количество гнойного отделяемого.;
- В. Выраженная гиперемия кожи вокруг раны.;
- Г. Скудное отделяемое гнилостного характера.;
- Д. Ткани раны грязно-серого цвета.;
- Е. Явления воспаления определяют только в тканях раны.;
- 8. Выберите возможные виды хирургического лечения анаэробной инфекции.

Выберите все правильные ответы

- А. Выполнение «лампасных» разрезов.;
- Б. Широкое иссечении некротических тканей в поражённой области.;
- В. Ампутация поражённой конечности.;
- Г. Вскрытие и дренирование.;
- 9. К неклостридиальной анаэробной микрофлоре относятся: а) фузобактерии; б) пептострептококки; в) стрептококки; г) протей; д) стафилококки; е) эубакторы; ж) пептококки. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. в, г, ж.
- 2. г, д, е.
- 3. а, б, е, ж.
- 4. в, г, д.
- 5. верно все,
- 10. В течении костно-суставного туберкулёза выделяют следующие фазы:
- 1) общей туберкулёзной интоксикации;
- 2) преартритическую;
- 3) артритическую;
- 4) постартритическую;
- 5) рецидива.

Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1, 3, 5; $\overline{\text{B}}$ - 2, 3, 4; $\overline{\text{B}}$ - 1, 2, 5; $\overline{\Gamma}$ - 1, 2, 3, 4; $\overline{\Pi}$ - все ответы верны.

ЗАДАЧА

К врачу обратился больной К. 40 лет у которого за 2 дня до обращения, во время столярных работ попала заноза под ногтевую пластинку III пальца левой кисти. Занозу удалил сам. На момент обращения жалобы на сильные дёргающие боли под ногтем. Давление на ноготь усиливает боль. При осмотре под ногтевой пластинкой определяется скопление гноя продолговатой формы, достигающее практически ногтевой лунки.

Ваш диагноз? Хирургическая тактика? Консервативное лечение/ Операция? Какая именно? Вид обезболивания? Необходимо ли провести профилактику столбняка?

ВАРИАНТ №3
1. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д. 5) верно все.
TALL TELEVISION

2. Что надо делать при	и флегмоне мя	ягких тканей в стад	ции размягчения?
------------------------	---------------	---------------------	------------------

А) Холод (гипотер	эмия).
-------------------	--------

- Б) Широкий разрез и дренирование.
- В) Пункцию с последующим бактериологическим исследованием.
- Г) Горячий компресс.
- Д) Прокаиновое обкалывание с антибиотиками.

Выберите правильный ответ.

3. Каково направление разрезов при вскрытии интрамаммарного гнойника?

- А. Радиарное.
- Б. Полуовальное около ареолы.
- В. Полуовальное у нижнего края железы.
- Г. Циркулярное около соска.

4. Фурункул — гнойное воспаление:

Выберите все правильные ответы

- А. потовой железы;
- Б. клетчатки, окружающей волосяной фолликул;
- В. волосяного фолликула;
- Г. сальной железы с окружающей клетчаткой.

5. Карбункул — гнойно-некротическое воспаление:

Выберите все правильные ответы

- А. потовых желёз;
- Б. волосяного фолликула;
- В. сальной железы с окружающей клетчаткой;
- Г. нескольких волосяных фолликулов;

		1	клостридиальной	1		•		
хиру	ргиче	еского лече	ния: а) дренировани	ие гнойника;	б) широкое	рассечение ра	ны; в) расс	ечение
фас	циаль	ных футляј	ров; г) ампутация с	рассечением	культи; д) аг	мпутация с на	пложением ж	гута и
уши	вание	ем культи. В	выберите правильнун	о комбинацию	ответов:			

1 \			
П) a.	В.	Л.

7. К неклостридиальной анаэробной микрофлоре относятся: а) фузобактерии; б) пептострептококки; в) стрептококки; г) протей; д) стафилококки; е) эубакторы; ж) пептококки. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1. в, г, ж.
- 2. г.д.е.
- 3. а, б, е, ж.
- 4. в, г, д.
- 5. верно все,
- 8. Суточная лечебная доза противостолбнячной сыворотки:
- A) 3000-5000 ME;
- Б) 10 000-20 000 МЕ;
- B) 50 000 ME;
- Γ) 100 000-150 000 ME;

Д)200 000МЕ.

Выберите правильный ответ.

- 9. Лечение столбняка включает: а) противостолбнячный глобулин; б) столбнячный анатоксин; в) противостолбнячную сыворотку; г) транквилизаторы и барбитураты; д) миорелаксанты; е) ИВЛ. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. а, б, в, г.
- 2. в, г, д, е.
- 3. а, в, д.
- 4. б, г, е.
- 5. верно все.
- 10. Клинические признаки туберкулёза костей:
- 1) поражение диафиза длинных трубчатых костей;
- 2) частое поражение близлежащих суставов;
- 3) поражение ростковой зоны кости;
- 4) отрицательный симптом Александрова;
- 5) атрофия мышц.

Выберите правильную комбинацию ответов: А- 1,2, 3; Б-2, 3,4; В- 1,4, 5; Г- 1, 3, 5; Д - 2, 3, 5.

ЗАДАЧА

Швея обратилась к хирургу поликлиники с жалобами на боли в ногтевой фаланге II пальца правой кисти. Ночь не спала. Из анамнеза заболевания известно, что накануне во время работы, уколола длинной иглой в

²⁾ а, б, д.

³⁾ б, в, д.

⁴⁾ б, в, г.

⁵⁾ г, д.

области «подушечки» ногтевой фаланги II пальца правой кисти. При осмотре: на ладонной поверхности дистальной фаланги имеется выражение напряжение и болезненность мягких тканей, локальная гипертермия и гиперемия, в месте укола имеется отслойка эпидермиса диаметром 0,3 см со скоплением гноя под ним.

Ваш диагноз? Тактика врача? Вид оперативного доступа? Как проверить, есть ли распространение процесса на соседнюю фалангу? Необходимо ли дренирование? Ведение больного в послеоперационном периоде?

КОЛЛОКВИУМ «ИНФЕКЦИЯ» ВАРИАНТ №4

1. Основные признаки бактериально-токсического шока: а) высокая температура тела; б) брадикардия; в) ознобы; г) падение артериального давления; д) олигурия. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, в, г, д. 2) а, б, в, д. 3) б, в, г, д.
4) а, в, г. 5) верно все,
2. Для карбункула характерны следующие клинические признаки:
 болезненный инфильтрат; безболезненный инфильтрат; наличие некроза кожи и гнойных пустул; наличие некроза с мелкими геморрагическими пузырьками;
5) увеличение регионарных лимфатических узлов. Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 3, 5; Б — 2, 3, 5; В -2,4,5; Γ - 1, 3, 4; Π — 1,4,5.
3. Назовите факторы, предрасполагающие к развитию мастита.
Выберите все правильные ответы
А. Трещины соска.
Б. Застой молока.
В. Патологические роды.
Г. Повторные роды.
Д. Длительное кормление ребёнка.
4. Выберите особенности оперативного лечения карбункула.
Выберите все правильные ответы
А. Крестообразный разрез;
Б. Широкое рассечение тканей до здоровых;
В. Закрытое дренирование;
Г. Минимальное рассечение тканей;
Д. Иссечение некротизированных тканей;
5. Каким микроорганизмом вызывается рожа? а) стафилококк; б) стрептококк; в) синегнойная палочка; г) вульгарный протей; д) пептококк.
1) a.
2) б.
3) в.
4) г. 5) д.
6. К местным признакам инфекционного раневого процесса, вызванного неклостридиальной анаэробной микрофлорой относятся: а) ткани раны серого цвета; б) обильное количество грязносерого, бурого отделяемого; в) отсутствие некрозов; г) обилие некротических тканей; д) наличие

комоинацию ответов:
1) а, б, г. 2) в, д, е. 3) а, б, д. 4) а, б, д, е. 5) верно все.
7. При развитии клостридиальной анаэробной инфекции используют следующие виды хирургического лечения: а) дренирование гнойника; б) широкое рассечение раны; в) рассечение фасциальных футляров; г) ампутация с рассечением культи; д) ампутация с наложением жгута и ушиванием культи. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, в, д. 2. а, б, д. 3. б, в, д. 4. б, в, г. 5. г, д.
8. Что включает экстренная профилактика столбняка?
Выберите все правильные ответы
А. Пассивная иммунизация.;
Б. Введение антибиотиков.;
В. Активная иммунизация.;
Г. ПХО раны.;
9. Оперативное пособие при гнилостной инфекции включает: а) максимально широкое рассечение раны; б) удаление некротизированной подкожной клетчатки; в) рассечение фасциальных футляров; г) удаление девитализированных мышц; д) выворачивание и фиксация краев раны. Выберите правильную комбинацию ответов: 1. а, б, в.
2. г, д. 3. б, г.
4. а, в, д. 5. верно все.
10. Определите ранние рентгенологические признаки туберкулёза костей и суставов:
1) остеопороз; 2) остеосклероз; 3) отсутствие периостита; 4) наличие секвестральной коробки; 5) плотные костные секвестры; 6) секвестры по типу «тающего сахара».
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 2, 4, 5; Б - 1, 4, 5; В - 1, 4, 6; Г - 1, 3, 6; Д - 2, 3, 6.

ярко-розовых грануляций; е) скопление в мягких тканях газа. Выберите правильную

ЗАДАЧА

У ребёнка 6 лет жалобы на повышение температуры тела до 37,6 °C, боли в области правого тазобедренного сустава при ходьбе. Отмечается атрофия мышц правой нижней конечности, сглаженность паховых и ягодичных складок. При рентгенологическом исследовании выявлены разрушения головки бедра.

Какое заболевание следует предположить?

ВАРИАНТ №5

1. Чт	о характерно для воспалительных изменений состава периферической крови?
Выбо	ерите все правильные ответы
А. Ле	ейкоцитоз;
Б. Ан	немия;
В. Сд	двиг лейкоцитарной формулы влево;
Г. Ув	еличение СОЭ;
Д. Ли	имфоцитоз;
2. C	учётом клинических признаков можно выделить следующие формы рожи:
2) бу 3) фл 4) гн 5) не Выбе	итематозную; плёзную; пегмонозную; ойную; ойную; екротическую. Верите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 2, 3, 4. 5; В — 1, 2, 3, 5; Γ — 1, 3, 4, 5; Λ — тветы верны.
	По источнику возникновения выделяют следующие виды хирургической инфекции: а генная; б) экзогенная; в) смешанная; г) специфическая; д) неспецифическая. Выберит вильную комбинацию ответов: а, б, в. г, д. в, г, д. а, б. верно все.
4. Дл	я лечения эритематозной формы рожи применяют:
Выбо	ерите все правильные ответы
А. вл	ажные антисептические повязки;
Б. ан	тибиотики;
В. су.	льфаниламиды;
Г. дес	сенсибилизирующую терапию;
Д. У	РО поражённых участков кожи.
5. расп.	Какой метод лечения применяют при флегмоне мягких тканей в стадии гнойног лавления?
2 3 4) холод (гипотермия); ?) широкий разрез и дренирование; ?) пункцию с последующим бактериологическим исследованием; ?) горячий компресс; §) новокаиновое обкалывание с антибиотиками.

6. При комплексном лечении газовой гангрены используют: а) иссечение некротизированных тканей; б) максимально широкое рассечение тканей; в) антибактериальная монотерапия; г) дезинтоксикационная инфузионная терапия; д) гипербарическая оксигенация; е) антибактериальная комбинированная терапия; ж) миорелаксанты + ИВЛ. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, г, д, е. 2) д, е, ж. 3) в, г, ж. 4) б, е, ж. 5) верно все.
7. Ранними симптомами анаэробной инфекции являются: а) высокая температура тела; б) неадекватное поведение больного; в) распирающие боли в ране; г) отечность тканей раны; д) частый слабый пульс. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в. 2. б, в, г, д. 3. а, б, в, г. 4. а, в, г, д. 5. верно все.
8. При экстренной специфической профилактике столбняка можно применять:
Выберите все правильные ответы
А. АДС-М-анатоксин;;
Б. столбнячный анатоксин;
В. ПСЧИ;;
Г. ПСС.;

9. При развитии клостридиальной анаэробной инфекции используют следующие виды хирургического лечения: а) дренирование гнойника; б) широкое рассечение раны; в) рассечение фасциальных футляров; г) ампутация с рассечением культи; д) ампутация с наложением жгута и ушиванием культи. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1.а, в, д.2.а, б, д.3.б, в, д.
- 5. 0, в, д. 4. б, в, г.
- 7. U, B, I.
- 5. г, д.

10. Различают следующие формы туберкулезного лимфаденита:

- 1) серозную;
- 2) инфильтративную;
- 3) казеозную;
- 4) гнойную;
- 5) индуративную.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 3, 4; Б — 2, 3, 4; В — 2,4, 5; Γ -1,3, 5; Д- 2, 3,5.

ЗАДАЧА

У больной при осмотре выявлен конгломерат увеличенных шейных лимфатических узлов, пальпация его болезненна. Анамнез заболевания 2 мес, узлы постепенно увеличивались. Температура тела 37,8 °C. Муж больной 6 мес назад наблюдался у фтизиатра.

Ваш предположительный диагноз?

ВАРИАНТ №6

	К формам рожистого воспаления относятся: а) эритематозная; б) буллезная; в) ральная; г) флегмонозная; д) некротическая; е) гангренозная. Выберите правильную бинацию ответов:
2	1) а, б, д, е. 2) а, б, г, д. 3) б, в, г, е. 4) в, г, д, е. 5) верно все.
2. Ф	урункул — гнойное воспаление:
Выб	ерите все правильные ответы
А. по	отовой железы;
Б. кл	етчатки, окружающей волосяной фолликул;
В. вс	лосяного фолликула;
Г. са.	пьной железы с окружающей клетчаткой.
прег	К общим немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической екции относятся: а) возраст пациента; б) сахарный диабет; в) прием гормональных паратов; г) неэффективный гемостаз; д) электрокоагуляция и электрохирургия. Выберите зильную комбинацию ответов;
1)	a, 6.
2)	а, б, в.
3)	В, Г, Д.
4)	г, д.
5)	верно все.
4. Пј	ри остром мастите в серозной стадии лечение заключается в:
Выб	ерите все правильные ответы
А. им	ммобилизации молочной железы;
Б. об	щей антибактериальной терапии;
B. pe	тромаммарной новокаиновой блокаде с антибиотиками;
Г. ра	врезе;
Д. фі	изиотерапии.
5. Bi	ыберите особенности оперативного лечения карбункула.
Выб	ерите все правильные ответы
A. K _]	рестообразный разрез;
Б. Ш	ирокое рассечение тканей до здоровых;
В. За	крытое дренирование;

Г. Минимальное рассечение тканей;			
Д. Иссечение некротиз	вированных тканей;		
рассечение раны; б) футляров; г) удален	особие при гнилостной инфекции включает: а) максимально широкое удаление некротизированной подкожной клетчатки; в) рассечение фасциальных ие девитализированных мышц; д) выворачивание и фиксация краев раны. ую комбинацию ответов:		
 а, б, в. г, д. б, г. а, в, д. верно все. 			
анаэробной микрофл серого, бурого отдел	изнакам инфекционного раневого процесса, вызванного неклостридиальной порой относятся: а) ткани раны серого цвета; б) обильное количество грязно- немого; в) отсутствие некрозов; г) обилие некротических тканей; д) наличие нуляций; е) скопление в мягких тканях газа. Выберите правильную:		
1. а, б, г.			
2. в, д, с. 3. а, б, д.			
4. a, б, д, e.			
5. верно все.			
8. Выберите возможн	ые виды хирургического лечения анаэробной инфекции.		
Выберите все правил	выные ответы		
А. Выполнение «ламп	асных» разрезов.;		
Б. Широкое иссечении	некротических тканей в поражённой области.;		
В. Ампутация поражён	нюй конечности.;		
Г. Вскрытие и дрениро	рвание.;		
9. При комплексн	ом лечении газовой гангрены используют: а) иссечение некротизированных		

тканей; б) максимально широкое рассечение тканей; в) антибактериальная монотерапия; г) дезинтоксикационная инфузионная терапия; д) гипербарическая оксигенация; е) антибактериальная комбинированная терапия; ж) миорелаксанты + ИВЛ. Выберите правильную комбинацию ответов:

```
1.
       а, б, г, д, е.
2.
       д, е, ж.
3.
       В, Г, Ж.
4.
```

б, е, ж.

5. верно все.

- 10. Определите характерные клинические проявления туберкулёзного лимфаденита:
- 1) наличие плотного инфильтрата с очагами размягчения;
- 2) периаденит;
- 3) отсутствие периаденита;
- 4) высокая температура тела;
- 5) симптом крепитации в очаге поражения.

Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2; Б — 1, 3, 4; В — 2, 4; Г - 2, 5; Д-2, 4.

ЗАДАЧА

C	места	боевых	действий	доставлен	пострадавший	c	осколочными	ранениями	нижних
конечно	стей.								

а) Какие специфические инфекционные осложнения мы можем ожидать у такого пострадавшего? б) Способы экстренной профилактики их.

КОЛЛОКВИУМ «ИНФЕКЦИЯ»

ВАРИАНТ №7

1. Каким микроорганизмом вызывается рожа? а) стафилококк; б) стрептококк; в) синегнойная палочка; г) вульгарный протей; д) пептококк.

 б. в. г. д. Выберите особенности оперативного лечения карбункула. Выберите все правильные ответы А. Крестообразный разрез; Широкое рассечение тканей до здоровых; Закрытое дренирование; Минимальное рассечение тканей; Иссечение некротизированных тканей; Иссечение некротизированных тканей; К местным немикробным этнологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: а, б, в. в, г, д. г, д. е. а, в, д. верно все.
 4) г. 5) д. 2. Выберите особенности оперативного лечения карбункула. Выберите все правильные ответы А. Крестообразный разрез; Б. Широкое рассечение тканей до здоровых; В. Закрытое дренирование; Г. Минимальное рассечение тканей; Д. Иссечение некротизированных тканей; 3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
 д. 2. Выберите особенности оперативного лечения карбункула. Выберите все правильные ответы А. Крестообразный разрез; Б. Широкое рассечение тканей до здоровых; В. Закрытое дренирование; Г. Минимальное рассечение тканей; Д. Иссечение некротизированных тканей; 3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
Выберите все правильные ответы А. Крестообразный разрез; Б. Широкое рассечение тканей до здоровых; В. Закрытое дренирование; Г. Минимальное рассечение тканей; Д. Иссечение некротизированных тканей; 3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
А. Крестообразный разрез; Б. Широкое рассечение тканей до здоровых; В. Закрытое дренирование; Г. Минимальное рассечение тканей; Д. Иссечение некротизированных тканей; 3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
Б. Широкое рассечение тканей до здоровых; В. Закрытое дренирование; Г. Минимальное рассечение тканей; Д. Иссечение некротизированных тканей; 3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
В. Закрытое дренирование; Г. Минимальное рассечение тканей; Д. Иссечение некротизированных тканей; 3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
Г. Минимальное рассечение тканей; Д. Иссечение некротизированных тканей; 3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
Д. Иссечение некротизированных тканей; 3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
3. К местным немикробным этиологическим факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
инфекции относятся: а) травматичное выполнение оперативного пособия; б) электрокоагуляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
2) в, г, д. 3) г, д, е. 4) а, в, д.
3) г, д, е. 4) а, в, д.
4) а, в, д.
4. Каково направление разрезов при вскрытии ретромаммарного гнойника?
А. Радиарное;
Б. Полуовальное около ареолы;
В. Полуовальное у нижнего края железы;
Г. Циркулярное около соска;
5. Выберите определение флегмоны.
А. Разлитое гнойное воспаление подкожной жировой клетчатки.
Б. Разлитое воспаление подкожной жировой клетчатки и клетчаточных пространств.
В. Отграниченное скопление гноя в жировой клетчатке.
Г. Гнойное воспаление различных полостей тела.
Д. Гнойное воспаление полых органов.
6. Лечение столбняка включает: а) противостолбнячный глобулин; б) столбнячный анатоксин; в противостолбнячную сыворотку; г) транквилизаторы и барбитураты; д) миорелаксанты; е) ИВЛ Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в, г.

2. в, г, д, е. 3. а, в, д. 4 б, г, е. верно все. 7. По клиническому течению различают следующие формы столбняка: 1. стёртая; 2. подострая; 3. острая; 4. хроническая; молниеносная. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4; B - 2, 3, 4; B - 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 3; Π - 1, 3, 4, 5. 8. Выберите возбудителей анаэробной клостридиальной инфекции.

Выберите все правильные ответы

- A. Cl. perfringens.;
 Б. Cl. tetani.;
 В. E. coli.;
 Г. Cl. oedomatiens.;
 Д. Cl. septicum.;
 Е. Klebsiella.;
 Ж. Cl. histolyticus.;
- 9. Суточная лечебная доза противостолбнячной сыворотки:
- A) 3000-5000 ME;
- Б) 10 000-20 000 МЕ;
- B) 50 000 ME;
- Γ) 100 000-150 000 ME;

Д)200 000МЕ.

Выберите правильный ответ.

- 10. При наличии увеличенных лимфатических узлов для установления диагноза туберкулёзного лимфаденита имеют значение:
- 1) контакт с больным туберкулёзом;
- 2) увеличенные плотные безболезненные подвижные лимфатические узлы;
- 3) конгломерат спаянных между собой лимфатических узлов;
- 4) положительные туберкулиновые пробы;
- 5) результаты пункционной биопсии лимфатического узла.

Выберите правильную комбинацию ответов: А- 1,2,3; Б-2, 4, 5; В- 1,3,4,5; Г- 1,2,4,5.

ЗАДАЧА

Больной Е., 32 лет, оперирован по экстренным показаниям по поводу острого флегмонозного аппендицита. Произведена аппендэктомия. Послеоперационная рана не была дренирована. На 3-и сутки у больного повысилась температура тела до 38,20, усилились боли в области раны, несмотря на

проводимое обезболивание. На перевязке: кожные покровы в области швов обычной окраски, но при пальпации вдоль раны определяется уплотнение (инфильтрация тканей).

Какое осложнение развилось у больного? Какие действия Вы предпримите для уточнения диагноза и лечения осложнения?

КОЛЛОКВИУМ «ИНФЕКЦИЯ»

ВАРИАНТ №8

1. Какие структурные элементы поражаются при фурункуле? а) волосяной фолликул; б) сальная железа; в) мышцы; г) потовая железа; д) подкожная клетчатка. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) а, б, г.
- 2) а, б, д.
- 3) а, г, д.
- 4) а, в, д.
- 5) верно все.

2. Для лечения эритематозной формы рожи применяют:	
Выберите все правильные ответы	
А. влажные антисептические повязки;	
Б. антибиотики;	
В. сульфаниламиды;	
Г. десенсибилизирующую терапию;	
Д. УФО поражённых участков кожи.	
3. Что характерно для воспалительных изменений состава периферической крови?	
Выберите все правильные ответы	
А. Лейкоцитоз;	
Б. Анемия;	
В. Сдвиг лейкоцитарной формулы влево;	
Г. Увеличение СОЭ;	
Д. Лимфоцитоз;	
1) а, в, е. 2) б, г, д. 3) а, г, д. 4) б, г, е. 5) верно все.	
5. Выберите определение абсцесса.	
Выберите все правильные ответы	
А. Скопление гноя в различных полостях тела.	
Б. Скопление гноя в полых органах.	
В. Отграниченное скопление гноя в различных тканях.	
Г. Отграниченное скопление гноя в жировой клетчатке.	
6. По клиническому течению различают следующие формы столбняка:	
1. стёртая;	
2. подострая;	
3. острая;	
4. хроническая;	
5. молниеносная.	

7. При комплексном лечении газовой гангрены используют: а) иссечение некротизированны	IX
тканей; б) максимально широкое рассечение тканей; в) антибактериальная монотерапия;	г)
дезинтоксикационная инфузионная терапия; д) гипербарическая оксигенация;	e)
антибактериальная комбинированная терапия; ж) миорелаксанты + ИВЛ. Выберите правильну	ю
комбинацию ответов:	

- 1. а, б, г, д, е.
- 2. д, е, ж.
- 3. в, г, ж.
- 4. б, е, ж.
- 5. верно все.

8. Что включает экстренная профилактика столбняка?

Выберите все правильные ответы

- А. Пассивная иммунизация.;
- Б. Введение антибиотиков.;
- В. Активная иммунизация.;
- Г. ПХО раны.;

9. Выделите начальные признаки столбняка:

- 1. дёргающие боли в ране;
- 2. тризм;
- 3. повышенная местная потливость;
- 4. сокращение мышц в ране;
- 5. «сардоническая» улыбка.

Выберите правильную комбинацию ответов: A-1, 2, 5; B-2, 3, 5; B-1, 4, 5; B-1, 3, 4; B-1, 2, 4, 5.

10. Для туберкулёза пальцев кисти и стопы характерны:

- 1) наличие боли в пальце;
- 2) отсутствие боли в пальце;
- 3) веретенообразное утолщение пальца;
- 4) гиперемия и отёк кожи;
- 5) отсутствие гиперемии и отёка.

Выберите правильную комбинацию ответов: $A = 1, 3, 5; B = 2, 3, 5; B = 2, 3, 4; \Gamma - 1, 3, 4; Д = 2, 3.$

ЗАДАЧА

Женщина 23 лет, безуспешно в течение недели после заболевания, лечилась консервативно по поводу инфильтративной формы мастита. На 8-е сутки температура тела повысилась до 40,5 о. Частота пульса 120 в 1 минуту. Молочная железа резко увеличена, кожа отечная, гиперемирована, в этой области пузыри, наполненные геморрагическим содержимым, с участками некроза, пальпируется

инфильтрат в нижних квадрантах железы, в одном из участков определяется флюктуация. Лейкоциты - 16,4 x 109/л, в моче определяются белок и цилиндры.

Ваш диагноз? Выберите метод лечения и обезболивания, дайте характеристику разрезов при данной форме мастита.

КОЛЛОКВИУМ «ИНФЕКЦИЯ»

ВАРИАНТ №9

- 1. Какой метод лечения применяют при флегмоне мягких тканей в стадии гнойного расплавления?
- 1) холод (гипотермия);
- 2) широкий разрез и дренирование;
- 3) пункцию с последующим бактериологическим исследованием;
- 4) горячий компресс;
- 5) новокаиновое обкалывание с антибиотиками.
- 2. При остром мастите в серозной стадии лечение заключается в:

Выберите все правильные ответы

Б. общей антибактериальной терапии;
В. ретромаммарной новокаиновой блокаде с антибиотиками;
Г. разрезе;
Д. физиотерапии.
3. Основные признаки бактериально-токсического шока: а) высокая температура тела; б) брадикардия; в) ознобы; г) падение артериального давления; д) олигурия. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, в, г, д. 2) а, б, в, д. 3) б, в, г, д. 4) а, в, г. 5) верно все,
4. Для карбункула характерны следующие клинические признаки:
1) болезненный инфильтрат; 2) безболезненный инфильтрат; 3) наличие некроза кожи и гнойных пустул; 4) наличие некроза с мелкими геморрагическими пузырьками; 5) увеличение регионарных лимфатических узлов. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 3, 5; Б — 2, 3, 5; В -2,4,5; Г- 1, 3, 4; Д — 1,4,5.
5. Гидраденит — гнойное воспаление:
А. волосяного фолликула;
Б. сальной железы;
В. потовой железы;
Г. клетчатки, окружающей потовую железу.
6. Выделите начальные признаки столбняка:
 дёргающие боли в ране; тризм; повышенная местная потливость; сокращение мышц в ране; «сардоническая» улыбка. Выберите правильную комбинацию ответов: A – 1, 2, 5; Б – 2, 3, 5; В – 1, 4, 5; Г – 1, 3, 4; Д – 1, 2, 4, 5.
7. Оперативное пособие при гнилостной инфекции включает: а) максимально широкое рассечение раны; б) удаление некротизированной подкожной клетчатки; в) рассечение фасциальных футляров; г) удаление девитализированных мышц; д) выворачивание и фиксация краев раны. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в. 2. г, д. 3. б, г. 4. а, в, д. 5. верно все.
8. Что из перечисленного показано при лечении анаэробной инфекции?

А. иммобилизации молочной железы;

Выберите все правильные ответы А. Хирургическое лечение раны.; Б. Гипербарическая оксигенация.; В. Тампонирование раны.; Г. Применение антигангренозных сывороток.; Д. Дезинтоксикационная терапия.; Е. Антибактериальная терапия.;

9. Выберите возбудителей анаэробной клостридиальной инфекции.

Выберите все правильные ответы

```
A. Cl. Perfringens.;
Б. Cl. Tetani.;
В. E. coli.;
Г. Cl. Oedomatiens.;
Д. Cl. Septicum.;
Е. Klebsiella.;
Ж. Cl. Histolyticus.;
```

10. Выделите клинические признаки, характерные для артритической стадии туберкулёзного гонита:

- 1) наличие боли в суставе;
- 2) отсутствие боли в суставе;
- 3) положительный симптом баллотирования надколенника;
- 4) отрицательный симптом баллотирования надколенника;
- 5) нечастое образование гнойных свищей.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 3, 5; Б — 2, 3, 5; В — 2,4, 5; Γ -1,4, 5; Д- 1,3, 4.

ЗАДАЧА

В хирургическое отделение поступила женщина через месяц после родов. Жалобы на боли в области соска и ареолы. Больна в течение недели. При осмотре молочная железа не увеличена в размерах, не отечна. В области околососкового кружка — гиперемия, определяется инфильтрация подлежащей железистой ткани. Из соска выделяется молоко с примесью гноя.

Поставьте диагноз. Как называется воспаление млечных ходов молочной железы, околососкового кружка? Какова тактика лечения?

ВАРИАНТ №10

1.	При остром интрамаммарном мастите в стадии инфильтрации лечение сводится к: а) разрезу; б)				
преду	преждению лактостаза; в) подвешиванию молочной железы косыночной повязкой; г) общей				
анти	бактериальной терапии; д) ретромаммарной новокаиновой блокаде с антибиотиками и				
протеолитическими ферментами. Выберите правильную комбинацию ответов:					

- 1) a.
- 2) a, б, в.

- 3) в, г, д. 4) б, в, г, д. 5) верно все.

2. Карбункул — гнойно-некротическое воспаление:

Выберите все правильные ответы

А. потовых желёз;

В. сальной железы с окружающей клетчаткой;
Г. нескольких волосяных фолликулов;
Д. подкожной клетчатки и кожи.
3. К формам рожистого воспаления относятся: а) эритематозная; б) буллезная; в) катаральная; г) флегмонозная; д) некротическая; е) гангренозная. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, д, е. 2) а, б, г, д. 3) б, в, г, е. 4) в, г, д, е. 5) верно все.
4. Выберите определение флегмоны.
А. Разлитое гнойное воспаление подкожной жировой клетчатки.
Б. Разлитое воспаление подкожной жировой клетчатки и клетчаточных пространств.
В. Отграниченное скопление гноя в жировой клетчатке.
Г. Гнойное воспаление различных полостей тела.
Д. Гнойное воспаление полых органов.
5. Назовите основные методы лечения фурункула. Выберите все правильные ответы
А. Иссечение зоны инфильтрата.
Б. Физиотерапия.
В. Вскрытие гнойной полости.
Г. Удаление некротического стержня.
Д. Короткий новокаиновый блок в зоне воспаления.
6. Суточная лечебная доза противостолбнячной сыворотки:
A) 3000-5000 ME;
Б) 10 000-20 000 ME;
B) 50 000 ME;
Γ) 100 000-150 000 ME;
Д)200 000ME.
Выберите правильный ответ.
7. Выделите начальные признаки столбняка:
1. дёргающие боли в ране;

Б. волосяного фолликула;

- тризм;
 повышенная местная потливость;
 сокращение мышц в ране;
- 5. «сардоническая» улыбка.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 5; Б - 2, 3, 5; В - 1, 4, 5; Г - 1, 3, 4; Д - 1, 2, 4, 5.

8. Что характерно для раны при анаэробной инфекции?

Выберите все правильные ответы

- А. Ткани внутри раны резко отёчны.;
- Б. Большое количество гнойного отделяемого.;
- В. Выраженная гиперемия кожи вокруг раны.;
- Г. Скудное отделяемое гнилостного характера.;
- Д. Ткани раны грязно-серого цвета.;
- Е. Явления воспаления определяют только в тканях раны.;

9. Что включает экстренная профилактика столбняка?

Выберите все правильные ответы

- А. Пассивная иммунизация.;
- Б. Введение антибиотиков.;
- В. Активная иммунизация.;
- Г. ПХО раны.;

10. Назовите основную локализацию туберкулёза при поражении костей:

- 1. диафизы длинных трубчатых костей;
- 2. диафизы фаланг пальцев;
- 3. тела позвонков;
- 4. плоские кости;
- 5. эпифизы длинных трубчатых костей.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 3; Б - 1, 2, 3; В - 2, 3, 4; Г - 2, 3, 5; Д - 1, 3, 5.

ЗАДАЧА

У больного, находящегося в клинике по поводу обширной рваной раны нижней конечности, полученной в полевых условиях, спустя 1 сутки от момента травмы, появились явные признаки интоксикации, боли в ране, чувство «врезывания» повязки в рану, эпидермис на поврежденной конечности отслаивается в виде пузырей, определяется крепитация в мягких тканях.

а) Какое осложнение Вы заподозрите у больного? б) Назовите вид возбудителя. в) Привидите классификацию осложнения.

ВАРИАНТ №11

- 1. Каковы пути бактериальной контаминации тканей молочной железы? а) имплантационный; б) интраканаликулярный; в) метастатический; г) гематогенный; д) лимфогенный; е) инъекционный. Выберите правильную комбинацию ответов:
 - 1) a, B, e.
 - 2) б, г, д.
 - 3) а, г, д.
 - 4) б, г, е.
 - 5) верно все.
- 2. Выберите определение флегмоны.
- А. Разлитое гнойное воспаление подкожной жировой клетчатки.
- Б. Разлитое воспаление подкожной жировой клетчатки и клетчаточных пространств.
- В. Отграниченное скопление гноя в жировой клетчатке.
- Г. Гнойное воспаление различных полостей тела.
- Д. Гнойное воспаление полых органов.

1)	a.
2)	б.
3)	В.
4)	Γ
5)	д
4. H	азовите основные методы лечения фурункула.
Выб	ерите все правильные ответы
А. И	ссечение зоны инфильтрата.
Б. Ф	изиотерапия.
B. B	скрытие гнойной полости.
Г. Уд	даление некротического стержня.
Д. К	ороткий новокаиновый блок в зоне воспаления.
5. K	аково направление разрезов при вскрытии интрамаммарного гнойника?
A. P	адиарное.
Б. П	олуовальное около ареолы.
В. П	олуовальное у нижнего края железы.
Г. Ці	иркулярное около соска.
6. B	ыберите возбудителей анаэробной клостридиальной инфекции.
Выб	ерите все правильные ответы
A. C	1. perfringens.;
Б. С	I. tetani.;
B. E	. coli.;
Γ. Cl	. oedomatiens.;
Д. С	1. septicum.;
E. K	lebsiella.;
Ж. С	Cl. histolyticus.;

а, б, в, г.

в, г, д, е.

1. 2.

- 3. а, в, д.
- 4. б, г, е.
- 5. верно все.

8. Суточная лечебная доза противостолбнячной сыворотки:

- A) 3000-5000 ME;
- Б) 10 000-20 000 МЕ;
- B) 50 000 ME;
- Γ) 100 000-150 000 ME;

Д)200 000МЕ.

Выберите правильный ответ.

9. Выберите возможные виды хирургического лечения анаэробной инфекции.

Выберите все правильные ответы

- А. Выполнение «лампасных» разрезов.;
- Б. Широкое иссечении некротических тканей в поражённой области.;
- В. Ампутация поражённой конечности.;
- Г. Вскрытие и дренирование.;

10. Клинические признаки туберкулёза костей:

- 1. поражение диафиза длинных трубчатых костей;
- 2. частое поражение близлежащих суставов;
- 3. поражение ростковой зоны кости;
- 4. отрицательный симптом Александрова;
- 5. атрофия мышц.

Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1,2, 3; E -2, 3,4; B- 1,4, 5; E -1, 3, 5; E -2, 3, 5.

ЗАДАЧА

На 3-й день после родов у женщины 24 лет появилось ощущение тяжести и напряжения в правой молочной железе, которые постепенно усиливались, стало определяться опухолевидное образование, достаточно подвижное, с чёткими границами, бугристой поверхностью, безболезненное. При надавливании на него молоко выделяется свободно, сцеживание безболезненно, после сцеживания женщина испытывала облегчение, температура тела 36,8 °C. Однако, на 4-5-е сутки температура тела повысилась до 37,2-37,4 °C. Лейкоциты крови 7,2х109/л. Женщина обратилась в поликлинику.

Какой процесс развился у женщины? Каков Ваш диагноз? Какое лечение Вы назначите: возможно консервативное или необходимо прибегнуть к оперативному вмешательству?

ТЕМА ЗАНЯТИЯ «ХИРУРГИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ»

ВАРИАНТ №12

- 1. Какой разрез будет оптимальным при осуществлении дренирующей операции по поводу острого гнойного интрамаммарного мастита?
 - 1) параареолярный разрез;
 - 2) полуовальный разрез;
 - 3) радиарный разрез;
 - 4) разрез по нижней переходной складке;
 - 5) разрез не нужен, можно ограничиться пункцией гнойника.
- 2. Выберите определение абсцесса.

Выберите все правильные ответы

- А. Скопление гноя в различных полостях тела.
- Б. Скопление гноя в полых органах.
- В. Отграниченное скопление гноя в различных тканях.
- Г. Отграниченное скопление гноя в жировой клетчатке.
- 3. Какие структурные элементы поражаются при фурункуле? а) волосяной фолликул; б) сальная железа; в) мышцы; г) потовая железа; д) подкожная клетчатка. Выберите правильную комбинацию ответов:

1) а, б, г. 2) а, б, д. 3) а, г, д. 4) а, в, д. 5) верно все.
4. Лечебные мероприятия при наличии фурункула сводятся к:
1) протиранию окружающей кожи 70% спиртом; 2) при наличии некротических масс — выдавливанию их с последующей повязкой с гипертоническим раствором; 3) обкалыванию пенициллином с прокаином; 4) приему сульфаниламидов внутрь; 5) местному УФ-облучению. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 3, 4, 5; Б — 1, 2; В — 1, 2, 4, 5; Г — 3, 5; Д — все ответы верны.
5. Выберите клинические формы рожи.
Выберите все правильные ответы
А. Эритематозная.
Б. Буллёзная.
В. Некротическая.
Г. Эритематозно-геморрагическая.
Д. Эритематозно-буллёзная.
Е. Флегмонозная.
6. Что включает экстренная профилактика столбняка?
Выберите все правильные ответы
А. Пассивная иммунизация.;
Б. Введение антибиотиков.;
В. Активная иммунизация.;
Г. ПХО раны.;
7. Выберите возбудителей анаэробной клостридиальной инфекции.
Выберите все правильные ответы
A. Cl. perfringens.;
Б. Cl. tetani.;
B. E. coli.;
Γ. Cl. oedomatiens.;
Д. Cl. septicum.;
E. Klebsiella.;
Ж. Cl. histolyticus.;

8.	Выделите	начальные	признаки	столбняка:
----	----------	-----------	----------	------------

- 1) дёргающие боли в ране;
- 2) тризм;
- 3) повышенная местная потливость;
- 4) сокращение мышц в ране;
- 5) «сардоническая» улыбка.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 5; Б - 2, 3, 5; В - 1, 4, 5; Γ - 1, 3, 4; Π - 1, 2, 4, 5.

- 9. К неклостридиальной анаэробной микрофлоре относятся: а) фузобактерии; б) пептострептококки; в) стрептококки; г) протей; д) стафилококки; е) эубакторы; ж) пептококки. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. в, г, ж.
- 2. г, д, е.
- 3. а, б, е, ж.
- 4. в, г, д.
- 5. верно все,
- 10. В течении костно-суставного туберкулёза выделяют следующие фазы:
- 1. общей туберкулёзной интоксикации;
- 2. преартритическую;
- 3. артритическую;
- 4. постартритическую;
- 5. рецидива.

Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1, 3, 5; Б - 2, 3, 4; В - 1, 2, 5; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - все ответы верны.

ЗАДАЧА

К хирургу в поликлинику обратился мужчина 30 лет с жалобами на наличие болезненного уплотнения в области верхней губы с гной ничком в центре, боль в этой области, головную боль, повышение температуры тела до 39 °C. При осмотре выявлен конусовидно возвышающийся инфильтрат кожи диаметром 0,5 см, в центре определяется верхушка некротического стержня. Отёк распространяется на область глаза, вследствие чего глазная щель несколько сужена.

Поставьте диагноз. Какова тактика врача поликлиники? Какое лечение Вы примените? Необходима ли операция?

ВАРИАНТ №13

- 1. Лечебные мероприятия при эритематозной форме рожи локализующейся на голени, сводятся к:
- 1) наложению влажных повязок с нитрофуралом;
- 2) внутримышечному введению антибиотиков;
- 3) десенсибилизирующей терапии (дифенгидрамин, хлорид кальция);
- 4) УФ-облучению очага воспаления;
- 5) тёплым ваннам с перманганатом калия.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 3; Б — 2, 3, 4; В — 2, 3, 5; Γ — 1, 2, 3, 5; Π — все ответы верны.

2. Гидраденит — гнойное воспаление:

- А. волосяного фолликула;
- Б. сальной железы;
- В. потовой железы;
- Г. клетчатки, окружающей потовую железу.
- 3. Какой метод лечения применяют при флегмоне мягких тканей в стадии гнойного расплавления?
- 1) холод (гипотермия);
- 2) широкий разрез и дренирование;
- 3) пункцию с последующим бактериологическим исследованием;
- 4) горячий компресс;

5) новокаиновое обкалывание с антибиотиками.	
4. Выберите основные методы лечения карбункула.	
Выберите все правильные ответы	
А. Физиотерапия.	
Б. Обкалывание карбункула антибиотиками.	
В. Иссечение некротических тканей в пределах здоровых.	
Г. Рассечение кожи и подкожной клетчатки до здоровых ткан	ей.
Д. Дезинтоксикационная терапия.	
Е. Общая антибактериальная терапия.	
5. Назовите факторы, предрасполагающие к развитию ма	астита.
Выберите все правильные ответы	
А. Трещины соска.	
Б. Застой молока.	
В. Патологические роды.	
Г. Повторные роды.	
Д. Длительное кормление ребёнка.	
6. Выберите возможные виды хирургического лечения ан	аэробной инфекции.
Выберите все правильные ответы	
А. Выполнение «лампасных» разрезов.;	
Б. Широкое иссечении некротических тканей в поражённой о	области.;
В. Ампутация поражённой конечности.;	
Г. Вскрытие и дренирование.;	
7. При экстренной специфической профилактике столбы	нка можно применять:
Выберите все правильные ответы	
А. АДС-М-анатоксин;;	
Б. столбнячный анатоксин;;	
В. ПСЧИ;;	
Г. ПСС.;	
8. По клиническому течению различают следующие о	формы столбняка:
1. стёртая;	
2. подострая;	

3.	острая
	1

- 4. хроническая;
- 5. молниеносная.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4; Б - 2, 3, 4; B - 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 3; Π - 1, 3, 4, 5.

- 9. Ранними симптомами анаэробной инфекции являются: а) высокая температура тела; б) неадекватное поведение больного; в) распирающие боли в ране; г) отечность тканей раны; д) частый слабый пульс. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. a, б, в.
- 2. б, в, г, д.
- 3. а, б, в, г.
- 4. а, в, г, д.
- 5. верно все.
- 10. Определите ранние рентгенологические признаки туберкулёза костей и суставов:
- 1. остеопороз;
- 2. остеосклероз;
- 3. отсутствие периостита;
- 4. наличие секвестральной коробки;
- 5. плотные костные секвестры;
- 6. секвестры по типу «тающего сахара».

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 2, 4, 5; Б - 1, 4, 5; В - 1, 4, 6; Г - 1, 3, 6; Д - 2, 3, 6.

ЗАДАЧА

Больная 70 лет поступила в хирургическое отделение, восемь дней назад ей произвели введение в правую ягодицу 25% раствора сернокислой магнезии — 10,0. Беспокоят боли в области левой ягодицы, температура повысилась до 390. При осмотре внешне кожные покровы не изменены, определяется небольшая отечность их, пальпация болезненная на значительном протяжении, флюктуация не определяется, однако локально имеется участок выраженной инфильтрации, резко болезненный при пальпации.

Какое заболевание Вы заподозрили у больной? Какую методику Вы выберите, чтобы подтвердить диагноз и локализацию процесса? Если Вы примете решение об операции, то какой разрез Вы предпримете? Если Вы обнаружили гной, что необходимо дополнительно сделать для полного опорожнения гнойника? Дайте определение отграниченного и разлитого воспаления жировой клетчатки.

ВАРИАНТ №14

1. При остром мастите в серозной стадии лечение сводится к:

- 1) разрезу;
- 2) предупреждению лактостаза;
- 3) поддерживанию молочной железы косыночной повязкой;
- 4) общей антибактериальной терапии;
- 5) ретромаммарной прокаиновой блокаде с антибиотиками и протеолитическими ферментами. Выберите правильную комбинацию ответов: А 1; Б 1, 2, 3; В 3, 4, 5; Γ 2, 3, 4, 5; Π все ответы верны.

2. Выберите клинические формы рожи.

Выберите все правильные ответы

- А. Эритематозная.
- Б. Буллёзная.
- В. Некротическая.
- Г. Эритематозно-геморрагическая.
- Д. Эритематозно-буллёзная.
- Е. Флегмонозная.

3. Что надо делать при флегмоне мягких тканей в стадии размягчения?

- А) Холод (гипотермия).
- Б) Широкий разрез и дренирование.
- В) Пункцию с последующим бактериологическим исследованием.

Г) Горячий компресс.		
 Прокаиновое обкалывание с антибиотиками. 		
Выберите правильный ответ.		
4. Гидраденит — гнойное воспаление:		
А. волосяного фолликула;		
Б. сальной железы;		
В. потовой железы;		
Г. клетчатки, окружающей потовую железу.		
5. Выберите основные методы лечения карбункула.		
Выберите все правильные ответы		
А. Физиотерапия.		
Б. Обкалывание карбункула антибиотиками.		
В. Иссечение некротических тканей в пределах здоровых.		
Г. Рассечение кожи и подкожной клетчатки до здоровых тканей.		
Д. Дезинтоксикационная терапия.		
Е. Общая антибактериальная терапия.		
6. При экстренной специфической профилактике столбняка можно применять:		
Выберите все правильные ответы		
А. АДС-М-анатоксин;;		
Б. столбнячный анатоксин;;		
В. ПСЧИ;;		
Г. ПСС.;		
7. Что из перечисленного показано при лечении анаэробной инфекции?		
Выберите все правильные ответы		
А. Хирургическое лечение раны.;		
Б. Гипербарическая оксигенация.;		
В. Тампонирование раны.;		
Г. Применение антигангренозных сывороток.;		
Д. Дезинтоксикационная терапия.;		
Е. Антибактериальная терапия.;		

- 8. К местным признакам инфекционного раневого процесса, вызванного неклостридиальной анаэробной микрофлорой относятся: а) ткани раны серого цвета; б) обильное количество грязносерого, бурого отделяемого; в) отсутствие некрозов; г) обилие некротических тканей; д) наличие ярко-розовых грануляций; е) скопление в мягких тканях газа. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. а, б, г, е.
- 2. в, д, с.
- 3. а, б, д.
- 4. а, б, д, е.
- 5. верно все.
- 9. При развитии клостридиальной анаэробной инфекции используют следующие виды хирургического лечения: а) дренирование гнойника; б) широкое рассечение раны; в) рассечение фасциальных футляров; г) ампутация с рассечением культи; д) ампутация с наложением жгута и ушиванием культи. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1. а, в, д.
- 2. а, б, д.
- 3. б, в, д.
- 4. б, в, г.
- 5. г, д.
- 10. Для туберкулёза пальцев кисти и стопы характерны:
- 1. наличие боли в пальце;
- 2. отсутствие боли в пальце;
- 3. веретенообразное утолщение пальца;
- 4. гиперемия и отёк кожи;
- 5. отсутствие гиперемии и отёка.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 3, 5; Б — 2, 3, 5; В — 2, 3,4; Г-1, 3,4; Д — 2, 3.

ЗАДАЧА

У больного, находящегося в клинике по поводу обширной рваной раны нижней конечности, полученной в полевых условиях, спустя 1 сутки от момента травмы, появились явные признаки интоксикации, боли в ране, чувство «врезывания» повязки в рану, эпидермис на поврежденной конечности отслаивается в виде пузырей, определяется крепитация в мягких тканях.

а) Какое осложнение Вы заподозрите у больного? б) Назовите вид возбудителя. в) Привидите классификацию осложнения.

ВАРИАНТ №1

1. Какие патологические процессы имеют значение в развитии трофических язв?	a)
хронические расстройства крово- и лимфообращения; б) травматические воздействия;	в)
болезни нервной системы; г) нарушение обмена веществ; д) системные болезни;	e)
инфекционные болезни; ж) опухоли. Выберите правильную комбинацию ответов:	

- 1) а, б, д, е.
- 2) б, г, е, ж.
- 3) в, г, д.
- 4) д, е, ж.
- 5) верно все.

2. Для острого тромбоза глубоких вен характерны:

- 1) резкие боли в поражённой конечности;
- 2) бледность или цианоз кожи;
- 3) высокая температура тела;
- 4) гиперемия по ходу подкожной вены;
- 5) резкий отёк конечности.

Выберите правильную комбинацию ответов: А- 1,4; Б- 1,2, 5; В- 1,3, 5; Г-2,4; Д-3,5.

3. Что характерно для сухой гангрены?

Выберите все правильные ответы

- А. Отёк тканей.;
- Б. Изменение цвета кожных покровов.;
- В. Интоксикация.;
- Г. Наличие демаркационной линии.;
- Д. Мумификация некротизированных тканей.;
- Е. Гнилостный запах.;

А. облитерирующего атеросклероза;;
Б. посттромботической болезни;;
В. синдрома диабетической стопы;;
Г. варикозной болезни.;
5. III степени хронической ишемии соответствует появление симптома перемежающейся хромоты:
А. после ходьбы на расстояние менее 50 м и в покое;;
Б. после ходьбы на расстояние около 200 м;;
В. после ходьбы на расстояние около 500 м.;
6. При гастроскопии можно: а) определить локализацию опухоли; б) оценить поверхность опухоли; в) установить стадию опухолевого процесса; г) оценить состояние регионарных лимфоузлов; д) оценить наличие или отсутствие изъязвлений. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, в.
2) в, г.
3) а, г, д.
4) в, д.
5) а, б, д.
7. Что считают необходимым условием для возникновения имплантационных метастазов?
А. Локализация опухоли в брюшной полости.;
Б. Обильное кровоснабжение окружающих опухоль тканей.;
В. Прорастание опухоли за пределы органа.;
Г. Прорастание опухоли за пределы покрывающей орган серозной оболочки.;
8. К синдрому малых признаков относят:
Выберите все правильные ответы
А. похудание и снижение аппетита;;
Б. необъяснимое повышение температуры тела;;
В. появление примеси крови в стуле;;
Г. слабость и утомляемость;;
Д. анемию;;
Е. лейкоцитоз.;
9. При операции у больного обнаружена опухоль, прорастающая все слои стенки желудка,

выявлены регионарные метастазы, отдалённых метастазов нет. Опухоль подвижна. Какова

стадия процесса?

4. Симптом перемежающейся хромоты характерен для:

- A) І.Б) ІІ.
- B) III.
- Γ) IV.
- Д) Злокачественность опухоли сомнительна.

Выберите правильный ответ.

10. Назовите паллиативные операции при злокачественных опухолях:

- 1) удаление метастазов вместе с опухолью;
- 2) наложение внутренних обходных анастомозов при непроходимости просвета органа;
- 3) остановка кровотечения из опухоли;
- 4) удаление первичной опухоли с оставлением неудалённых метастазов;
- 5) сверхрадикальные операции.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; B - 2, 3, 4, 5; Γ - 1, 4; Π - 2, 3, 5.

ЗАДАЧА

На приём пришёл юноша, который жалуется на боли в правой стопе, повышение температуры тела до 37,5 °C. При осмотре на тыльной поверхности II—III пальцев правой стопы имеются потёртости размерами 1,0x0,8 см с налётом фибрина, кожа вокруг ран гиперемирована. Тыльная поверхность правой стопы отёчна, отмечается гиперемия в виде продольных полос на тыле стопы и медиальной поверхности голени до её средней трети. В паховой области определяется умеренно болезненный плотно-эластической консистенции с гладкими краями узел размерами 2,5x2 см. Узел подвижный, кожа над ним не изменена.

Ваш диагноз и лечебная тактика?

ВАРИАНТ №2

1. Искусственные свищи - это: а) межорганные соустья, возникшие в результате травмы; б) соединения полых органов между собой с лечебной целью; в) межорганные соустья, возникшие в результате воспаления; г) межорганные соустья, возникшие в результате рубцового процесса; д) свищи, возникшие в результате травмы костей; е) создание сообщения полого органа с внешней средой с лечебной целью. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, д. 2) б, е. 3) в, г. 4) в, е. 5) б, д.
2. Назовите причины острой венозной недостаточности нижней конечности:
1) тромбоз подвздошных вен; 2) тромбофлебит глубоких вен; 3) ожирение; 4) варикозное расширение вен; 5) травматические повреждения вен. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 3, 5; Б - 1, 2, 4; В - 2, 3 4; Г - 2, 3, 5; Д - 1, 2, 5.
3. Трофические язвы нижних конечностей на фоне артериальной недостаточности чаще локализуются:
Выберите все правильные ответы
А. в дистальных отделах пальцев;;
Б. в области медиальной лодыжки;;
В. в пяточной области;;
Г. в любой области сегмента с нарушенным артериальным кровообращением.;

4. Что характерно для облитерирующего эндартериита?

А. Преимущественное поражение артерий среднего и мелкого калибров.;

Выберите все правильные ответы

В. Поражение артерий различных регионов.;

Б. Возраст более 40 лет.;

]	Г. Поражение всей сосудистой стенки на значительном протяжении.;
,	Д. Можно ликвидировать обходным шунтированием.;
	5. Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы заключается в:
	А. выполнении высокой ампутации конечности;;
]	Б. некрэктомии;;
]	В. ампутации стопы.;
(6. Злокачественную опухоль отличают:
	 экспансивный рост; метастазирование в лимфатические узлы и органы; склонность к рецидивам; инфильтрирующий рост; наличие капсулы.
]	Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; $\overline{\text{B}}$ - 3, 4, 5; $\overline{\text{B}}$ - 2, 3, 4; Γ - 2, 3, 5; $\overline{\text{Д}}$ - 2, 3, 4, 5.
]	7. К какой стадии по клинической классификации относят следующую опухоль: опухоль больши размеров, не распространяется за пределы органа, возможны одиночные метастазы в регионарны лимфатические узлы?
	А. І стадия.;
]	Б. ІІ стадия.;
]	В. III стадия.;
]	Г. IV стадия.;
;	8. Своевременной считают диагностику в том случае, если опухоль выявлена:
	А. на I стадии или стадии рак in situ;;
]	Б. на III-IV стадии, когда радикальное лечение у большинства больных невозможно;;
]	В. на II-III стадии, возможно радикальное лечение у большинства больных;;
]	Г. на I, II и III стадиях, при которых всегда возможно полное излечение больных.;
9	9. Антибластика включает:
	 бережное, нетравматичное удаление опухоли; удаление видимых метастазов; применение электроножа или лазерного скальпеля; перевязку трубчатых органов выше и ниже опухоли; обработку раны спиртом.
]	Выберите правильную комбинацию ответов: А- 1,2; Б- 1,3; В-3,5; Г- 1,4, 5; Д-2, 4.

10. Кого из перечисленных категорий относят к группе риска по онкологическим заболеваниям?

Выберите все правильные ответы

А. Лица, по роду деятельности связанные с воздействием канцерогенных факторов.;

- Б. Медперсонал онкологических клиник.;
- В. Лица с так называемыми предраковыми заболеваниями.;
- Г. Лица, старше 35 лет.;

ЗАДАЧА

Больная М. 62 лет, страдающая варикозной болезнью, 4 дня назад почувствовала тянущие боли по ходу расширенной вены нижней трети бедра, уплотнение на этом участке вены. Через 2 дня уплотнение распространилось до верхней границы внутренней поверхности бедра, появились гиперемия и отёчность. При осмотре плотный болезненный тяж на внутренней поверхности бедра, доходящий до верхней трети, гиперемия кожи, отёчность. Флюктуации нет. Температура тела 37,6 °C.

Ваш диагноз и лечебная тактика?

ВАРИАНТ №3
1. Пролежни чаще всего образуются на: а) крестце; б) лопатках; в) передней брюшной стенке; г) затылке; д) локтях; е) передней поверхности бедер; ж) большом вертеле; з) большом пальце. Выберите правильную комбинацию ответов:
1) а, б, г, д. ж. 2) б, г, е, з. 3) а, в, д, ж. 4) е, з. 5) верно все.
2. Профилактика тромбоза глубоких вен после операции включает:

- 1) антибиотикотерапию;
- 2) бинтование конечности перед операцией и после неё;
- 3) длительный постельный режим после операции;
- 4) раннюю активизацию больных после операции;
- 5) применение сосудорасширяющих препаратов.

Выберите правильную комбинацию ответов: А- 1,2; Б-4, 5; В-2, 3,5; Г-2,4; Д- 1,3, 5.

3. Трофические язвы образуются при:

Выберите все правильные ответы

- А. недостаточности венозного кровообращения;;
- Б. авитаминозе;;
- В. недостаточности артериального кровообращения;;
- Г. повреждёнии спинного мозга;;
- Д. повреждёнии периферических нервов;;
- Е. сахарном диабете.;
- 4. Посттромботическая болезнь развивается вследствие:
- А. тромбоза магистральных артерий;;
- Б. тромбоза глубоких вен;;
- В. ДВС-синдрома;;
- Г. тромбофлебита поверхностных вен.;
- 5. При облитерирующем эндартериите выявляют следующие симптомы:
 - 1) ощущение ползания мурашек;
 - 2) чувство зябкости в стопе;

- 3) выпадение волос на голени поражённой конечности;
- 4) перемежающаяся хромота;
- 5) утолщение ногтевых пластинок.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 3; Б — 3, 4, 5; В — 1, 3; Γ — 2, 4; Д — все ответы верны.

6. При гастроскопии можно установить:

- 1) локализацию опухоли;
- 2) цвет опухоли;
- 3) стадию опухолевого процесса;
- 4) состояние регионарных лимфатических узлов;
- 5) наличие или отсутствие распада опухоли.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 1, 3, 4; В - 1, 4, 5; Г - 2, 3, 4; Д - 1, 2, 5.

7. К основным синдромам в диагностике злокачественных опухолей относят:

Выберите все правильные ответы

- А. синдром «плюс-ткань»;;
- Б. синдром патологических выделений;;
- В. синдром мальабсорбции;;
- Г. синдром нарушения функций органа;;
- Д. синдром малых признаков.;

8. Укажите основные методы лечения доброкачественных опухолей.

- А. Хирургический.;
- Б. Химиотерапевтический.;
- В. Лучевой.;
- Г. Комбинированный.;

9. Когда можно считать излеченным больного, у которого удалена злокачественная опухоль?

- А) Если опухоль была небольших размеров и удалена полностью.
- Б) Если во время операции не выявлены метастазы.
- В) Если в течение 5 лет после операции признаков рецидива не обнаружено.
- Г) Если операция проведена с соблюдением всех онкологических правил.
- Д) Всё перечисленное выше верно.

Выберите правильный ответ.

10. В абластику входят все мероприятия, кроме:

Выберите все правильные ответы

- А. выполнения разрезов только в пределах заведомо непоражённых тканей;;
- Б. необходимости избегать механического травмирования ткани опухоли;;

- В. необходимости как можно быстрее перевязать венозные сосуды, отходящие от образования;;
- Г. применения фармакологических препаратов;;
- Д. перевязки тесёмкой полого органа выше и ниже опухоли (для предупреждения миграции клеток по просвету).;

ЗАДАЧА

Больному 67 лет произведена резекция и протезирование левого тазобедренного сустава металлическим протезом. На 4-е сутки появились распирающие боли и быстро прогрессирующий отек левой нижней конечности, распространившийся до паховой складки. При осмотре кожа лоснится, напряжена, «мраморной» окраски. Окружность левого бедра и голени на 10 и 6 см больше окружности правого бедра и голени соответственно. Пальцы левой стопы бледные, движения в них ограничены. Пульсация на задней большеберцовой артерии слева ослаблена. Анализ крови: лейкоциты 14xЮ9/л, сдвиг лейкоцитарной формулы влево, СОЭ 36 мм/ч, протромбин 110%, длительность кровотечения снижена.

Ваш диагноз и тактика лечения?

ВАРИАН Г №4						
1. Образованию пролежней способствуют: а) сдавление тканей гипсовой повязкой; б) длительное нахождение интубационной трубки в трахее; в) длительное пребывание дренажа в брюшной полости; г) сдавление тканей при длительном лежачем положении больного; д) нарушение иннервации при травме спинного мозга; е) длительное давление камня на стенку желчного пузыря. Выберите правильную комбинацию ответов:						
1) а, б, в. 2) б, г, е. 3) в, г, д. 4) в, д, е. 5) верно все.						
2. Выберите причины гангрены:						
1) эмболия магистральных сосудов; 2) ранение артерий; 3) тромбоз артерий; 4) отморожение; 5) ожог. Выберите правильную комбинацию ответов: А— 1, 2; Б — 1, 3, 4; В — 2, 4, 5; Г — 1, 4, 5; Д — все ответы						
верны.						
3. Что характерно для трофической язвы при артериальной недостаточности?						
Выберите все правильные ответы						
А. Наличие грубых краёв.;						
Б. Флюктуация.;						
В. Налет фибрина в дне.;						
Г. Гнойное отделяемое.;						
Д. Обильная кровоточивость.;						
4. Компрессионную терапию считают:						
А. основным методом лечения артериальной недостаточности;;						
Б. основным методом лечения венозной недостаточности;;						
В. одним из методов консервативной терапии при артериальной недостаточности;;						
Г. одним из методов консервативной терапии при венозной недостаточности;;						
Д. методом выбора при лечении синдрома диабетической стопы.;						

5. Перечислите методы определения функциональной способности клапанного аппарата вен:

- пальцевые и жгутовые пробы;
 реовазография;
 допплерография;
 инфракрасная термография;
 контрастная флебография.

Выберите правильную комбинацию ответов:

6. Выберите абсолютные показания к удалению доброкачественной опухоли

- 1) сдавление органа опухолью, нарушающей его функции;
- 2) постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью;
- 3) ускорение роста опухоли;
- 4) длительное существование опухоли;
- 5) подозрение на злокачественное перерождение.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Γ — 2, 3, 4, 5; Д — все ответы верны.

7. Ранней считают диагностику в том случае, если опухоль выявлена:

А. на I стадии или стадии рак in situ;;

Б. на II-III стадии, возможно радикальное лечение у большинства больных;;

В. на III—IV стадии, когда радикальное лечение у большинства больных невозможно;;

Г. на I, II и III стадиях, при которых всегда возможно полное излечение больных.;

8. Укажите основные методы лечения злокачественных опухолей.

Выберите все правильные ответы

- А. Хирургический.;
- Б. Химиотерапевтический.;
- В. Паллиативный.;
- Г. Лучевой.;
- Д. Комбинированный.;

9. В понятие «абластика» входят:

- 1) обработка операционной раны спиртом;
- 2) предоперационная радиотерапия;
- 3) частая смена инструментов и белья;
- 4) предварительная перевязка кровеносных сосудов;
- 5) удаление опухоли в пределах здоровых тканей.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 2, 3; В - 1, 4; Г - 3, 5; Д - 4, 5.

10. Химиотерапию можно применять самостоятельно при:

А. ранних стадиях злокачественных опухолей;;

Б. опухолевых заболеваниях крови;;

В. никогда не применяют;;

Г. опухолях желудка и толстой кишки.;

Больная Т. 45 лет страдает варикозной болезнью нижних конечностей. 2 дня назад ниже паховой складк
появились боли и уплотнение по ходу вены. Объективно: температура тела 37,3 °C, определяется плотны
болезненный тяж по ходу большой подкожной вены дистальнее паховой складки на 3—4 см. Отёк
конечности нет, кожа обычной окраски.

Ваш диагноз и тактика лечения?

- 5. Какие препараты считают патогенетически обоснованными для лечения больных облитерирующим эндартериитом?
 - 1) Десенсибилизирующие препараты.
 - 2) Глюкокортикоиды.
 - 3) Сосудорасширяющие средства.
 - 4) Дезагреганты.
 - 5) Антибиотики.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3,4; B - 2,4; Γ - 1, 3,4; Π - 2, 3.

- 6. При операции у больного обнаружена опухоль, прорастающая все слои стенки желудка, выявлены регионарные метастазы, отдалённых метастазов нет. Опухоль подвижна. Какова стадия процесса?
- A) I.
- Б) ІІ.

- B) III.
- Γ) IV.
- Д) Злокачественность опухоли сомнительна.

Выберите правильный ответ.

7. Кого из перечисленных категорий относят к группе риска по онкологическим заболеваниям?

Выберите все правильные ответы

- А. Лица, по роду деятельности связанные с воздействием канцерогенных факторов.;
- Б. Медперсонал онкологических клиник.;
- В. Лица с так называемыми предраковыми заболеваниями.;
- Г. Лица, старше 35 лет.;

8. В абластику входят следующие мероприятия:

Выберите все правильные ответы

- А. удаление опухоли единым блоком с клетчаткой и регионарными лимфатическими узлами;;
- Б. обязательное гистологическое исследование удаляемого органа;;
- В. перед манипуляциями с опухолью ограничение раны салфетками;;
- Г. после удаления опухоли смена (обработка) инструментов и перчаток, ограничивающих салфеток.;

9. Что называют опухолью?

- А. Патологическое образование, самостоятельно развивающееся в полостях органов и тканей, не отличающееся автономным ростом, полиморфизмом и атипией клеток.;
- Б. Патологическое образование, самостоятельно развивающееся в органах и тканях, отличающееся автономным ростом, полиморфизмом и атипией клеток.;
- В. Патологическое образование, отличающееся автономным ростом, без полиморфизма и атипии клеток.;
- Г. Патологическое образование, склонное к метастазированию и инвазивному росту.;

10. Полиморфизмом клеток опухоли называют:

- А. морфологические отличия клеток опухоли от клеток ткани, из которой она развилась;;
- Б. отличие по морфологическим критериям клеток опухоли от её метастазов;;
- В. наличие в структуре опухоли разнородных по морфологическим признакам клеток.;

ЗАДАЧА

После операции на желудке у больного 58 лет на 4-е сутки внезапно возникли резкие боли в правой нижней конечности, похолодание конечности, при пальпации голень холодная, отсутствует пульсация на артериях стопы и подколенной артерии при сохраненной пульсации на бедренной артерии, болевая чувствительность на голени и стопе снижена. Ваш диагноз и действия?

ВАРИАНТ №6

1. При облитерирующем эндартериите выявляют следующие симптомы:

- 1. ощущение ползания мурашек;
- 2. чувство зябкости в стопе;
- 3. выпадение волос на голени поражённой конечности;
- 4. перемежающаяся хромота;
- 5. утолщение ногтевых пластинок.

Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3; Б — 3, 4, 5; В — 1, 3; Γ — 2, 4; Д — все ответы верны.

2. Клинические признаки влажной гангрены конечности:

- 1) отёк тканей, изменение цвета кожи;
- 2) интоксикация;
- 3) отграничение некротических участков;
- 4) гнилостный запах;
- 5) отсутствие демаркационной линии.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 1, 3, 4, 5; B - 2, 4; Γ - 1, 2, 4, 5; Π - 2, 3.

3. По этиологии некрозы делят на:

Выберите все правильные ответы

- А. прямые;;
- Б. косвенные;;
- В. первичные;;
- Г. непрямые;;
- Д. вторичные.;

4. Что из перечисленного представляет опасность в плане развития эмболии?

- 1) Пристеночный тромб сердца.
- 2) Тромб бедренной артерии.
- 3) Флебит локтевой вены.
- 4) Распространённый тромб вен голени и бедра.
- 5) Тромб сафенофеморального соустья.

Выберите правильную комбинацию ответов: А- 1,4, 5; Б -2, 3,4; В -2,3; Г- 3, 5; Д- 3,4.

5. Для острого тромбоза глубоких вен характерны:

- 1. резкие боли в поражённой конечности;
- 2. бледность или цианоз кожи;
- 3. высокая температура тела;
- 4. гиперемия по ходу подкожной вены;
- 5. резкий отёк конечности.

Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1,4; Б- 1,2, 5; B- 1,3, 5; Γ -2,4; Π -3,5.

6. В понятие «абластика» входят:

- 1. обработка операционной раны спиртом;
- 2. предоперационная радиотерапия;
- 3. частая смена инструментов и белья;
- 4. предварительная перевязка кровеносных сосудов;
- 5. удаление опухоли в пределах здоровых тканей.

7. Укажите основные принципы оперативного лечения доброкачественных опухолей.

Выберите все правильные ответы

- А. Удаление опухоли в пределах здоровых тканей.;
- Б. Удаление вместе с капсулой, если она есть.;
- В. Удаление регионарных лимфатических узлов.;
- Г. Широкое иссечение опухоли с окружающими тканями, отступя по 5-8 см от видимой границы поражения.;

8. В чём заключается принцип зональности?

- А. Удаление всей опухоли, а также регионарных лимфатических узлов.;
- Б. Разрез выполняют только в зоне, не поражённой опухолевым процессом.;
- В. Выполняют удаление всей анатомической зоны, в которой находится опухоль.;

9. В настоящее время в теорию происхождения опухолей включены следующие факторы:

Выберите все правильные ответы

- А. механические;;
- Б. химические;;
- В. психологические;;
- Г. физические;;
- Д. биологические;;
- Е. генетические;;
- Ж. состояние иммунной и гуморальной систем.;

10. Для злокачественных опухолей характерны:

Выберите все правильные ответы

- А. выраженная атипия и полиморфизм клеток;;
- Б. отсутствие или минимальные отличия опухолевых клеток от клеток материнской ткани;;
- В. экспансивный рост без инвазии;;
- Г. инфильтрирующий рост;;
- Д. быстрый рост, способность к метастазированию.;

ЗАДАЧА

Мужчина 76 лет обратился к Вам с жалобами на постоянные боли в икроножных мышцах, усиливающиеся при ходьбе, изменение цвета 1 пальца правой стопы. Стопы бледные, правая стопа холоднее чем левая, пульсация на артериях стопы не определяется.

ВАРИАНТ №7

1. Выберите характерные признаки тромбоэмболии артерий конечности:

- 1) постепенное нарастание болей;
- 2) внезапно появившаяся острая боль;
- 3) синюшность кожного покрова;
- 4) бледность кожного покрова;
- 5) похолодание конечности.

Выберите правильную комбинацию ответов:

А- 1,2, 3; Б-2, 3,4; В-4, 5; Г-2, 4, 5; Д- 1,3,5.

2. Назовите оптимальные мероприятия при лечении больных с влажной гангреной конечности при наличии выраженной интоксикации и высокой температуры тела:

- 1) некрэктомия;
- 2) перевязки с антисептиками;
- 3) внутриартериальное введение антибиотиков;
- 4) камерная оксигенотерапия;
- 5) ампутация конечности.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 2, 3; B - 1, 2, 3, 4; Γ - 3, 4; Π - 5.

3. Циркуляторные некрозы связаны с:

Выберите все правильные ответы

- А. нарушением кровообращения;;
- Б. нарушением лимфообращения;;
- В. нарушением иннервации;;
- Г. образованием циркулярных трофических язв.;

4. Выберите причины гангрены:

- 1. эмболия магистральных сосудов;
- 2. ранение артерий;
- 3. тромбоз артерий;
- 4. отморожение;
- 5. ожог.

Выберите правильную комбинацию ответов: А— 1, 2; Б — 1, 3, 4; В — 2, 4, 5; Γ — 1, 4, 5; Π — все ответы верны.

5. Перечислите причины расстройства лимфообращения:

- 1) врождённое недоразвитие лимфатических сосудов;
- 2) хронические заболевания лимфатических узлов (туберкулёз, сифилис);
- 3) сдавление сосудов опухолью, рубцами;
- 4) облитерирующий атеросклероз.

Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1,2; Б- 1,2, 3; В -2, 3,4; Γ -3,4; Π - 1,3,4.

6. Антибластика включает:

- 1. бережное, нетравматичное удаление опухоли;
- 2. удаление видимых метастазов;
- 3. применение электроножа или лазерного скальпеля;
- 4. перевязку трубчатых органов выше и ниже опухоли;
- 5. обработку раны спиртом.

Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1,2; Б- 1,3; B-3,5; Γ - 1,4, 5; Д-2, 4.

7. При оценке промежуток:	излечения	ОТ	злокачественнои	опухоли	3 a	основу	оерут	следующии	временнои
А. 3 года;;									
Б. 2 года;;									
В. 5 лет;;									

8. Наиболее быстрым и агрессивным ростом обладают:

- А. высокодифференцированные опухоли;;
- Б. недифференцированные опухоли;;

Г. 15 лет;;

Д. 10 лет.;

В. низкодифференцированные опухоли.;

9. Что считают необходимым условием для возникновения имплантационных метастазов?

- А. Локализация опухоли в брюшной полости.;
- Б. Обильное кровоснабжение окружающих опухоль тканей.;
- В. Прорастание опухоли за пределы органа.;
- Г. Прорастание опухоли за пределы покрывающей орган серозной оболочки.;

10. Для истинного рецидива характерно:

Выберите все правильные ответы

- А. повторное развитие опухоли в том же месте после её полного удаления хирургическим или иным путём;;
- Б. повторное развитие опухоли после её неполного удаления;;
- В. повторное образование опухоли в ином месте после полного удаления прежней, морфологическая структура сходна;;
- Г. рецидивируют только злокачественные опухоли.;

ЗАЛАЧА

Больная М. 52 лет предъявляет жалобы на ощущение тяжести в ногах при длительном стоянии, распирающие боли, появление отёков стоп и нижних отделов голеней к концу дня, которые полностью проходят в горизонтальном положении, острую боль в области внутренней поверхности правой лодыжки. Из анамнеза выяснено, что больная в течение 20 лет страдает варикозным расширением вен нижних конечностей. При осмотре отмечается выраженное расширение вен на правой и умеренное — на левой нижней конечностях. Кожа в области медиальной лодыжки справа истончена, уплотнена, гиперпегментирована. Отмечается умеренный отёк нижней трети голени и стопы справа. В центре гиперпигментации определяется ранка овальной формы, глубиной до 5 мм, диаметром до 1,5 см. Края плотные, синюшные, малоподвижные. Дно покрыто некротическими тканями, фибрином, отделяемое серозно-гнойное, скудное, пальпация малоболезненная.

а) Установите правильный диагноз, б) Какой метод лечения (хирургический или консервативный) более патогенетически обоснован? в) Предложите местное лечение.

ВАРИАНТ №8

1. Посттромбофлебитический синдром нижних конечностей чаще бывает следствием:

- 1) тромбоза поверхностных вен;
- 2) расширения подкожных вен;
- 3) тромбоза бедренной артерии;
- 4) тромбоза глубоких вен нижних конечностей.

Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1, 2; Б - 2; В -3, 4; Γ - 4.

2. Перечислите причины трофических язв:

- 1) нарушение венозного кровообращения;
- 2) нарушение артериального кровообращения;
- 3) нарушение лимфоттока;
- 4) повреждение спинного мозга, нервов;
- 5) сахарный диабет.

Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 3; Б — 2, 3, 4; В — 1, 2, 3, 4; Γ — 1, 2, 3, 5; Π — все ответы верны.

3. Отёк и синюшность кожных покровов характерны для некроза, вызванного:

- А. артериальной непроходимостью;;
- Б. нарушением венозного оттока;;
- В. нарушением микроциркуляции.;

4. Профилактика тромбоза глубоких вен после операции включает:

- 1. антибиотикотерапию;
- 2. бинтование конечности перед операцией и после неё;
- 3. длительный постельный режим после операции;
- 4. раннюю активизацию больных после операции;
- 5. применение сосудорасширяющих препаратов.

Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1,2; Б-4, 5; B-2, 3,5; Γ -2,4; Д- 1,3, 5.

5. Сухая гангрена характеризуется:

- 1. развитием гнилостной инфекции;
- 2. наличием демаркационной линии;
- 3. выраженной интоксикацией;
- 4. отсутствием интоксикации;
- 5. мумификацией некротизированных тканей.

Выберите правильную комбинацию ответов: А- 1,2; Б -2,3; В- 1,3; Г- 1,4; Д- 2, 4, 5.

6. Когда можно считать излеченным больного, у которого удалена злокачественная опухоль?

- А) Если опухоль была небольших размеров и удалена полностью.
- Б) Если во время операции не выявлены метастазы.
- В) Если в течение 5 лет после операции признаков рецидива не обнаружено.
- Г) Если операция проведена с соблюдением всех онкологических правил.
- Д) Всё перечисленное выше верно.

Выберите правильный ответ.

7. В абластику входят все мероприятия, кроме:

Выберите все правильные ответы

- А. выполнения разрезов только в пределах заведомо непоражённых тканей;;
- Б. необходимости избегать механического травмирования ткани опухоли;;

В. необходимости как можно быстрее перевязать венозные сосуды, отходящие от образования;;
Г. применения фармакологических препаратов;;
Д. перевязки тесёмкой полого органа выше и ниже опухоли (для предупреждения миграции клеток по просвету).;
8. Для оценки эффективности лечения злокачественной опухоли возможно применение следующих критериев:
Выберите все правильные ответы
А. непосредственный результат лечения;;
Б. 5-летняя выживаемость;;
В. длительность ремиссии;;
Г. достоверное отсутствие опухолевого роста в первые 3 года.;
9. К какой стадии по клинической классификации относят следующую опухоль: опухоль больших размеров, не распространяется за пределы органа, возможны одиночные метастазы в регионарные лимфатические узлы?
А. І стадия.;
Б. ІІ стадия.;
В. III стадия.;
Г. IV стадия.;
10. Укажите основные пути метастазирования.
Выберите все правильные ответы
А. Лимфогенный.;
Б. Контактный.;
В. Воздушно-капельный.;
Г. Гематогенный.;
Д. Имплантационный.;
ЗАДАЧА
Больной Т. 63 лет поступил в хирургическое отделение с жалобами на выраженные боли в икроножных мышцах и стопах при ходьбе, что заставляет больного останавливаться через 20 м, боли в правой стопе в покое, усиливающиеся по ночам, похолодание стоп. При осмотре: кожа нижних конечностей, особенно стоп

вольной 1. 63 лет поступил в хирургическое отделение с жалооами на выраженные ооли в икроножных мышцах и стопах при ходьбе, что заставляет больного останавливаться через 20 м, боли в правой стопе в покое, усиливающиеся по ночам, похолодание стоп. При осмотре: кожа нижних конечностей, особенно стоп сухая, бледная, ногти утолщены, ломкие, мышцы атрофичны, волосяной покров отсутствует, стопы прохладны на ощупь, особенно правая. Правая стопа с синюшными пятнами, отёчная, цитанотична, на подошвенной поверхности I пальца резко болезненная ранка округлой формы, диаметром 1 см, с плотными, неровными краями, покрытая некротическими массами тёмно-коричневого цвета, вялыми грануляциями. Отделяемое скудное, серозно-геморрагическое, с неприятным гнилостным запахом. Пульсация на бедренных, подколенных артериях, артериях голени и стопы с обеих сторон не определяется.

а) Установите диагноз, б) Перечислите специальные методы исследования, в) Перечислите методы комплексного лечения.

ВАРИАНТ №9

1.	Перечислите	методы	определения	функциональной	способности	клапанного	аппарата
вен:							

- 1. пальцевые и жгутовые пробы;
- 2. реовазография;
- 3. допплерография;
- 4. инфракрасная термография;
- 5. контрастная флебография.

Выберите правильную комбинацию ответов:

$$A$$
— 1,2,3; Б- 1,3, 5; В- 1, 2, 3, 5; Γ - 2, 3, 4; Д - 2, 3, 4, 5.

2. Назовите метод лечения при губовидном кишечном свище:

- А) консервативное лечение;
- Б) пломбировка свища;
 - В) диатермокоагуляция свища;

Д) перевязка свищевого канала. Выберите правильный ответ. 3. Выберите стадии острой ишемии по В.С. Савельеву. Выберите все правильные ответы А. Функциональные нарушения.; Б. Органические нарушения.; В. Некротическая.; Г. Трофическая язва.; Д. Мацерация.; 4. Назовите причины острой венозной недостаточности нижней конечности: 1. тромбоз подвздошных вен; 2. тромбофлебит глубоких вен; 3. ожирение; 4. варикозное расширение вен; 5. травматические повреждения вен. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 3, 5; Б - 1, 2, 4; В - 2, 3 4; Γ - 2, 3, 5; Λ - 1, 2, 5. 5. Клинические признаки влажной гангрены конечности: 1. отёк тканей, изменение цвета кожи; 2. интоксикация; 3. отграничение некротических участков; 4. гнилостный запах; 5. отсутствие демаркационной линии. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 1, 3, 4, 5; B - 2, 4; Γ - 1, 2, 4, 5; Π - 2, 3. 6. Назовите паллиативные операции при злокачественных опухолях: 1) удаление метастазов вместе с опухолью; 2) наложение внутренних обходных анастомозов при непроходимости просвета органа; 3) остановка кровотечения из опухоли; 4) удаление первичной опухоли с оставлением неудалённых метастазов; 5) сверхрадикальные операции.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; \overline{B} - 2, 3, 4; \overline{B} - 2, 3, 4, 5; $\overline{\Gamma}$ - 1, 4; $\overline{\Pi}$ - 2, 3, 5.

Г) резекция участка кишки со свищом;

7. химиотерапию можно применять самостоятельно при:
А. ранних стадиях злокачественных опухолей;;
Б. опухолевых заболеваниях крови;;
В. никогда не применяют;;
Г. опухолях желудка и толстой кишки.;
8. При опухоли кишечника гематогенные метастазы встречают чаще:
А. в головном мозге;;
Б. в плоских костях скелета;;
В. в печени;;
Г. в мягких тканях нижних конечностей;;
Д. в молочной железе.;
9. К основным синдромам в диагностике злокачественных опухолей относят:
Выберите все правильные ответы
А. синдром «плюс-ткань»;;
Б. синдром патологических выделений;;
В. синдром мальабсорбции;;
Г. синдром нарушения функций органа;;
Д. синдром малых признаков.;
10. К какой стадии по клинической классификации относят следующую опухоль: опухоль кишки занимающая половину её диаметра, прорастающая слизистый, подслизистый и мышечный слои, не прорастающая всю стенку, без метастазов?
А. І стадия.;
Б. II стадия.;
В. III стадия.;
Г. IV стадия.;
D. H. TANA

ЗАДАЧА

Больной Б. 70 лет доставлен в стационар с жалобами на интенсивную боль в левой голени и стопе, лишающую сна. Вынужден спать с опущенной ногой. Отмечает повышение температуры тела до 38 °C, чувство жара, озноб, сухость во рту, жажду, резкую слабость, недомогание, головную боль. Ухудшение состояния в течение 5 дней. До этого отмечал зябкость стоп, боли при ходьбе в стопах и икроножных мышцах через 20—50 м, периодическое появление язвочек на пальцах левой стопы. При осмотре состояние тяжёлое, гипертермия, пульс 110 в 1 минуту, АД 100/60 мм рт.ст. Пульсация на сосудах левой ноги отсутствует на всех уровнях, справа определяется резко ослабленная пульсация на бедренной артерии ниже паховой складки. Правая стопа прохладная, бледная. Левая стопа и голень до верхней трети бледные, мраморно-синеватые, отёчные, холодные на ощупь, кожная чувствительность отсутствует, конечность увеличена в объёме. На стопе и нижней трети голени кожа цианотична, с тёмно-красными пятнами, пузырями с геморрагическим содержимым. При вскрытии их появляются ткани грязно-серого цвета со зловонным запахом.

а) Поставьте правильный диагноз, б) Какой метод лечения (консервативный или хирургический) показан в данном случае? в) Если показан хирургический метод, то каковы объём и сроки операции?

КОЛЛОКВИУМ «НАРУШЕНИЕ КРОВООБР., ОНКОЛОГИЯ»

ВАРИАНТ №10

1. Перечислите причины расстройства лимфообращения:

- 1. врождённое недоразвитие лимфатических сосудов;
- 2. хронические заболевания лимфатических узлов (туберкулёз, сифилис);
- 3. сдавление сосудов опухолью, рубцами;
- 4. облитерирующий атеросклероз.

Выберите правильную комбинацию ответов: А- 1,2; Б- 1,2, 3; В -2, 3,4; Г -3,4; Д- 1,3,4.

2. Перечислите основные принципы лечения трофических язв:

- 1) иссечение язвы;
- 2) механическая, химическая некрэктомия;
- 3) стимуляция репаративной регенерации;
- 4) патогенетическое лечение;
- 5) пластика язвенной поверхности перемещённым кожным лоскутом.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2; Б - 3, 4; В - 4, 5; Г - 2, 3; Д - 2, 3, 4, 5.

3. Некрэктомия и ампутация — основные методы лечения на стадии ишемии:

- А. органических нарушений;;
- Б. функциональных нарушений;;

4. Где чаще локализуются трофические язвы нижних конечностей при венозной недостаточности?
А. В дистальных отделах.;
Б. В области медиальной лодыжки.;
В. В пяточной области.;
Г. В любой области сегмента с нарушенным венозным оттоком.;
5. При влажной гангрене присутствуют:
Выберите все правильные ответы
А. отёк тканей;;
Б. изменение цвета кожных покровов;;
В. интоксикация;;
Г. наличие демаркационной линии;;
Д. гнилостный запах;;
Е. развитие патогенной микрофлоры.;
6. Поверхностно расположенная доброкачественная опухоль имеет следующие признаки:
 округлая форма или дольчатое строение; подвижна, не связана с окружающими тканями;
3) неподвижна, спаяна с окружающими тканями; 4) пальпация опухоли безболезненна;
5) пальпируются увеличенные регионарные лимфатические узлы. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4; Б - 1, 3, 4; В - 1, 2, 3; Г - 2, 4, 5; Д - 1, 2, 5.
Выосрыте привызыную комоницию ответов. 1 1, 2, 4, В 1, 3, 4, В 1, 2, 3, 1 2, 4, 3, Д 1, 2, 3.
7. Полиморфизмом клеток опухоли называют:
А. морфологические отличия клеток опухоли от клеток ткани, из которой она развилась;;
Б. отличие по морфологическим критериям клеток опухоли от её метастазов;;
В. наличие в структуре опухоли разнородных по морфологическим признакам клеток.;
8. К методам физической антибластики относят:
Выберите все правильные ответы
А. использование электроножа;;
Б. использование лазера;;
В. облучение опухоли перед операцией и в раннем послеоперационном периоде;;
Г. внутривенное введение препаратов на операционном столе.;

9. Ранней считают диагностику в том случае, если опухоль выявлена:

В. некротической.;

- А. на I стадии или стадии рак in situ;;
- Б. на II-III стадии, возможно радикальное лечение у большинства больных;;
- В. на ІІІ-ІV стадии, когда радикальное лечение у большинства больных невозможно;;
- Г. на І, ІІ и ІІІ стадиях, при которых всегда возможно полное излечение больных.;

10. К синдрому малых признаков относят:

Выберите все правильные ответы

- А. похудание и снижение аппетита;;
- Б. необъяснимое повышение температуры тела;;
- В. появление примеси крови в стуле;;
- Г. слабость и утомляемость;;
- Д. анемию;;
- Е. лейкоцитоз.;

ЗАДАЧА

Больной С. 75 лет страдает ИБС, постинфарктным кардиосклерозом, мерцательной аритмией, недостаточностью кровообращения. Поступил с болями в правой ноге, онемением правой стопы, невозможностью активных движений через 48 ч с начала заболевания. Заболел остро: внезапно появилась резкая, очень интенсивная боль в правой голени и стопе, онемение, похолодание, парестезии, чувство ползания мурашек. Постепенно боль уменьшилась, преимущественно локализовалась в стопе и нижней трети голени, присоединилось нарушение движений и полное отсутствие чувствительности. При осмотре общее состояние средней тяжести, температура тела нормальная. На левой ноге пульсация артерий несколько ослаблена, определяется на всех уровнях. На правой нижней конечности пульсация только на бедренной артерии, на голени и стопе отсутствует. Правая стопа и дистальные отделы голени холодные на ощупь, все виды чувствительности отсутствуют, активные движения невозможны, пассивные затруднены, выше отмечается пальпаторная болезненность. Кожа бледная, с пятнами синюшного цвета. Пальцы и большая часть стопы синюшно-чёрного цвета, высохшие, сморщенные, чётко определяется демаркационная линия.

а) Установите диагноз, б) Какое радикальное или паллиативное оперативное лечение показано больному? в) Сроки операции?

ВАРИАНІ №11		
1. Методы лечения гнойного тромбофлебита:		
1. антикоагулянты;		
2. антибиотики;		
3. шунтирование;		
4. установка в просвет вены зонтичного зонда;		
5. перевязка и удаление вены.		
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 5; Б - 1, 4; B - 2, 3, 5; Γ - 2, 5; Π - 1, 2.		
2. Где чаще локализуются трофические язвы нижних конечностей при венозной недостаточност	ги?	
А. В дистальных отделах.;		
Б. В области медиальной лодыжки.;		
В. В пяточной области.;		
Г. В любой области сегмента с нарушенным венозным оттоком.;		
3. Для выполнения непрямой эмболэктомии используют:		
А. катетер Фогэрти;;		

Б. катетер Фолея;;

В. катетер Петцера;;

Г. подключичный катетер.;

4. Что характерно для сухой гангрены?
Выберите все правильные ответы
А. Отёк тканей.;
Б. Изменение цвета кожных покровов.;
В. Интоксикация.;
Г. Наличие демаркационной линии.;
Д. Мумификация некротизированных тканей.;
Е. Гнилостный запах.;
5. Перечислите причины трофических язв:
1. нарушение венозного кровообращения;
2. нарушение артериального кровообращения;
3. нарушение лимфоттока;
4. повреждение спинного мозга, нервов;
5. сахарный диабет.
Выберите правильную комбинацию ответов: A — 1, 2, 3; Б — 2, 3, 4; В — 1, 2, 3, 4; Γ — 1, 2, 3, 5; Π — все ответы верны.
6. Какое обозначение соответствует опухоли желудка, не выходящей за пределы слизистой оболочки, метастазы в регионарных лимфатических узлах и отдалённых органах отсутствуют? А) P2T1 N2 MO.
Б) Р3Т2NOM1.
B) P3T3N2M1.
Γ) P1 Tl N0 MO.
Выберите правильный ответ.
7. Для злокачественных опухолей характерны:
Выберите все правильные ответы
А. выраженная атипия и полиморфизм клеток;;
Б. отсутствие или минимальные отличия опухолевых клеток от клеток материнской ткани;;
В. экспансивный рост без инвазии;;
Г. инфильтрирующий рост;;
Д. быстрый рост, способность к метастазированию.;

8. Выберите показания к оперативному лечению доброкачественных опухолей.

Выберите все правильные ответы

А. Постоянная травматизация опухоли.;
Б. Нарушение функций органа.;
В. До операции нет абсолютной уверенности в том, что опухоль не является злокачественной.;
Г. Повышение СОЭ и лейкоцитоз.;
Д. Косметические дефекты.;
9. Что называют атипией опухолевых клеток?
А. Отличие разных клеток по морфологическим признакам внутри одной опухоли.;
Б. Отличие по морфологическим критериям клеток опухоли от её метастазов.;
В. Морфологические отличия клеток опухоли от клеток ткани, из которой она развилась.;
10. При оценке излечения от злокачественной опухоли за основу берут следующий временной промежуток:
А. 3 года;;
Б. 2 года;;
В. 5 лет;;
Г. 15 лет;;
Д. 10 лет.;

ЗАДАЧА

Больной К., 47 лет, обратился в поликлинику с жалобами на появление ранки в области послеоперационного рубца с гнойным отделяемым. 2 мес назад перенёс срединную лапаротомию, ушивание перфоративной язвы луковицы двенадцатиперстной кишки. Ранний послеоперационный период протекал без осложнений. Выписан в удовлетворительном состоянии, рана зажила первичным натяжением. 7 дней назад появилось болезненное уплотнение в области послеоперационного рубца, повышение температуры тела до 38 °C, покраснение и припухлость кожи. 2 дня назад в центре припухлости образовалась рана диаметром 8 мм с гнойным отделяемым. После этого боли уменьшились, температура тела нормализовалась. При осмотре в верхней трети послеоперационного рубца имеется рана диаметром 5—8 мм с серозно-гнойным отделяемым, вокруг в мягких тканях определяется болезненный инфильтрат, кожа отёчна, гиперемирована. При ревизии раневой канал длиной 1,5 см, заканчивающийся в мягких тканях, на дне определяется лавсановая лигатура.

а) Ваш диагноз? б) Дополнительные методы исследования? в) Лечение?

ВАРИАНТ №12		
1. Какие препараты считают патогенетически обоснованными для лечения больных облитерирующим эндартериитом?		
1. Десенсибилизирующие препараты.		
2. Глюкокортикоиды.		
3. Сосудорасширяющие средства.		
4. Дезагреганты.		
5. Антибиотики.		
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3,4; B - 2,4; Γ - 1, 3,4; Π - 2, 3.		
2. При влажной гангрене присутствуют:		
Выберите все правильные ответы		
А. отёк тканей;;		
Б. изменение цвета кожных покровов;;		
В. интоксикация;;		
Г. наличие демаркационной линии;;		
Д. гнилостный запах;;		
Е. развитие патогенной микрофлоры.;		
3. Выберите причины острого нарушения артериального кровообращения.		
Выберите все правильные ответы		
А. Повреждёние магистрального сосуда.;		
Б. Тромбоз.;		
В. Эмболия.;		
Г. Гиперплазия сосудистой стенки.;		
4. Назовите метод лечения при губовидном кишечном свище:		
А) консервативное лечение;		
Б) пломбировка свища;		

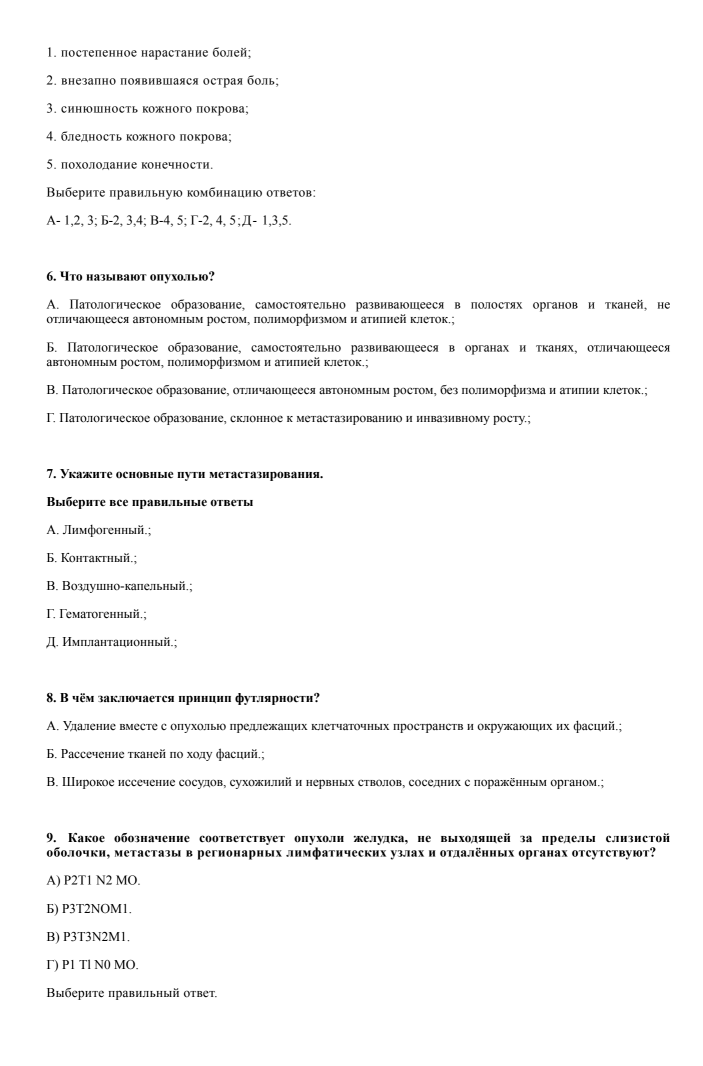
Д) перевязка свищевого канала.

В) диатермокоагуляция свища;

 Γ) резекция участка кишки со свищом;

Выберите правильный ответ.

5. Выберите характерные признаки тромбоэмболии артерий конечности:



10. Укажите основные принципы оперативного лечения доброкачественных опухолей.

Выберите все правильные ответы

- А. Удаление опухоли в пределах здоровых тканей.;
- Б. Удаление вместе с капсулой, если она есть.;
- В. Удаление регионарных лимфатических узлов.;
- Г. Широкое иссечение опухоли с окружающими тканями, отступя по 5-8 см от видимой границы поражения.;

ЗАДАЧА

Больной Р. 78 лет перенёс острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу 14 дней назад с развитием правостороннего гемипареза, афазии, с нарушением функции тазовых органов, что сопровождается недержанием мочи и кала. Неподвижен, самостоятельные движения невозможны, вынужденное положение не спине. Последние 3 дня родственники обратили внимание на ухудшение общего состояния, повышение температуры тела, сухость языка, беспокойство, тахикардию, потливость, ухудшение аппетита, при поворачивании больного отмечали бледность и цианоз кожи в области крестца. Осмотрен хирургом на боку. В области крестца кожа цианотична на участке размерами 7х5 см с тёмно-багровыми пятнами. Мягкие ткани отёчны, отмечается отслойка эпидермиса, мацерация, появление пузырей с красно-бурым содержимым, красноватых и фиолетовых ранок. При пальпации определяется болезненность окружающих тканей.

а) Ваш диагноз? б) Лечебная тактика? в) Профилактика этого осложнения у тяжёлых больных?

КОЛЛОКВИУМ «НАРУШЕНИЕ КРОВООБР., ОНКОЛОГИЯ»

ВАРИАНТ №13

1. У кого чаще развивается облитерирующий эндартериит?

 У детей. У мужчин 20)—40 лет.
3) У женщин 30)—60 лет.
	их отморожение.
Выберите правильн	ную комбинацию ответов: А- 1,5; Б- 1,2, 3; В-2, 3,5; Г-2,4, 5; Д-2, 4.
2. Некроз — гибели	ь тканей, целых органов или их частей:
А. в живом организ	Me;;
Б. после смерти чел	овека.;
3. Что характерно	для облитерирующего атеросклероза?
Выберите все прав	вильные ответы
А. Поражение аорть	ы и крупных её ветвей.;
Б. Возраст менее 40	лет.;
В. Поражение артер	рий только нижних конечностей.;
Г. Возможно локаль	ное поражение сосуда.;
Д. Шунтирование п	рактически невозможно.;
4. Трофические язі	вы образуются при:
Выберите все прав	вильные ответы
А. недостаточности	венозного кровообращения;;
Б. авитаминозе;;	
В. недостаточности	артериального кровообращения;;
Г. повреждёнии спи	нного мозга;;
Д. повреждёнии пер	риферических нервов;;
Е. сахарном диабете	э.;
5. Укажите наибол	ее важный из перечисленных фактор предотвращения развития газовой гангрены.
А. Иссечение краёв	раны.;
Б. Зашивание раны.	;
Ъя	ны.;
В. Дренирование ра	
В. Дренирование раГ. Промывание рань	sl.;

А. Отличие разных клеток по морфологическим признакам внутри одной опухоли.;

- Б. Отличие по морфологическим критериям клеток опухоли от её метастазов.;
- В. Морфологические отличия клеток опухоли от клеток ткани, из которой она развилась.;

7. Для истинного рецидива характерно:

Выберите все правильные ответы

- А. повторное развитие опухоли в том же месте после её полного удаления хирургическим или иным путём;;
- Б. повторное развитие опухоли после её неполного удаления;;
- В. повторное образование опухоли в ином месте после полного удаления прежней, морфологическая структура сходна;;
- Г. рецидивируют только злокачественные опухоли.;

8. Злокачественную опухоль отличают:

- 1. экспансивный рост;
- 2. метастазирование в лимфатические узлы и органы;
- 3. склонность к рецидивам;
- 4. инфильтрирующий рост;
- 5. наличие капсулы.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 3, 4, 5; В - 2, 3, 4; Γ - 2, 3, 5; Π - 2, 3, 4, 5.

9. Поверхностно расположенная доброкачественная опухоль имеет следующие признаки:

- 1. округлая форма или дольчатое строение;
- 2. подвижна, не связана с окружающими тканями;
- 3. неподвижна, спаяна с окружающими тканями;
- 4. пальпация опухоли безболезненна;
- 5. пальпируются увеличенные регионарные лимфатические узлы.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 4; Б - 1, 3, 4; В - 1, 2, 3; Γ - 2, 4, 5; Π - 1, 2, 5.

10. Укажите основные методы лечения злокачественных опухолей.

Выберите все правильные ответы

- А. Хирургический.;
- Б. Химиотерапевтический.;
- В. Паллиативный.;
- Г. Лучевой.;
- Д. Комбинированный.;

Больной Т. 63 лет поступил в хирургическое отделение с жалобами на выраженные боли в икроножных мышцах и стопах при ходьбе, что заставляет больного останавливаться через 20 м, боли в правой стопе в покое, усиливающиеся по ночам, похолодание стоп. При осмотре: кожа нижних конечностей, особенно стоп сухая, бледная, ногти утолщены, ломкие, мышцы атрофичны, волосяной покров отсутствует, стопы прохладны на ощупь, особенно правая. Правая стопа с синюшными пятнами, отёчная, цитанотична, на подошвенной поверхности I пальца резко болезненная ранка округлой формы, диаметром 1 см, с плотными, неровными краями, покрытая некротическими массами тёмно-коричневого цвета, вялыми грануляциями. Отделяемое скудное, серозно-геморрагическое, с неприятным гнилостным запахом. Пульсация на бедренных, подколенных артериях, артериях голени и стопы с обеих сторон не определяется.

а) Установите диагноз, б) Перечислите специальные методы исследования, в) Перечислите методы комплексного лечения.

КОЛЛОКВИУМ «НАРУШЕНИЕ КРОВООБР., ОНКОЛОГИЯ»

ВАРИАНТ №14
1. Что из перечисленного представляет опасность в плане развития эмболии?
1. Пристеночный тромб сердца.
2. Тромб бедренной артерии.
3. Флебит локтевой вены.
4. Распространённый тромб вен голени и бедра.
5. Тромб сафенофеморального соустья.
Выберите правильную комбинацию ответов: A- 1,4, 5; Б -2, 3,4; В -2,3; Γ - 3, 5; Д- 3,4.
2. Укажите наиболее важный из перечисленных фактор предотвращения развития газовой гангрены
А. Иссечение краёв раны.;
Б. Зашивание раны.;
В. Дренирование раны.;
Г. Промывание раны.;
Д. Антибактериальная терапия.;
Е. Иссечение нежизнеспособных тканей, промывание раны.;
3. Что из перечисленного характерно для трофической язвы?
Выберите все правильные ответы
А. Срок заживления более 2 мес.;
Б. Срок заживления менее 2 мес.;
В. Наличие хорошо развитых грануляций.;
Г. Наличие вялых грануляций.;
4. Отёк и синюшность кожных покровов характерны для некроза, вызванного:
А. артериальной непроходимостью;;
Б. нарушением венозного оттока;;
В. нарушением микроциркуляции.;
5. Симптом перемежающейся хромоты характерен для:
А. облитерирующего атеросклероза;;
Б. посттромботической болезни;;

В. синдрома диабетической стопы;;

Г. варикозной болезни.;

Выберите все правильные ответы
А. механические;;
Б. химические;;
В. психологические;;
Г. физические;;
Д. биологические;;
Е. генетические;;
Ж. состояние иммунной и гуморальной систем.;
7. К какой стадии по клинической классификации относят следующую опухоль: опухоль кишки занимающая половину её диаметра, прорастающая слизистый, подслизистый и мышечный слои, но не прорастающая всю стенку, без метастазов?
А. І стадия.;
Б. ІІ стадия.;
В. III стадия.;
Г. IV стадия.;
8. Выберите абсолютные показания к удалению доброкачественной опухоли
1. сдавление органа опухолью, нарушающей его функции;
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью;
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли;
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли;
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли; подозрение на злокачественное перерождение.
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли;
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли; подозрение на злокачественное перерождение. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 2, 3, 4, 5; Д —
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли; подозрение на злокачественное перерождение. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 2, 3, 4, 5; Д —
1. сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; 2. постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; 3. ускорение роста опухоли; 4. длительное существование опухоли; 5. подозрение на злокачественное перерождение. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 2, 3, 4, 5; Д — все ответы верны.
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли; подозрение на злокачественное перерождение. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 2, 3, 4, 5; Д — все ответы верны. При гастроскопии можно установить:
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли; подозрение на злокачественное перерождение. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 2, 3, 4, 5; Д — все ответы верны. При гастроскопии можно установить: локализацию опухоли;
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли; подозрение на злокачественное перерождение. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 2, 3, 4, 5; Д — все ответы верны. При гастроскопии можно установить: локализацию опухоли; цвет опухоли;
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли; подозрение на злокачественное перерождение. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 2, 3, 4, 5; Д — все ответы верны. При гастроскопни можно установить: локализацию опухоли; цвет опухоли; стадию опухолевого процесса;
 сдавление органа опухолью, нарушающей его функции; постоянное травмирование поверхностно расположенной опухоли одеждой или обувью; ускорение роста опухоли; длительное существование опухоли; подозрение на злокачественное перерождение. Выберите правильную комбинацию ответов: А — 1, 2, 3, 4; Б — 1, 3, 4, 5; В — 1, 2, 3, 5; Г — 2, 3, 4, 5; Д — все ответы верны. При гастроскопии можно установить: локализацию опухоли; цвет опухоли; стадию опухолевого процесса; состояние регионарных лимфатических узлов;

10. Наиболее быстрым и агрессивным ростом обладают:

А. высокодифференцированные опухоли;;

6. В настоящее время в теорию происхождения опухолей включены следующие факторы:

- Б. недифференцированные опухоли;;
- В. низкодифференцированные опухоли.;

ЗАДАЧА

Больная М. 62 лет, страдающая варикозной болезнью, 4 дня назад почувствовала тянущие боли по ходу расширенной вены нижней трети бедра, уплотнение на этом участке вены. Через 2 дня уплотнение распространилось до верхней границы внутренней поверхности бедра, появились гиперемия и отёчность. При осмотре плотный болезненный тяж на внутренней поверхности бедра, доходящий до верхней трети, гиперемия кожи, отёчность. Флюктуации нет. Температура тела 37,6 °C.

Ваш диагноз и лечебная тактика?

1. Ультразвуковое исследование показано больным при следующих заболеваниях: а) рак желудка; б) острый холецистит; в) язвенная болезнь 12-перстной кишки; г) мочекаменная болезнь; д) геморрой; е) фимоз; ж) узловой зоб; з) дуоденит. Выберите правильную комбинацию ответов:			
1. б, і	1. б, г, д.		
2. a, 6	2. а, б, г, ж.		
3. ж,	3. ж, з.		
4. в, г	4. в, г.		
5. a, A	5. а, д, ж.		
2	Оперативные вмешательства по классификации Altmeier делятся на: а) чистые; б) условно-чистые; в) загрязненные; г) грязные; д) зараженные; е) контаминированные; ж) инфицированные. Выберите правильную комбинацию ответов:		
	1) а, б, в, г. 2) д, е, ж.		
3	3) a, δ, τ. 4) a, Β.		
	5) a, б, e.		
3. Ka	кие виды клизм применяют непосредственно перед операцией?		
1	А) гипертоническая.		
]	Б) сифонная.		
]	В) очистительная.		
]	Выберите правильный ответ.		
4. Чт	о применяют для очистки кишечника при подготовке к плановой операции?		
A)	Только слабительные средства		
Б)	Очистительные клизмы накануне вечером и утром в день операции		
B)	Сифонная клизма вечером и утром в день операии		
Γ)	Слабительные средства (по показаниям) и очистительные клизмы вечером накануне и утром перед операцией		
5. Чт	о входит в состав премедикации перед плановой операцией?		
A)	Наркотические анальгетики и спазмолитики за 30-40 мин. до операции		
Б)	Снотворные и седативные препараты, на ночь, утром – седативные препараты, наркотические анальгетики с атропином за 30-40 мин. до операции.		
B)	Снотворные и седативные препараты на ночь, утром – седативные, наркотические анальгетики и атропин		
Γ)	Наркотические анальгетики и атропин за 1,5-2 часа до операции.		
6. Ka	ковы основные задачи непосредственной предоперационной подготовки больного?		

	 уточнение диагноза. выявление сопутствующих заболеваний. определение показаний к операции. борьба с эндогенной инфекцией.
	5) устранение гиповолемии и гипопротеинемии. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В – 3, 4, 5; Г - 3, 4; Д - 4, 5.
7.	Укажите этапы хирургической операции:
	1)хирургический доступ;
	2) укладка больного на операционный стол;
	3)оперативный приём;
	4)остановка кровотечения;
	5)ушивание раны.
	Выберите правильную комбинацию ответов: A - все ответы верны; Б - 1, 2, 3; B - 1, 3, 5; Γ - 1, 3, 4, 5.
8. К	характеристикам боли относят все перечисленное, кроме:
А. л	окализация боли
Б. ир	радиации (места отражения боли)
B. B	ремени появления(днем, ночью)
Г. Д	лительности (постоянные, периодические, приступообразные)
Д. и	тенсивности (сильная, слабая, мешает или не мешает сну, работе)
Е. бо	олезненности при пальпации
несі рак	Лапароскопия показана больным со следующими заболеваниями: а) дуоденит; б) пецифический язвенный колит; в) острый парапроктит; г) фиброзно-кистозная мастопатия; д) желудка; е) острый пиелонефрит; ж) острый илеофеморальный венозный тромбоз; з) ентериальный тромбоз. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. б,	г, д.
2. a,	б, г, ж.
3. в,	г
4. д,	3.
5. б,	е, ж.
	Какие из перечисленных кровезаменителей целесообразно переливать больному, у которого в коперационном периоде была выявлена гипопротеинемия?
	1) повидон + натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия гидрокарбонат. 2) желатин. 3) гидролизин.
	4) декстран [ср. мол. масса 50 000-70 000]. 5) раствор аминокислот.
	Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2; Б - 1, 3; В - 3, 4; Г - 2, 4, 5; Д - 3, 5.

ЗАДАЧА

Больному предстоит операция по поводу опухоли восходящего отдела ободочной кишки. Лечащий врач перед операцией перебинтовал ноги больного эластичным бинтом, попросил его сходить в туалет. После премедикации больной был доставлен в операционную. Какие ошибки были допущены, и к какому осложнению это может привести?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №2

1. Лапароскопия показана больным со следующими заболеваниями: а) дуоденит; б) неспецифический язвенный колит; в) острый парапроктит; г) фиброзно-кистозная мастопатия; д) рак желудка; е) острый пиелонефрит; ж) острый илеофеморальный венозный тромбоз; з) мезентериальный тромбоз. Выберите правильную комбинацию ответов:

3. в, г.	
4. д, з.	
5. б, е, ж.	
 Укажите этапы хирургической операции: а) хирургический доступ; б) помещение больного на операционный стол; в) оперативный прием; г) остановка кровотечения; д) ушивание раны. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б, в. 2) а, в, д. 3) а, в, г, д. 4) б, в. 5) верно все. 	
3. В чем заключается подготовка больного к плановой операции непосредственно в день операции? 1) общая гигиеническая ванна. 2) сбривание волос в области операционного поля. 3) премедикация. 4) переливание крови. 5) промывание желудка. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 2, 3; В - 3, 4; Г - 2, 3, 5; Д - 1, 3.	
4. Профилактика тромбоза глубоких вен после операции включает: а) антибиотикотерапию; б) бинтование конечности; в) длительный постельный режим после операции; г) раннюю активизацию больных после операции; д) применение антикоагулянтов.	
Выберите все правильные ответы	
Выберите все правильные ответы 1) а, б;	
1) a, 6;	
1) a, б; 2) г, д;	
1) a, б; 2) г, д; 3) б, в, д;	

6. Что входит в состав премедикации перед экстренной операцией?

- A) Седативные и снотворные препараты вместе с наркотическими анальгетиками за 1,5-2 часа до операции
- Б) Наркотические анальгетики и спазмолитики за 30-40 мин. до операции
- В) Наркотические анальгетики и атропин за 30-40 мин. до операции
- Г) Наркотические анальгетики и атропин за 1,5-2 часа до операции
- Д) Все перечисленное неверно
- 7. В чём заключается профилактика раневой инфекции в предоперационном периоде?
 - 1) санация полости рта.
 - 2) гигиеническая ванна.
 - 3) обработка операционного поля.
 - 4) смена белья.
 - 4) лечение пиодермии.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; $\overline{\text{B}}$ - 2, 3, 4, 5; B - 1, 2, 4, 5; Γ - 1, 4, 5; $\overline{\text{Д}}$ - все ответы верны.

8. Что включает предварительная подготовка операционного поля при плановой операции?

Выберите все правильные ответы

- А) Сухое бритье волосяного покрова
- Б) Одевание стерильного белья
- В) Полная санитарно-гигиеническая обработка
- Г) Обработка операционного поля антисептиками
- 9. Выделите специальные операции:
 - 1) микрохирургические;
 - 2) эндоскопические;
 - 3) симультанные;
 - 4) диагностические;
 - 5) эндоваскулярные.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 5; Б - 1, 2, 3; В - 1, 3, 4, 5; Γ - 4, 5.

10. Выберите основные этапы хирургического лечения больных.

Выберите все правильные ответы

- А) Предоперационная подготовка
- Б) Диспансерное наблюдение
- В) Послеоперационный период
- Г) Хирургическая операция

ЗАДАЧА

Больной М. 62 лет, страдающий двухсторонней пахово- мошоночной грыжей накануне операции отпросился домой. Вечером принял душ, побрил операционное поле и наутро вернулся в стационар. Какае были допущены ошибки и к каким последствиям это может привести?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ» ВАРИАНТ №3

1. Какие разделы не входят в клиническую историю болезни хирургического больного?

Выберите все правильные ответы

- А. Этиология и патогенез;
- Б. План обследования и лечения;
- В. Патологические изменения в органах;
- Г. Предварительный диагноз;

Е. Ді	невник наблюдения;
2	При составлении графика работы операционной какую из перечисленных операций необходимо планировать в первую очередь?
	1) флебэктомию;
	2) пульмонэктомию; 3) резекцию ободочной кишки;
4	4) резекцию тонкой кишки;
:	5) наложение вторичных швов.
3. Ka	ковы основные задачи непосредственной предоперационной подготовки больного?
(б) уточнение диагноза. 7) выявление сопутствующих заболеваний. 8) определение показаний к операции. 9) борьба с эндогенной инфекцией. 10)устранение гиповолемии и гипопротеинемии. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В – 3, 4, 5; Г - 3, 4; Д - 4, 5.
4. Чт	о включает предварительная подготовка операционного поля при плановой операции?
Выб	ерите все правильные ответы
A)	Сухое бритье волосяного покрова
Б)	Одевание стерильного белья
B)	Полная санитарно-гигиеническая обработка
Γ)	Обработка операционного поля антисептиками
бинт	рофилактика тромбоза глубоких вен после операции включает: а) антибиотикотерапию; б) ование конечности; в) длительный постельный режим после операции; г) раннюю активизацию ных после операции; д) применение антикоагулянтов.
Выб	ерите все правильные ответы
1) a,	б;
2) г,	д;
3) б,	В, Д;
4) б,	г, д;
5) a,	в, д;
брю: брю: боль	пределите последовательность проведения обследования больного с острой патологией органов шной полости: а) выяснение жалоб и анамнеза больного; б) обзорная рентгенография органов шной полости; в) экстренное лабораторное исследование крови и мочи; г) оценка состояния ного и физикальное обследование по органам и системам; д) УЗИ органов брюшной полости; е) ренная лапароскопия. Выберите правильную комбинацию ответов:

Д. Профилактика заболевания;

3. г, д, е, а, б, в.
4. б, г, е, а, в, д.
5. а, г, в, б, д, е.
7. Когда следует проводить бритье кожи перед плановой операцией?
1)перед поступлением в стационар;
2)за сутки до операции;
3)вечером накануне операции;
4)утром в день операции;
5)непосредственно перед началом операции на операционном столе.
8. Назначьте лечение пролежней в стадии ишемии.
А) Обработка этиловым 70% спиртом
Б) Обработка вазелиновым маслом
В) Обработка камфорным спиртом
Г) Обработка 5% раствором перманганата калия.
9. Назначьте лечение пролежней в стадии некроза.
А) Обработка этиловым 70% спиртом
Б) Обработка 5% раствором перманганата калия
В) Повязки с мазью Вишневского
Г) Обработка камфорным спиртом.
10. Назовите цели предоперационной подготовки.
Выберите все правильные ответы
А) Предупреждение интраоперационных осложнений
Б) Подготовка больного к сложным методам обследования
В) Предупреждение послеоперационных осложнений
ЗАДАЧА

Больному с кишечным свищом предстоит восстановительная операция. Какие методы исследования необходимы в данном случае?

1. а, б, в, г, д, е.

2. д, а, г, в, б, е.

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ» ВАРИАНТ №4 1. Как часто лечащий врач составляет дневники наблюдения для больных, находящихся в удовлетворительном состоянии? А. Дважды в день; Б. Ежедневно; В. Через день; Г. Один раз в 3 дня; Д. Только при ухудшении состояния больного; 2. Противопоказаниями к экстренной операции по поводу распространенного перитонита являются: а) свежий инфаркт миокарда; б) тяжелый травматический шок при сочетанной травме; в) агональное состояние больного; г) ранний послеоперационный период; д) нет

противопоказаний. Выберите правильную комбинацию ответов:

. Выделите основные факторы, определяющие длительность предоперационного периода.	
 характер заболевания. объём предстоящей операции. состояние больного. вид обезболивания. срочность выполнения операции. выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В – 1, 3, 5; Г - 2, 4, 5; Д - 2, 3, 5. 	
4. Отдельное описание в истории болезни местного патологического статуса (st. localis) обязательно при следующих заболеваниях: а) облитерирующем атеросклерозе сосудов нижних конечностей; б) постиньекционном абсцессе ягодичной области; в) варикозном расширении вен нижних конечностей; г) ущемленной паховой грыже; д) язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; е) остром калькулезном холецистите; ж) остром аппендиците; з) гнойном плеврите; и) опухоли молочной железы. Выберите правильную комбинацию ответов:	
1. а, б, в, г, и.	
2. а, б, д, е, з.	
3. в, г, з, и.	
4. д, е, з, и.	
5. верно все.	
5. Комплекс инфузионной подготовки перед операцией включает в себя: а) коррекцию водно-электролитного баланса; б) введение наркотических анальгетиков; в) зондовое энтеральное питание; г) коррекцию дефицита ОЦК; д) внутримышечное введение антибиотиков; е) введение специфических иммуностимулирующих препаратов. Выберите правильную комбинацию ответов:	
1) a, б.	
2) в, с. 3) а, г.	
4) г, д. 5) г, е.	
<i>27.</i> , <i>2.</i>	
6. При задержке мочи в послеоперационном периоде показаны:	

2) типертоническая клизма,
3) внутривенное введение 10 мл 40% раствора метенамина;
4) применение мочегонных средств;
5) катетеризация мочевого пузыря.
Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 1, 3, 4, 5; В - 1, 2, 3, 5; Г - 1, 3, 5; Д - все

1) согревание области мочевого пузыря;

2) гипертоническая клизма;

ответы верны.

1) а, б, в. 2) в, г. 3) б, в. 4) а, в. 5) д.

- 7. Что входит в состав премедикации перед экстренной операцией?
- A) Седативные и снотворные препараты вместе с наркотическими анальгетиками за 1,5-2 часа до операции
- Б) Наркотические анальгетики и спазмолитики за 30-40 мин. до операции
- В) Наркотические анальгетики и атропин за 30-40 мин. до операции
- Г) Наркотические анальгетики и атропин за 1,5-2 часа до операции
- Д) Все перечисленное неверно
- 8. Какие виды клизм применяют непосредственно перед операцией?
 - А) гипертоническая.
 - Б) сифонная.
 - В) очистительная.

Выберите правильный ответ.

- 9. Укажите этапы хирургической операции:
 - 1) хирургический доступ;
 - 2) укладка больного на операционный стол;
 - 3) оперативный приём:
 - 4) остановка кровотечения;
 - 5) ушивание раны.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - все ответы верны; E = 1, 2, 3; E = 1, 3, 5; E = 1, 3, 4, 5.

- 10. Когда начинают предоперационную подготовку при ургентном хирургическом заболевании?
- А) За 1,5-2 ч. до операции
- Б) Непосредственно в операционной
- В) С момента установки диагноза

ЗАДАЧА

Больной с тупой травмой живота со стабильной гемодинамикой был доставлен машиной скорой помощи в хирургический стационар. Сестра приемного покоя вызвала врача, а больного направила в душевую. Какие ошибки были допущены? К каким помледствиям это может привести?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №5

1. Какие разделы составляют субъективную часть истории болезни?

Выберите все правильные ответы

- А. Паспортная часть;
- Б. Жалобы;
- В. История заболевания;
- Г. История жизни;
- Д. Объективное исследование;
- Е. Данные дополнительных методов исследования;
- 2. Радикальная операция это:
 - 1) операция, претендующая на полное излечение;
 - 2) операция, полностью исключающая вероятность возврата основного источника заболевания;
 - 3) иссечение опухоли в пределах здоровых тканей;
 - 4) удаление пораженного органа и блокада путей метастазирования;
 - 5) вмешательство, направленное на полную ликвидацию проявлений заболевания.

3. (С какого момента начинается предоперационный период?
	А) сначала заболевания.
	Б) с момента установления диагноза.
	В) с момента поступления в хирургический стационар.
	Г) с момента установления показаний к операции.
	Выберите правильный ответ.
4.	Катаболическая фаза послеоперационного состояния больного характеризуется:
	 активацией симпатико-адреналовой системы; увеличением уровня глюкозы крови; повышенным распадом белков;
	4) увеличением жизненной ёмкости лёгких;
	5) уменьшением диуреза. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4, 5; В - 1, 3, 5; Г - 1, 2, 3, 5; Д - все ответы верны.
5.	Комплекс инфузионной подготовки перед операцией включает в себя: а) коррекцию водно-электролитного баланса; б) введение наркотических анальгетиков; в) зондовое энтеральное питание; г) коррекцию дефицита ОЦК; д) внутримышечное введение антибиотиков; е) введение специфических иммуностимулирующих препаратов. Выберите правильную комбинацию ответов: 1) а, б. 2) в, с.
	3) a, r. 4) r, д.
	5) r, e.
6. ^L	Нто включает предварительная подготовка операционного поля при плановой операции?
Вы	берите все правильные ответы
A)	Сухое бритье волосяного покрова
Б)	Одевание стерильного белья
B)	Полная санитарно-гигиеническая обработка
Γ)	Обработка операционного поля антисептиками
7. выз	Оцените правильность клинических показателей деятельности организма, которые используют для яснения причины критическом ухудшения состояния больного:
	1) пульс более 120 в минуту, 2) снижение АД до 80 мм рт.ст. 3) число дыханий 20 в минуту; 4) холодный липкий пот; 5) вздутие живота и неотхождение газов в течение суток.
	Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В - 1, 3, 4; Г - 1, 3, 5; Д - 1, 2, 4.

- Фаза обратного развития при неосложнённом течении послеоперационного периода характеризуется:
 1) длительностью 2-3 дня;
 2) длительностью 4-6 дней;
 - 3) положительным азотистым балансом;
 - 4) снижением активности симпатико-адреналовой системы;
 - 5) восстановлением деятельности кишечного тракта.

Выберите правильную комбинацию ответов: $A - 1, 3, 5; B - 2, 3, 5; B - 2, 5; \Gamma - 1, 4, 5; Д - 2, 3, 4, 5.$

- 9. Какие заболевания требуют проведения экстренной операции?
 - 1) рак желудка.
 - 2) перфоративная язва желудка.
 - 3) острый аппендицит.
 - 4) злокачественная опухоль лёгкого.
 - 5) ущемлённая паховая грыжа.
 - 6) липома плеча.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 2, 3, 5; Б - 1, 3, 5; В - 2, 4, 6; Γ - 2, 3; Π - 1, 4.

- 10. При подозрении на перфорацию полого органа основным методом исследования является:
 - 1. колоноскопия;
 - 2. обзорная рентгенография органов брюшной полости;
 - 3. УЗИ;
 - 4. ирригоскопия;
 - 5. гастроскопия.

ЗАДАЧА

После операции на желудке у больного 58 лет на 4-е сутки внезапно возникли резкие боли в правой нижней конечности, похолодание конечности, при пальпации голень холодная, отсутствует пульсация на артериях стопы и подколенной артерии при сохраненной пульсации на бедренной артерии, болевая чувствительность на голени и стопе снижена. Ваш диагноз, что нужно было сделать для профилактики данного осложнения?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №6

1. При подозрении на перфорацию полого	органа основным методом исследования являетс
--	--

- 1. колоноскопия;
- 2. обзорная рентгенография органов брюшной полости;
- 3. УЗИ;
- 4. ирригоскопия;
- 5. гастроскопия.

2. Выделите специальные операции:

- 6) микрохирургические;
- 7) эндоскопические;
- 8) симультанные;
- 9) диагностические;
- 10) эндоваскулярные.

Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 5; Б - 1, 2, 3; В - 1, 3, 4, 5; Г - 4, 5.

- 3. Определите основные задачи предоперационного периода.
 - 1) уточнение диагноза.
 - 2) определение показаний к операции.
 - 3) подготовка больного к операции.
 - 4) определение сроков выполнения и характера операции.

	5) определение объём выполнения операции и её длительность. Выберите правильный ответ. А - 1, 2, 3; Б - 1, 3, 4, 5; В - 2, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - все ответы верны.
4. Y	то применяют для очистки кишечника при подготовке к плановой операции?
	А) Только слабительные средства
	Б) Очистительные клизмы накануне вечером и утром в день операции
	В) Сифонная клизма вечером и утром в день операии
	Г) Слабительные средства (по показаниям) и очистительные клизмы вечером накануне и утром перед операцией
5. B	каком случае необходимо получить согласие больного на операцию?
	А) Всегда
	Б) Всегда, кроме случаев, когда больной без сознания, а экстренная операция необходима
	В) При операциях, сопряженных с высоким риском
	Г) Не обязательно, достаточно согласия родственников
	Д) Не обязательно
	Оцените правильность клинических показателей деятельности организма, которые используют для выяснения причины критическом ухудшения состояния больного:
	1) пульс более 120 в минуту, 2) снижение АД до 80 мм рт.ст.
	3) число дыханий 20 в минуту; 4) холодный липкий пот;
	5) вздутие живота и неотхождение газов в течение суток. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В - 1, 3, 4; Г - 1, 3, 5; Д - 1, 2, 4.
7. Y 1	кажите неправильную оценку общего состояния больного:
A. y,	довлетворительное;
Б. от	гносительно удовлетворительное;
B. c	редней тяжести;
Г. тя	іжёлое;
Д. к	райне тяжёлое;
8. 4	Іто включает предварительная подготовка операционного поля при экстренной операции?
	А) Сухое бритье волосяного покрова и по необходимости частичная санитарная обработка
	Б) Смена постельного и нательного белья
	В) Полная санитарно-гигиеническая обработка

- Г) Сухое бритье волосяного покрова и мытье в душе
- 9. Какие заболевания требуют проведения экстренной операции?
 - 1) рак желудка.
 - 2) перфоративная язва желудка.
 - 3) острый аппендицит.
 - 4) злокачественная опухоль лёгкого.
 - 5) ущемлённая паховая грыжа.
 - 6) липома плеча.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 2, 3, 5; Б - 1, 3, 5; В - 2, 4, 6; Γ - 2, 3; Π - 1, 4.

- 10. Когда начинают предоперационную подготовку к плановой операции?
 - А) За 1 неделю до оперативного вмешательства
 - Б) С момента поступления больного в стационар
 - В) За 2 сутки до операции
 - Г) За 1 сутки до операции

ЗАДАЧА

Мужчина 76 лет обратился к Вам с жалобами на наличие крови в каловых массах, частые запоры, похудание. Какие методы исследования на Ваш взгляд помогут в постановке диагноза?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №7

1. Отдельное описание в истории болезни местного патологического статуса (st. localis) обязательно при следующих заболеваниях: а) облитерирующем атеросклерозе сосудов нижних конечностей; б) постинъекционном абсцессе ягодичной области; в) варикозном расширении вен нижних конечностей; г) ущемленной паховой грыже; д) язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; е) остром калькулезном холецистите; ж) остром аппендиците; з) гнойном плеврите; и) опухоли молочной железы. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в, г, и.
2. а, б, д, е, з.
3. в, г, з, и.
4. д, е, з, и.
5. верно все.
2. Какие заболевания требуют проведения экстренной операции?
1) рак желудка. 2) перфоративная язва желудка 3) острый аппендицит 4) злокачественная опухоль лёгкого 5) ущемлённая паховая грыжа 6) липома плеча Выберите правильную комбинацию ответов: А - 2, 3, 5; Б - 1, 3, 5; В - 2, 4, 6; Г - 2, 3; Д - 1, 4.

3. Какие заболевания требуют выполнения экстренной операции? а) рак желудка; б) перфоративная язва желудка; в) острый аппендицит; г) злокачественная опухоль легкого; д) ущемленная паховая грыжа; е) липома плеча. Выберите правильную комбинацию ответов:

```
1) б, в, д.
```

5) a, г.

4. Для выявления метастатического распространения опухоли применяется: а) ультразвуковое исследование; б) лапароскопия; в) ректороманоскопия; г) рентгеновское исследование; д) изотопная сцинтиграфия; е) компьютерная томография; ж) гастродуоденоскопия; з) диафаноскопия. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. д, ж. 2. а, в. 3. е, з, и. 4. а, в. 5. а, б, г, д, е.

5. Укажите этапы хирургической операции:

1) хирургический доступ;

²⁾ а, в, д.

³⁾ б, г, е.

⁴⁾ б, в.

	2) укладка больного на операционный стол;3) оперативный приём;4) остановка кровотечения;
	5) ушивание раны. Выберите правильную комбинацию ответов: A - все ответы верны; Б - 1, 2, 3; В - 1, 3, 5; Γ - 1, 3, 4,
6.]	К задачам предоперационного периода относятся: а) оценка операционно-анестезиологического рис определение срочности выполнения операции; в) установление диагноза; г) определение показа операции; д) выявление состояния жизненно важных органов и систем; е) определение хара операции; ж) подготовка больного к операции. Выберите правильную комбинацию ответов:
	1) б, г, д. 2) е, ж. 3) а, з. 4) в, г. 5) верно все.
7.	Какие методы профилактики раневой инфекции следует применить перед плановой операцием дыхательная гимнастика; б) активизация больного; в) десенсибилизация организма; г) санация порта; д) смена белья больного; е) гигиенический душ; ж) стимуляция диуреза; з) обработка операцион поля. Выберите правильную комбинацию ответов:
	1) а, г, д. 2) е, ж. 3) а, б, ж. 4) в, г. 5) г, д, е, з.
	Назначьте лечение пролежней в стадии гнойного расплавления. Повязки с мазью Вишневского
	Обработка 5% раствором перманганата калия
	Лечение гнойной раны
	Повязки с мазью, содержащей гепарин натрий
	Обкалывание антибиотиками.
9.	Применение в послеоперационном периоде груза, давящего на рану преследует цели:
	А) предупреждение расхождения краёв раны;
	Б) уменьшение болей;
	Б) уменьшение болей;В) предупреждение развития инфекции;
	В) предупреждение развития инфекции;

Выберите все правильные ответы

- А) Предварительная подготовка операционного поля
- Б) Отсутствие содержимого в желудке
- В) Проведение противовоспалительной терапии
- Г) Опорожнение кишечника
- Д) Опорожнение мочевого пузыря
- Е) Премедикация

ЗАДАЧА

Больная М. 52 лет предъявляет жалобы на чувство распирания в грудной клетке, периодически возникающую изжогу, отрыжку с неприятным запахом, похудание. Какие методы исследования помогут в постановке диагноза?

исслед сцинт	ия выявления метастатического распространения опухоли применяется: а) ультразвуковое дование; б) лапароскопия; в) ректороманоскопия; г) рентгеновское исследование; д) изотопная гиграфия; е) компьютерная томография; ж) гастродуоденоскопия; з) диафаноскопия. Выберите ильную комбинацию ответов:
1. д, ж.	
2. а, в.	
3. e, 3, 1	и.
4. а, в.	
5. а, б,	г, д, е.
2.	Укажите этапы хирургической операции:
Ві	6) хирургический доступ; 7) укладка больного на операционный стол; 8) оперативный приём; 9) остановка кровотечения; 10)ушивание раны. ыберите правильную комбинацию ответов: А - все ответы верны; Б - 1, 2, 3; В - 1, 3, 5; Г - 1, 3, 4, 5.
1) 2) 3) 4)	адачам предоперационного периода относятся: а) оценка операционно-анестезиологического риска; б) определение срочности выполнения операции; в) установление диагноза; г) определение показаний к операции; д) выявление состояния жизненно важных органов и систем; е) определение характера операции; ж) подготовка больного к операции. Выберите правильную комбинацию ответов: 6, г, д. 6, к. 8, г. 8, г. 8 врно все.
4. Что	входит в состав премедикации перед экстренной операцией?
A)	Седативные и снотворные препараты вместе с наркотическими анальгетиками за 1,5-2 часа до операции
Б)	Наркотические анальгетики и спазмолитики за 30-40 мин. до операции
B)	Наркотические анальгетики и атропин за 30-40 мин. до операции
Γ)	Наркотические анальгетики и атропин за 1,5-2 часа до операции
Д)	Все перечисленное неверно
5) 6) 7) 8) 5 Bi	чём заключается профилактика раневой инфекции в предоперационном периоде? санация полости рта. гигиеническая ванна. обработка операционного поля. смена белья. лечение пиодермии. ыберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3, 4; Б - 2, 3, 4, 5; В - 1, 2, 4, 5; Г - 1, 4, 5; Д - все пветы верны.

6.	Неспецифическая профилактика тромбоэмболических осложнении после операции включает:
	1) строгий постельный режим; 2) наложение эластичных бинтов на нижние конечности; 3) активное поведение больного в постели; 4) раннее вставание; 5) применение антикоагулянтов. Выберите правильную комбинацию ответов: А - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4, 5; В - 2, 3, 4; Г - 3, 4, 5; Д - 1, 2, 5.
7. нег	В чем заключается подготовка больного к плановой операции осредственно в день операции?
	1)общая гигиеническая ванна.
	2) сбривание волос в области операционного поля.
	3)премедикация.
	4)переливание крови.
	5)промывание желудка.
	Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3; В - 3, 4; Γ - 2, 3, 5; Π - 1, 3.
8.	Укажите этапы хирургической операции:
	1)хирургический доступ;
	2) укладка больного на операционный стол;
	3)оперативный приём;
	4)остановка кровотечения;
	5)ушивание раны.
	Выберите правильную комбинацию ответов: A - все ответы верны; Б - 1, 2, 3; B - 1, 3, 5; Γ - 1, 3, 4, 5.
0 1	Какие из перечисленных положений отражают в истории жизни больного (anamnesis vitae)?:
	берите все правильные ответы
	перенесенные заболевания и травмы
	Сак больного обследовали и лечили по поводу основного заболевания
	ак ослыного осследовали и лечили по поводу основного заослевания Вредные привычки
	Тто побудило обратиться к врачу в настоящее время
	Факторы, способствовашие возникновению заболевания
	Аллергологический анамнез
Ж.	Эпидемиологический анамнез
10.	Что включает предварительная подготовка операционного поля при экстренной операции?
A)	Сухое бритье волосяного покрова и по необходимости частичная санитарная обработка

- Б) Смена постельного и нательного белья
- В) Полная санитарно-гигиеническая обработка
- Г) Сухое бритье волосяного покрова и мытье в душе

ЗАДАЧА

Больной 20 лет поступил с ножевым ранение живота, через два часа после получения травмы. При осмотре: кожные покровы обычного цвета, запах алкоголя из рта. АД 110/70 мм рт. ст., пульс – 78 уд. На передней брюшной стенке выше пупка имеется колото резаная рана 1 х 0,5 см без кровотечения. Хирург сделал обзорную рентгенографию на которой патологии брюшной полости выявлено не было. При ревизии в рану был введен конец сосудистого зажима, который уперся в апоневроз передней брюшной стенки. Рана была ушита наглухо, и больной был отпущен домой с рекомендацией обратится в поликлинику по месту жительства для дальнейшего лечения. Ошибки и последствия действий хирурга?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №9

- 1. Укажите неправильную оценку общего состояния больного:
- А. удовлетворительное;
- Б. относительно удовлетворительное;
- В. средней тяжести;

Г. тях	кёлое;
Д. кр	айне тяжёлое;
	кую из перечисленных операций необходимо при составлении графика работы операционной провать в первую очередь?
A	А) флебэктомию.
Б	5) пульмонэктомию.
Е	3) резекцию ободочной кишки.
Γ) резекцию тонкой кишки.
Д	I) наложение вторичных швов.
E	Выберите правильный ответ.
1 2 3 4	акие методы профилактики раневой инфекции следует применить перед плановой операцией? а дыхательная гимнастика; б) активизация больного; в) десенсибилизация организма; г) санация полости рта; д) смена белья больного; е) гигиенический душ; ж) стимуляция диуреза; з) обработка операционного поля. Выберите правильную комбинацию ответов:) а, г, д. ;) е, ж.) а, б, ж.) в, г.) г, д, е, з.
	значьте лечение пролежней в стадии гнойного расплавления.
,	овязки с мазью Вишневского
	бработка 5% раствором перманганата калия
	ечение гнойной раны
	овязки с мазью, содержащей гепарин натрий
Д) О	бкалывание антибиотиками.
5 D	
	берите основные виды диагнозов
	рите все правильные ответы:
A)	Предварительный
Б)	Промежуточный
B)	Клинический
L)	Лифференциальный

6. При задержке мочи в послеоперационном периоде показаны: 6) согревание области мочевого пузыря; 7) гипертоническая клизма; 8) внутривенное введение 10 мл 40% раствора метенамина; 9) применение мочегонных средств; 10) катетеризация мочевого пузыря. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 1, 3, 4, 5; В - 1, 2, 3, 5; Γ - 1, 3, 5; Π - все ответы верны. Как часто лечащий врач составляет дневники наблюдения для больных, находящихся в удовлетворительном состоянии? А. дважды в день Б. ежедневно В. через день Г. Один раз в три дня Д. только при ухудшении состояния больного 8. Назначьте лечение пролежней в стадии ишемии. А) Обработка этиловым 70% спиртом Б) Обработка вазелиновым маслом В) Обработка камфорным спиртом Г) Обработка 5% раствором перманганата калия. 9. Назначьте лечение пролежней в стадии некроза. А) Обработка этиловым 70% спиртом Б) Обработка 5% раствором перманганата калия В) Повязки с мазью Вишневского Г) Обработка камфорным спиртом.

10. Что включает предварительная подготовка операционного поля при плановой операции?

- Выберите все правильные ответы
- А) Сухое бритье волосяного покрова
- Б) Одевание стерильного белья
- В) Полная санитарно-гигиеническая обработка
- Г) Обработка операционного поля антисептиками

ЗАДАЧА

После побоев по голове больной потерял сознание. Очнувшись встал и с трудом пришел в приемное отделение больницы. На теле многочисленные ссадины и кровоподтеки от ушибов. Спустя 8 часов с момента травмы, вновь потерял сознание, покрылся холодным липким потом. Снизилось АД, усилилась бледность кожных покровов. Ваши действия? Какие методы исследования Вам могут помочь в постановке диагноза?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ» ВАРИАНТ №10

1. Какие разделы не входят в академическую историю болезни хирургического больного?

Выберите все правильные ответы

- А. Предварительный диагноз;
- Б. Этиология и патогенез;
- В. Предоперационный эпикриз;
- Г. Данные дополнительных методов исследования;
- Д. Дневник наблюдения;

Е.	Дифференциальный диагноз;	
----	---------------------------	--

2. Больной доставлен в хирургическое отделение с диагнозом кишечной непроходимости на 3-и сутки с начала заболевания. Жалобы на многократную рвоту, общую слабость, усиленное сердцебиение. Укажите ведущие нарушения в гомеостазе, требующие обязательной коррекции в предоперационном периоде.
1) гипокалиемия, гипохлоремия.
2) гипонатриемия, гипокальциемия.
3) гипопротеинемия.
4) гиповолемия.
<u>5</u>) анемия.
Выберите правильную комбинацию ответов: $A - 2$, 3 ; $B - 1$, $D - 1$,

- 3. Когда следует проводить бритье кожи перед плановой операцией?
 - 1) перед поступлением в стационар;
 - 2) за сутки до операции;
 - 3) вечером накануне операции;
 - 4) утром в день операции;
 - 5) непосредственно перед началом операции на операционном столе.
- 4. Что называют пролежнями?A) Изъязление
- Б) Некроз только кожи из-за нарушения микроциркуляции от длительного сдавливания
- В) Воспаление и некроз кожи под воздействием грибковой флоры
- Г) Асептический некроз кожи и глубжележащих тканей из-за нарушения микроциркуляции от длительного сдавливания
- Д) Любые виды некроза при длительном сдавливании.
- 5. Выберите основные локализации пролежней.

Выберите все правильные ответы:

- А) Ягодицы и крестец
- Б) Передняя грудная стенка
- В) Область коленных суставов
- Г) Лопатки
- Д) Пятки
- Е) Затылок.

6. Для профилактики послеоперационных пневмоний используют:

- 1) дыхательную гимнастику;
- 2) обезболивающие препараты;
- 3) вливание большого количества жидкости;
- 4) неостигмина метилсульфат;
- 5) банки и горчичники на грудную клетку.

Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 5; E – 1, 2, 4; E – 1, 2, 5; E – 1, 3, 5; E – 2, 3, 4.

7. Что необходимо для опорожнения мочевого пузыря при подготовке к любому виду операции?

Выберите все правильные ответы

- А) Катетеризация мочевого пузыря всем больным
- Б) Катетеризация мочевого пузыря по показаниям
- В) Самопроизвольное мочеиспускание перед операцией
- Г) При экстренной операции опорожнение не обязательно
- 8. Назовите осложнения, встречающиеся со стороны раны в раннем послеоперационном периоде.

Выберите все правильные ответы

- А) Кровотечение
- Б) Воспаление
- В) Изъязвление
- Г) Эвентрация
- 9. Выберите наиболее частые виды кровотечения в раннем послеоперационном периоде.

Выберите все правильные ответы:

- А) Кровотечение из прямой кишки
- Б) Наружное кровотечение из раны
- В) Кровотечение по дренажу
- Г) Кровотечение из острых язв желудка
- 10. Когда проводят бритьё волосяного покрова при подготовке к плановой операции?
- А) За 1 сутки до операции
- Б) За 12 часов до операции
- В) В день операции утром
- Г) На операционном столе

Больной С. 75 лет страдает ИБС, постинфарктным кардиосклерозом, мерцательной аритмией, недостаточностью кровообращения. Поступил в плановом порядке для оперативного лечения грыжи белой линии живота.

Какая предоперационная подготовка необходима для успешного лечения больного?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №11

1.	Комплекс инфузионной подготовки перед операцией включает в себя: а) коррекцию водно-электролитного
	баланса; б) введение наркотических анальгетиков; в) зондовое энтеральное питание; г) коррекцию
	дефицита ОЦК; д) внутримышечное введение антибиотиков; е) введение специфических
	иммуностимулирующих препаратов. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) a, б.
- 2) в, с.
- 3) a, г.
- 4) г, д.
- 5) г, е.
- 2. Применение локальной гипотермии в послеоперационном периоде способствует:
 - 1) криодеструкции микробных тел;
 - 2) остановке капиллярного кровотечения;

3) быстрой адгезии краев раны;4) предупреждению расхождения краев раны;5) предупреждению тромбозов и эмболии.
3. Определите последовательность проведения обследования больного с острой патологией органов брюшной полости: а) выяснение жалоб и анамнеза больного; б) обзорная рентгенография органов брюшной полости; в) экстренное лабораторное исследование крови и мочи; г) оценка состояния больного и физикальное обследование по органам и системам; д) УЗИ органов брюшной полости; е) экстренная лапароскопия. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в, г, д, е.
2. д, а, г, в, б, е.
3. г, д, е, а, б, в.
4. б, г, е, а, в, д.
5. а, г, в, б, д, е.
4. Какое из указанных осложнений наиболее часто встречается после длительных и травматичных вмешательств на органах брюшной полости?
А) парез желудочно-кишечного тракта.
Б) перитонит.
В) пневмония.
Г) анурия.
Д) тромбоэмболия.
Выберите правильный ответ.
5. Выделите основные факторы, определяющие длительность предоперационного периода.
1)характер заболевания.
2)объём предстоящей операции.
3)состояние больного.
4)вид обезболивания.
5)срочность выполнения операции.
Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; В – 1, 3, 5; Γ - 2 , 4 , 5; Ξ - 2, 3, 5.
6. При парезе желудочно-кишечного тракта целесообразны все перечисленные мероприятия, за исключением:
А) паранефральной блокады;
Б) внутривенного введения гипертонического раствора хлорида натрия;
В) применения неостигмина метилсульфата;
Г) гипертонической клизмы;

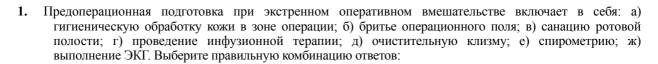
Д) массивной антибиотикотерапии.

Выберите правильный ответ.

7. Вы,	делите основные факторы, определяющие длительность предоперационного периода.
7)	характер заболевания. объём предстоящей операции. осостояние больного.
9)	вид обезболивания.
	О)срочность выполнения операции. ыберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3; Б - 2, 3, 4; B – 1, 3, 5; Γ - 2 , 4 , 5; Π - 2, 3, 5.
8. Кан	сие разделы составляют субъективную часть истории болезни?
Выбер	рите все правильные ответы
А. Пас	спортная часть;
Б. Жал	побы;
В. Ист	гория заболевания;
Г. Ист	ория жизни;
Д. Объ	ьективное исследование;
Е. Дан	ные дополнительных методов исследования;
1) 2) 3) 4) 5)	больного; б) длительный постельный режим; в) эластическая компрессия нижних конечностей; г) прерывистая пневматическая компрессия; д) гепариновая мазь. Выберите правильную комбинацию ответов: а, в, д. б, в, г. б, в, д. а, в, г. а, г, д. каком случае при подготовке к экстренной операции выполняют промывание желудка?
Выбер	рите все правильные ответы
A)	Всегда
Б)	Если больной принимал пищу менее 2 часов назад
B)	Если больной принимал пищу менее 6 часов назад
Γ)	При таких заболеваниях, как перитонит, кишечная непроходимость и др.
Д)	Никогда
	ЗАДАЧА
П	Полодой человек во время усиленных физических упражнений внезапно почувствовал боль в правой оловине грудной клетки, одышку. В анамнезе у больного буллезная болезнь. Какие методы оследования помогут в постановке диагноза?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №12



- 1) а, б, в.
- 2) г, д, ж.
- 3) а, б, г, д.
- 4) а, б, в, е.
- 5) в, д, ж.
- 2. В первые сутки после операции возможны следующие осложнения: а) наружное кровотечение; б) эвентрация; в) образование гематомы в ране; г) нарушение ритма и остановка сердца; д) нагноение раны. Выберите правильную комбинацию ответов:
 - 1) а, б, в.
 - 2) а, г, д.
 - 3) а, в, г.
 - 4) б, в, д.
 - 5) верно все.

3. Выберите основные виды диагнозов: Выберите все правильные ответы А. предварительный; Б. промежуточный; В. клинический; Г. дифференциальный; 4. Какова длительность раннего послеоперационного периода с момента выполнения операции? А) 7-9 сут. Б) 1-3 сут. В) 3-5 сут. Г) 2 нед.



- 1) уточнение диагноза.
- 2)определение показаний к операции.
- 3)подготовка больного к операции.
- 4) определение сроков выполнения и характера операции.
- 5) определение объём выполнения операции и её длительность.

Выберите правильный ответ. A - 1, 2, 3; Б - 1, 3, 4, 5; В - 2, 3, 4, 5; Γ - 1, 2, 3, 4; Π - все ответы верны.

- 6. Какова длительность отдалённого послеоперационного периода с момента выполнения операции?
- А) От 3 недель до 2-3 месяцев
- Б) От 2 до 4 недель
- В) От 10 суток до 1 месяца
- Г) 14-21-е сутки

7. Что входит в состав премедикации перед экстренной операцией?

- A) Седативные и снотворные препараты вместе с наркотическими анальгетиками за 1,5-2 часа до операции
- Б) Наркотические анальгетики и спазмолитики за 30-40 мин. до операции
- В) Наркотические анальгетики и атропин за 30-40 мин. до операции
- Г) Наркотические анальгетики и атропин за 1,5-2 часа до операции

Д) Все перечисленное неверно

8. Что из перечисленного не относят к эндоскопичес	ким методам исследования?
--	---------------------------

А. БООНХОСКОПИЯ	A.	Бронхоскопия:
-----------------	----	---------------

- Б. Ирригоскопия;
- В. Эзофагогастроскопия;
- Г. Колоноскопия;
- Д. Ректороманоскопия;
- 9. Катаболическая фаза послеоперационного состояния больного характеризуется: а) активацией симпатико-адреналовой системы; б) увеличением уровня глюкозы крови; в) повышенным распадом жировой ткани; г) увеличением жизненной емкости легких; д) уменьшением диуреза. Выберите правильную комбинацию ответов:
- 1) a, б, в.
- 2) в, д.
- 3) а, в, д.
- 4) а, б, в, д.
- 5) верно все.
- 10. Что необходимо при подготовке к плановой операции для профилактики асфиксии содержимым желудка во время наркоза?
- А) Промывание желудка
- Б) Последний прием пищи накануне дня операции в 17-18 ч.
- В) Голод утром в день операции
- Г) Ничего из перечисленного делать не нужно

ЗАДАЧА

Больной Р. поступил с жалобами на наличие рвоты кофейной гущи, мелены. Больному отмыли желудок и в экстренном порядке произвели гастро-дуоденоскопию, на которой была обнаружена язва малой кривизны желудка с высоким риском рецидивного кровотечения. В виду остановки кровотечения больному была назначена гемостатическая и противоязвенная терапия. Динамическое наблюдение с контрольным исследованием желудка в динамике. Что необходимо предпринять для лучшего контроля рецидива кровотечения?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №13

1.	Развитию пневмонии в послеоперационном периоде способствует: а) пожилой возраст; б)
	гиповентиляция легких во время операции; в) особенности диеты; г) неадекватное
	обезболивание после операции; д) длительное горизонтальное положение; е) ингаляция
	кислорода; ж) в/в введение антибиотиков; з) дыхательная гимнастика; и) хроническая
	сердечная недостаточность. Выберите правильную комбинацию ответов:

1)а, б, в, г, д.
 2)б, д, е, ж.

3)б, з, з, и.

4)а, б, г, д, и.

5)а, б, г, е, и.

2. Ультразвуковое исследование показано больным при следующих заболеваниях: а) рак желудка; б) острый холецистит; в) язвенная болезнь 12-перстной кишки; г) мочекаменная болезнь; д) геморрой; е) фимоз; ж) узловой зоб; з) дуоденит. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. б, г, д.

2. а, б, г, ж.

3. ж, з.

4. в, г.

5. а, д, ж.

3. В каком случае необходимо получить согласие больного на операцию?				
A)	Всегда			
Б)	Всегда, кроме случаев, когда больной без сознания, а экстренная операция необходима			
B)	При операциях, сопряженных с высоким риском			
Γ)	Не обязательно, достаточно согласия родственников			
Д)	Не обязательно			
4. В ка	аком случае операцию называют комбинированной?			
А)Вме	ешательство выполняют на двух и более органах по поводу различных заболеваний			
Б)Вме	шательство проводят на нескольких органах с целью лечения одного заболевания			
В)Вме	ешательство разделяют по времени на отдельные этапы.			
5. Что	характерно для не осложнённого раннего послеоперационного периода?			
Выбер	рите все правильные ответы			
А) Бол	пи в области операционной раны			
Б) Выс	сокая лихорадка в первую неделю			
В) Тра	нзиторные изменения в анализах крови и мочи			
Г) Озн	ноб, одышка.			
6. Что	применяют для очистки кишечника при подготовке к плановой операции?			
A)	Только слабительные средства			
Б)	Очистительные клизмы накануне вечером и утром в день операции			
B)	Сифонная клизма вечером и утром в день операии			
Γ)	Слабительные средства (по показаниям) и очистительные клизмы вечером накануне и утром перед			
	операцией			
7. Выберите основные этапы хирургического лечения больных.				
Выберите все правильные ответы				
A)	Предоперационная подготовка			
Б)	Диспансерное наблюдение			
B)	Послеоперационный период			
Γ)	Хирургическая операция			

8. Отдельное описание в истории болезни местного патологического статуса (st. localis) обязательно при
следующих заболеваниях: а) облитерирующем атеросклерозе сосудов нижних конечностей; б
постинъекционном абсцессе ягодичной области; в) варикозном расширении вен нижних конечностей; г
ущемленной паховой грыже; д) язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; е) остром калькулезном
холецистите; ж) остром аппендиците; з) гнойном плеврите; и) опухоли молочной железы. Выберите
правильную комбинацию ответов:

1. а, б, в, г, и.
2. а, б, д, е, з
3. в, г, з, и.

4. д, е, з, и.

5. верно все.

- 9. Профилактика тромбоза глубоких вен после операции включает: а) антибиотикотерапию; б) бинтование конечности; в) длительный постельный режим после операции; г) раннюю активизацию больных после операции; д) применение антикоагулянтов. Выберите правильную комбинацию ответов:
 - а, б.
 - 2) г, д.
 - 3) б, в, д.
 - 4) б, г, д.
 - 5) а, в, д.
- 10. Что применяют для очистки кишечника при подготовке к экстренной операции?
- А) Очистительные клизмы за 0,5-1 час до операции
- Б) Прием слабительных препаратов
- В) Очистительная клизма непосредственно перед операцией
- Г) Ничего делать не нужно

ЗАДАЧА

Женщине с пупочной грыжей больших размеров, страдающей ожирением IV степени, предстоит операция грыжесечение в плановом порядке. Больная обследована, в условиях поликлиники было произведено ЭКГ, общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимическое исследование крови, обзорная рентгенография грудной клетки.

Какая предоперационная подготовка необходима больной? Какие дополнительные методы исследования необходимо произвести?

КОЛЛОКВИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

ВАРИАНТ №14

1.	Анаболическая фаза течения послеоперационной болезни характеризуется: а) восстановлением
	мышечной массы; б) лизисом белков и накоплением продуктов их распада; в) активизацией
	гормональной системы; г) восстановлением азотистого баланса; д) поступлением экзогенной
	энергии, превосходящей потребности организма. Выберите правильную комбинацию ответов:

1	١ ۵	г	п
1.	1 a.	11	Д.

- 4) б, в, д.
- 5) a, б, в.

2. Какие из перечисленных положений отражают в истории развития заболевания (anamnesis morbi)?

Выберите все правильные ответы

- А. Биографические сведения;
- Б. Дата и час начала заболевания;
- В. Первые проявления заболевания;
- Г. Факторы, способствовавшие возникновению заболевания;
- Д. Наследственность;
- Е. Жилищные условия и гигиенический режим;
- 3. В чём заключается профилактика раневой инфекции в предоперационном периоде?
 - 9) санация полости рта.
 - 10)гигиеническая ванна.
 - 11) обработка операционного поля.
 - 12)смена белья.

²⁾ а, б, г. 3) б, в, г.

6) лечение пиодермии. Выберите правильную комбинацию ответов: A - 1, 2, 3, 4; Б - 2, 3, 4, 5; В - 1, 2, 4, 5; Γ - 1, 4, 5; Π - все ответы верны.
4. Что включает туалет не осложнённой послеоперационной раны?
А) Смену повязки и обработку краев раны антисептиками
Б) Легкое разведение краев с целью ревизии
В) Обкалывание раны антибиотиками
Г) Промывание раны раствором перекиси водорода
5. Выберите основные этапы хирургического лечения больных.
Выберите все правильные ответы
А) Предоперационная подготовка
Б) Диспансерное наблюдение
В) Послеоперационный период
Г) Хирургическая операция
6. Укажите факторы, влияющие на развитие осложнений в послеоперационном периоде.
Выберите все правильные ответы
А) Наличие послеоперационной раны
Б) Недостаточное питание.
В) Вынужденное положение
Г) Влияние наркоза.
7. Выберите мероприятия, способствующие снижению болевого синдрома.
Выберите все правильные ответы
А) Применение анальгетиков
Б) Применение мочегонных препаратов
В) Воздействие холодом
Г) Использование различных приемов для облегчения движения при поворачивании, вставании с кровати, ходьбе
Д) Применение продленной перидуральной анестезии.
8. Профилактика тромбоза глубоких вен после операции включает: а) антибиотикотерапию; б)

бинтование конечности; в) длительный постельный режим после операции; г) раннюю активизацию больных после операции; д) применение антикоагулянтов. Выберите

правильную комбинацию ответов:

1) а, б. 2) г, д. 3) б, в, д.

- 4) б, г, д.
- 5) а, в, д.
- 9. Ранний послеоперационный период заканчивается:
 - А) после устранения ранних послеоперационных осложнений;
 - Б) после снятия швов с операционной раны;
 - В) после заживления операционной раны;
 - Г) после выписки больного из стационара;
 - Д) после восстановления трудоспособности больного.

Выберите правильный ответ.

- 10. Что применяют для очистки кишечника при подготовке к плановой операции?
- А) Только слабительные средства
- Б) Очистительные клизмы накануне вечером и утром в день операции
- В) Сифонная клизма вечером и утром в день операии
- Г) Слабительные средства (по показаниям) и очистительные клизмы вечером накануне и утром перед операцией

ЗАДАЧА

Больной 23 лет, поступил с жалобами на боли в нижних отделах живота неопределенного характера. Симптомов раздражения брюшины нет. Какие методы исследования и в какой последовательности помогут в постановке диагноза?