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

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАФЕДРА АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА С ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИЕЙ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИЕЙ

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ЭКЗАМЕНУ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ <u>ХИРУРГИЯ»</u> ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.05.02 Педиатрия (специалитет)

### Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии.

- 1. УЧЕНИЕ В.Н. ШЕВКУНЕНКО ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АНАТОМИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ЕГО КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ.
- 2. УЧЕНИЕ В.И. ШЕВКУНЕНКО ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И ВОЗРАСТНОЙ АНАТОМИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ОРГАНОВ И СИСТЕМ. Основные его положения и клиническое значение.
- 3. ВКЛАД Н.И. ПИРОГОВА В РАЗВИТИЕ ХИРУРГИИ. Н.И. Пирогов как основоположник костно-пластических операций.
- 4. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП И ПРИЕМ. Определение, требования к оперативным доступам, критерии их оценки, виды оперативных приемов, индивидуализация доступа и приема.
- 5. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП И ПРИЕМ. Определение, требования к оперативным доступам, критерии их оценки, виды оперативных приемов, индивидуализация доступа и приема.
- 6. ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ. Группы и виды, характеристика основных инструментов, правила пользования хирургическими инструментами.
- ТКАНЕЙ. 7. РАЗЪЕДИНЕНИЕ И СОЕДИНЕНИЕ Виды способы, И характеристика современного шовного хирургии материала, применение В склеивающих веществ, ультразвука, лазера, плазменного скальпеля.
- 8. РАЗЪЕДИНЕНИЕ И СОЕДИНЕНИЕ ТКАНЕЙ. Виды и способы, характеристика современного шовного материала, применение в хирургии склеивающих веществ, ультразвука, лазера, плазменного скальпеля.
- 9. УЧЕНИЕ О ФАСЦИЯХ. Определение, строение и виды фасций, виды и характеристика межфасциальных вместилищ, костно0фасциальные футляры. Клиническое значение фасций.

#### Топографическая анатомия верхней конечности

- 10. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА. Суставные поверхности, места прикрепления капсулы сустава, связочный аппарат и слабые места капсулы. Кровоснабжение и иннервация сустава
- 11. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ. Слои и их характеристика, топография костно-фиброзных каналов и синовиальных влагалищ сухожилий сгибателей пальцев.
- 12. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОДМЫШЕЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы и слои области, стенки и содержимое подмышечной впадины, топография сосудистонервного пучка. Пути коллатерального кровообращения при тромбозе подмышечной артерии.
- 13. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА. Суставные поверхности, места прикрепления капсулы сустава, связочный аппарат, завороты и слабые места капсулы сустава. Кровоснабжение и иннервация сустава.
- 14. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА. Суставные поверхности, места прикрепления капсулы сустава, связочный аппарат, завороты и слабые места капсулы сустава. Кровоснабжение и иннервация сустава.
- 15. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОДМЫШЕЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы и слои области, стенки и содержимое подмышечной впадины, топография сосудисто-

нервного пучка. Пути коллатерального кровообращения при тромбозе подмышечной артерии.

#### Топографическая анатомия нижней конечности

- 16. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА. Суставные поверхности, линии прикрепления капсулы сустава, проекция суставной щели, связочный аппарат и слабые места капсулы. Кровоснабжение и иннервация сустава.
- 17. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗАДНЕЙ ОБЛАСТИ КОЛЕНА. Границы, слои, стенки, дно и содержимое подколенной ямки, пути коллатерального кровообращения при нарушении кровотока в подколенной артерии.
- 18. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗАДНЕЙ ОБЛАСТИ ГОЛЕНИ. Границы, слои, мышечно-фасциальные ложа. сосудисто-нервные пучки. их проекция, голено-подколенный канал.
- 19. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРЕДНЕЙ ОБЛАСТИ БЕДРА. Границы, слои, сосудисто-нервные пучки, мышечная и сосудистая лакуны и их содержимое.
- 20. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы, слои и их характеристика, сосуды и нервы, клетчаточные пространства и пути распространения гнойных затеков.
- 21. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА. Суставные поверхности, линии прикрепления капсулы сустава, связочный аппарат, завороты и мениски. Кровоснабжение и иннервация.
- 22. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СТОПЫ. Слои, мышечно-фасциальные ложа тыла и подошвы стопы, сосудисто-нервные пучки и их проекция, клетчаточные пространства и пути распространения гнойных затеков при флегмонах стопы.
- 23. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗАДНЕЙ ОБЛАСТИ КОЛЕНА. Границы, слои, стенки, дно и содержимое подколенной ямки, пути коллатерального кровообращения при нарушении кровотока в подколенной артерии.
- 24. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА. Суставные поверхности, линии прикрепления капсулы сустава, связочный аппарат, завороты и мениски. Кровоснабжение и иннервация.
- 25. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы, слои и их характеристика, сосуды и нервы, клетчаточные пространства и пути распространения гнойных затеков.
- 26. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРЕДНЕЙ ОБЛАСТИ БЕДРА. Границы, слои, сосудисто-нервные пучки, мышечная и сосудистая лакуны и их содержимое.
- 27. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА. Суставные поверхности, линии прикрепления капсулы сустава, проекция суставной щели, связочный аппарат и слабые места капсулы. Кровоснабжение и иннервация сустава.

#### Топографическая анатомия головы и шеи

28. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ БОКОВОЙ ОБЛАСТИ ЛИЦА (ЩЕЧНОЙ И ОКОЛОУШНО-ЖЕВАТЕЛЬНОЙ). Слои и их характеристика, околоушная железа и «слабые места» ее капсулы, проекция на кожу протока околоушной железы и ветвей лицевого нерва, сосудисто-нервные образования.

- 29. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВНУТРЕННЕГО ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА. Черепные ямки. Типичные места переломов основания черепа и их клинико-анатомическая характеристика.
- 30. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЩИТОВИДНОЙ И ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ. Скелетопия, синтопия, голотопия. Капсулы, кровоснабжение и иннервация, лимфоотгок, «опасная зона щитовидной железы».
- 31. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛАТЕРАЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ШЕИ. Границы, слои, топография подключичных артерии и вены, шейного и плечевого нервных сплетений.
- 32. ФАСЦИИ И КЛЕТЧАТОЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ШЕИ, и их клиническое значение. Классификация и топография. Локализация абсцессов и флегмон, распространение гнойных затеков при флегмонах шеи.
- 33. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МЕДИАЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ШЕИ. Сонный и лопаточно-трахеальный треугольники: границы, слои и их характеристика, сосудисто-нервный пучок, его проекция, топография, ветви наружной сонной артерии.
- 34. ФАСЦИИ И КЛЕТЧАТОЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ШЕИ, и их клиническое значение. Классификация и топография. Локализация абсцессов и флегмон, распространение гнойных затеков при флегмонах шеи. Разрезы при флегмонах и абсцессах шеи и их топографо-анатомическое обоснование.
- 35. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГЛОТКИ И ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА. Скелетотопия, синтопия, голотопия, Стенки, сообщения, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
- 36. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ БОКОВОЙ ОБЛАСТИ ЛИЦА (щечной и околоушно-жевательной). Слои и их характеристика, околоушная железа и «слабые места» ее капсулы, проекция на кожу протока околоушной железы и ветвей лицевого нерва, сосудисто-нервные образования. Разрезы на лице при гнойном паротите.
- 37. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы, слои, клетчаточные пространства, сосуды и нервы, топографо-анатомическое обоснование скальпированных ран на голове.
- 38. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВИСОЧНОЙ ОБЛАСТИ. Сосудистонервные пучки и клетчаточные пространства. Проекция основных борозд и сосудов головного мозга на кожу (схема Кренлейна-Брюсовой).
- 39. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОДНИЖНЕ-ЧЕЛЮСТНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА. Границы, слои, капсула, ложе и топография поднижнечелюстной железы, сосуды и нервы, лимфатические узлы, треугольник Пирогова.
- 40. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СОСЦЕВИДНОЙ ОБЛАСТИ. Трепанационный треугольник Шипо. сущность и основные этапы трепанации сосцевидного отростка (антротомия) и возможные осложнения.
- 41. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ БОКОВОЙ ОБЛАСТИ ЛИЦА (ЩЕЧНОЙ И ОКОЛОУШНО-ЖЕВАТЕЛЬНОЙ). Слои и их характеристика, околоушная железа и «слабые места» ее капсулы, проекция на кожу протока околоушной железы и ветвей лицевого нерва, сосудисто-нервные образования..
- 42. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВНУТРЕННЕГО ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА. Черепные ямки. Типичные места переломов основания черепа и их клинико-анатомическая характеристика.

- 43. ФАСЦИИ И КЛЕТЧАТОЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ШЕИ, ИХ КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ. Классификация и топография. Локализация абсцессов и флегмон, распространение гнойных затеков при флегмонах шеи.
- 44. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВИСОЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы, слои, их характеристика и соотношение со слоями лобно-теменно-затылочной области. Проекция основных борозд и сосудов головного мозга на кожу (схема Кренлейна-Брюсовой).
- 45. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы, слои, клетчаточные пространства, сосуды и нервы, топографоанатомическое обоснование скальпированных ран на голове.
- 46. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МЕДИАЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ШЕИ. Сонный и лопаточно-трахеальный треугольники: границы, слои и их характеристика, сосудисто-нервный пучок, его проекция, топография, ветви наружной сонной артерии.
- 47. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ОБОЛОЧЕК ГОЛОВНОГО МОЗГА. Синусы твердой мозговой оболочки и пути венозного оттока из черепа, связи их с внечерепными венозными образованиями и значение в распространении воспалительных процессов.
- 48. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ОБОЛОЧЕК ГОЛОВНОГО МОЗГА. Синусы твердой мозговой оболочки и пути венозного оттока из черепа, связи их с внечерепными венозными образованиями и значение в распространении воспалительных процессов.

#### Топографическая анатомия груди

- 49. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ. Границы, отделы и области. Слои подключичной области, топография межреберного промежутка.
- 50. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЛЕВРЫ. Границы, отделы и части, плевральные полости, щель, плевральные синусы, межплевральные поля, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфооттока от различных отделов плевры.
- 51. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. С'келетотопия. капсула, клетчатоные пространства, особенности строения. Кровоснабжение, иннервация и пути оттока лимфы.
- 52. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СРЕДОСТЕНИЯ. Границы, отделы. Общий обзор топографии органов переднего средостения.
- 53. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛЕГКИХ. Границы, внешнее строение легких, долевое и сегментарное строение, ворота и корень легкого (кровоснабжение, иннервация, лимфоотток). Проекция долей легкого на поверхность груди.
- 54. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ДИАФРАГМЫ. Отделы, слабые места кровоснабжение, иннервация.
- 55. ТОПОГРАФИЯ СЕРДЦА И ПЕРИКАРДА. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Кровоснабжение, иннервация.
- 56. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ДИАФРАГМЫ. Отделы, слабые места, кровоснабжение, иннервация.
- 57. КРОВОСНАБЖЕНИЕ СЕРДЦА И ПУТИ ВЕНОЗНОГО ОТТОКА. Понятие о венечном круге кровообращения. Ветви и зоны кровоснабжения венечных артерий. Характеристика путей венозного оттока и лимфооттока от сердца.

- 58. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРИКАРДА. Стенки перикарда и их синтопия. Синусы перикарда, строение перикарда, особенности кровоснабжения и иннервации.
- 59. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Скелетотопия, капсула, клетчаточные пространства, особенности строения. Кровоснабжение, иннервация и пути оттока лимфы.
- 60. КРОВОСНАБЖЕНИЕ СЕРДЦА И ПУТИ ВЕНОЗНОГО ОТТОКА. Понятие о венечном кровообращения. Ветви и зоны кровоснабжения венечных артерий. Характеристика путей венозного оттока и лимфооттока от сердца.
- 61. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Скелетотопия, капсула, клетчаточные пространства, особенности строения. Кровоснабжение, иннервация и пути оттока лимфы.
- 62. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРИКАРДА. Отделы перикарда и их синтопия, синусы перикарда, строение перикарда, особенности кровоснабжения и иннервации.
- 63. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ДИАФРАГМЫ. Отделы, слабые места, кровоснабжение, иннервация.
- 64. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СРЕДОСТЕНИЯ. Границы, отделы, общий обзор топографии органов заднего средостения. Топографическая анатомия блуждающих нервов и их возвратных ветвей.
- 65. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ. Границы, отделы и области. Слои подключичной области, топография межреберных промежутков.

#### Оперативная хирургия конечностей

- 66. ОПЕРАЦИИ НА НЕРВАХ. Невротомия, резекция нерва, шов нерва, невролиз (показания, требования, техника выполнения)
- 67. ОБНАЖЕНИЕ И ПЕРЕВЯЗКА БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ В СКАРПОВСКОМ ТРЕУЕОЛЪНИКЕ. Показания, проекция, топография, техника операций, возможные осложнения и их предупреждение, пути коллатерального кровоснабжения.
- 68. ОПЕРАЦИИ НА КРОВЕНОСНЫХ СОСУДАХ. Перевязка сосуда в ране и на протяжении анатомо-физиологическое обоснование. Сосудистый шов, требования, виды и способы, их сущность, техника шва по Каррелю.
- 69. ОПЕРАЦИИ при флегмонах конечностей. Дренирование пространства Пароны-Пирогова.
- 70. ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАНАРИЦИИ: подкожном, ногтевом, тендовагините Показания, топографо-анатомическое обоснование, виды и техника операций.
  - 71. ШОВ НЕРВА. Виды, способы и техника операции
  - 72. ПУНКЦИЯ тазобедренного сустава.
  - 73. ЭКЗАРТИКУЛЯЦИЯ Определение, показания. Способы и общая техника.
  - 74. ПУНКЦИЯ и катетеризация бедренной артерии по Сельдингеру.
  - 75. ПУНКЦИЯ плечевого сустава. Резекция плечевого сустава.
- 76. ОПЕРАЦИИ НА КРОВЕНОСНЫХ СОСУДАХ. Перевязка сосуда в ране и на протяжении анатомо-физиологическое обоснование. Сосудистый шов требования, виды и способы. Техника шва но Каррелю.
  - 77. ШОВ СУХОЖИЛИЯ. Требования. Виды. Техника выполнения.
- 78. ОПЕРАЦИИ НА КОСТЯХ. Остеотомия, резекция кости, экстра- и интрамедуллярный остеосинтез.

- 79. ОПЕРАЦИИ НА НЕРВАХ. Невролиз. Шов нерва. Показания. Техника выполнения.
- 80. АМПУТАЦИЯ. Определение, показания, классификация, виды и способы, этапы и общая техника, ампутационная культя.

#### Оперативная хирургия головы и шеи

- 81. ТРЕПАНАЦИЯ ЧЕРЕПА. Показания, основные виды и способы, основные этапы операций, способы закрытия дефектов костей свода черепа.
- 82. ПРИНЦИПЫ субтотальной субфасциальной резекции щитовидной железы по О.В. Николаеву.
- 83. ОБНАЖЕНИЕ И ПЕРЕВЯЗКА СОННЫХ АРТЕРИЙ. Показания, проекция, топография, техника операций, возможные осложнения и их предупреждение, пути коллатерального кровоснабжения.
  - 84. РАЗРЕЗЫ НА ЛИЦЕ ПРИ ГНОЙНОМ ПАРОТИТЕ.
- 85. ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ РАНЫ. Особенности, подготовка, топографо-анатомическое обоснование, этапы и техника операции, способы остановки кровотечения из сосудов мягких тканей головы, диплоических вен, сосудов и синусов твердой мозговой оболочки и поверхностных сосудов головного мозга.
- 86. ТРЕПАНАЦИЯ ЧЕРЕПА. Показания, основные виды и способы, основные этапы операции. Способы закрытия дефектов костей свода черепа.
  - 87. РАЗРЕЗЫ при глубоких флегмонах боковой области лица.

#### Операции на грудной клетке и органах полости груди

- 88. ТРАХЕОСТОМИЯ. Показания, виды, техника операций и их топографо-анатомическое обоснование, возможные осложнения и их предупреждение.
  - 89. ОПЕРАТИВНЫЕ ДОСТУПЫ К ЛЕГКИМ. Лобэктомия.
- 90. ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГНОЙНОГО МЕДИАСТИНИТА. Дорсальная медиастинотомия по Насилову в модификации Хайденхайна.
- 91. ПУНКЦИЯ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Показания, техника, анатомическое обоснование, возможные осложнения и их предупреждение.
- 92. ОПЕРАЦИИ ПРИ ГНОЙНОМ МАСТИТЕ. Расположение гнойников и разрезов, анатомическое обоснование и техника операций.
- 93. ОПЕРАЦИИ ПРИ РАНЕНИЯХ СЕРДЦА. Оперативные доступы, принципы, анатомическое обоснование.
- 94. ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ. Секторальная резекция молочной железы. Радикальная мастэктомия по Холстеду-Мейеру. Показания. Техника выполнения.
  - 95. ШОВ ЛЁГКОГО. Краевая резекция лёгкого.
- 96. РАДИКАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА ЛЕГКИХ. Пневмонэктомия, лобэктомия, сегментэктомия. Сущность операций, анатомическое обоснование, оперативные доступы, основные этапы.

#### Топографическая анатомия живота

97. ТОПОГРАФИЯ БРЮШИНЫ ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. Сумки, связки, малый сальник и его содержимое. Особенности сообщений с нижним этажом и их клиническое значение.

- 98. ТОПОГРАФИЯ БРЮШИНЫ ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. Сумки, связки, малый сальник и его содержимое. Особенности сообщений с нижним этажом и их клиническое значение.
- 99. ТОПОГРАФИЯ БРЮШИНЫ НИЖНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. Каналы, синусы, карманы, большой сальник. Особенности сообщений с верхним этажом брюшной полости и углублениями малого таза, их клиническое значение.
- 100. ТОПОГРАФИЯ БРЮШИНЫ НИЖНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. Каналы, синусы, карманы, большой сальник. Особенности сообщений с верхним этажом брюшной полости и углублениями малого таза, их клиническое значение.
- 101. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРЕДНЕ-БОКОВОЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ. Области, проекция органов, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Топография слоев боковой области живота.
- 102. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРЕДНЕ-БОКОВОЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ. Области, проекция органов, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Топография слоев боковой области живота
- 103. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА. Границы, отделы, слои, фасции и клетчаточные пространства.
- 104. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы, отделы, слои, слабые места, поясничное сплетение и его ветви.
- 105. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПАХОВОЙ ОБЛАСТИ. Слои и их характеристика, паховый треугольник, паховый промежуток, паховый канал, его стенки, отверстия и содержимое. Латеральная и медиальная паховые ямки. Топографоанатомические предпосылки образования паховых грыж.
- 106. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА. Границы, отделы, слои, фасции и клетчаточные пространства.
- 107. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА. Границы, органы и сосудисто-нервные образования. Ветви брюшной аорты, формирование и притоки нижней полой вены.
- 108. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПУПОЧНОЙ ОБЛАСТИ. Взаимоотношения широких мышц живота с прямым. Образование белой линии живота, пупочное кольцо, слои области, их характеристика, слабые места как анатомическая предпосылка для образования грыж, сосудисто-нервные пучки.
- 109. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПАХОВОЙ ОБЛАСТИ. Слои и их характеристика, паховый треугольник, паховый промежуток, паховый канал, его стенки, отверстия и содержимое. Латеральная и медиальная паховые ямки. Топографоанатомические предпосылки образования поховых грыж.
- 110. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ. Границы, отделы, слои, слабые места, поясничное сплетение и его ветви.
- 111. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТОНКОЙ КИШКИ. Отделы, отношение к брюшине, синтопия, брыжейка и ее содержимое, отличия от толстой кишки. Кровоснабжение, иннервация, региональные лимфоузлы.
- 112. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕЧЕНИ. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Отношение к брюшине, форма и положение, связки, внешнее строение (доли, борозды и их содержимое), сегментарное строение печени. Кровоснабжение печени и его особенности, иннервация, лимфоотток.
- 113. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ желчного пузыря и внепеченочных желных путей. Отношение к брюшине желчного пузыря. Его проекция, части, синтопия, скелетотопия, голотопия. Топография внепеченочных протоков. Варианты

взаимоотношений общего желчного и панкреатического протоков. Кровоснабжение, иннервация, лимфатические регионарные узлы.

- 114. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕЧЕНИ. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Отношение к брюшине, форма и положение, связки, внешнее строение (доли, борозды и их содержимое), сегментарное строение печени. Кровоснабжение печени и его особенности, иннервация, лимфоотток.
- 115. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖЕЛУДКА. Скелетотопия, синтопия, голотопия, отделы и части, форма и положение, связки. Кровоснабжение, иннервация, региональные лимфатические узлы и пути метастазирования рака.
- 116. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ. Отделы, отношение к брюшине. Скелетотопия, синтопия, голотопия, Особенности строения стенки толстой кишки, особенности строения кишки в области илеоцекального угла и их клиническое значение. Кровоснабжение и понятие о «критических зонах», иннервация, регионарные лимфоузлы.
- 117. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Синтопия. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Оделы, отношение к брюшине, особенности взаимоотношений с крупными сосудами. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
- 118. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ. Отделы, отношение к брюшине, синтопия, скелетотопия, голотопи. Особенности строения стенки толстой кишки, особенности строения кишки в области илеоцекального угла и их клиническое значение. Кровоснабжение и понятие о «критических зонах», иннервация, региональные лимфоузлы.
- 119. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Скелетотопия. синтопия, отделы, отношение к брюшине, особенности взаимоотношений с крупными сосудами. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
- 120. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖЕЛУДКА. Скелетотопия, синтопия, голотопия, Отделы и части, форма и положение, связки. Кровоснабжение, иннервация, региональные лимфатические узлы и пути метастазирования рака
- 121. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ. Отделы, отношение к брюшине. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Особенности строения стенки толстой кишки, особенности строения кишки в области илеоцекального угла и их клиническое значение. Кровоснабжение и понятие о «критических зонах», иннервация, регионарные лимфоузлы
- 122. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПРЯМОЙ КИШКИ. Скелетотопия, синтопия, отношение к брюшине, фасциальные футляры и клетчаточные пространства прямой кишки, слои стенок. Кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы.
- 123. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ и внепеченочных желчных путей. Отношение к брюшине желчного пузыря, его проекция, части, синтопия. Топография внепеченочных желчных протоков. Варианты взаимоотношений общего желчного и панкреатического протоков. Кровоснабжение, иннервация, лимфатические региональные узлы.
- 124. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖЕЛУДКА. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Отделы и части, форма и положение, связки. Кровоснабжение, иннервация, региональные лимфатические узлы и пути метастазирования рака
- 125. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ. Отделы, отношение к брюшине, синтопия, особенности строения стенки толстой кишки, особенности строения кишки в области илеоцекального угла и их клиническое значение. Кровоснабжение и понятие о «критических зонах», иннервация.

#### Топографическая анатомия таза и промежности

- 126. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МАТКИ И ПРИДАТКОВ. Отношение к брюшине, брюшные углубления, синтопия, положение матки, части, слои стенки матки, связки. Кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфоузлы.
- 127. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МАТКИ И ПРИДАТКОВ. Отношение к брюшине, брюшные углубления, синтопия, положение матки, части, слои стенки матки, связки. Кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфоузлы.
- 128. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ. Отношение к брюшине, фасциальный футляр и клетчаточные пространства мочевого пузыря слои стенок. Кровоснабжение иннервация, регионарные лимфатические узлы.
- 129. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МАЛОГО ТАЗА. Этажи таза, клетчаточные пространства таза и их практическое значение.
- 130. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МАТКИ И ПРИДАТКОВ. Отношение к брюшине. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Положения матки, связки. Кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфоузлы.

#### Операции на органах брюшной полости

- 131. КИШЕЧНЫЙ ШОВ. Требования к кишечному шву. виды, способы, техника.
- 132. ЛАПАРОТОМИЯ. Виды, этапы и техника операций, анатомическое обоснование, требования к лапаротомным разрезам, сравнительная оценка.
- 133. ОПЕРАЦИИ ПРИ РАНЕНИЯХ ЖИВОТА. Доступы, ревизия брюшной полости. Ушивание ран тонкой кишки.
- 134. ОПЕРАЦИИ ПРИ РАНЕНИЯХ ЖИВОТА. Доступы, ревизия брюшной полости, техника ушивания ран печени.
- 135. ОПЕРАЦИИ НА ЖЕЛУДКЕ. Гастроэнтеростомия. Показания. Техника выполнения переднего впередиободочного гастроэнтероанастомоза.
- 136. ХОЛЕЦИСТЭКТОМИЯ. ХОЛЕЦИСТОСТОМИЯ. Показания, доступы, способы, их сущность и техника, анатомическое обоснование.
- 137. ОПЕРАЦИИ НА ЖЕЛУДКЕ. Резекции желудка по типу Бильрот-I, Бильрот-II. Бильрот- II в модификации Хофмайстера-Финстерера. Преимущества и недостатки указанных способов резекции.
- 138. ГАСТРОСТОМИЯ. Показания, виды и способы, их сущность. Техника гастростомии по Витцелю.
- 139. АППЕНДЭКТОМИЯ. Показания, доступы, различия в положении червеобразного отростка, этапы и техника операции.

#### Операции при грыжах брюшной стенки.

- 140. ОПЕРАЦИИ ПРИ КОСЫХ ПАХОВЫХ ГРЫЖАХ. Способы пластики пахового канала.
- 141. ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАХОВЫХ ГРЫЖАХ. Особенности операции при ущемленных, скользящих и врожденных грыжах..
  - 142. ОПЕРАЦИИ ПРИ БЕДРЕННЫХ ГРЫЖАХ. Понятие о «короне смерти».
- 143. ОПЕРАЦИИ ПРИ ПРЯМЫХ ПАХОВЫХ ГРЫЖАХ. Способы пластики пахового канала.

#### Операции на органах забрюшинного пространства.

- 144. ОПЕРАЦИИ НА ПОЧКАХ. Оперативные доступы. Нефротомия. Показания. Техника выполнения.
- 145. ОПЕРАЦИИ НА ПОЧКАХ. Оперативные доступы. Нефростомия. Показания. Техника выполнения.

#### Операции на органах малого таза и промежности.

- 146. ПОНЯТИЕ О НАДВЛАГАЛИЩНОЙ АМПУТАЦИИ матки и операции при внематочной беременности. Пункция брюшной полости через задний свод влагалища.
- 147. ОПЕРАЦИИ НА МОЧЕВОМ ПУЗЫРЕ: пункция, цистостомия. Показания, понятия об операциях и их сущность, анатомическое обоснование.
- 148. ПУНКЦИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ЧЕРЕЗ ЗАДНИЙ СВОД ВЛАГАЛИЩА. Оперативные доступы к матке.
  - 149. ОПЕРАЦИИ ПРИ ВОДЯНКЕ ЯИЧКА (способы Винкельмана и Бергмана).
- **150.** КАВА-КАВАЛЬНЫЕ И ПЮРТО-КАВАЛЬНЫЕ МЕЖВЕНОЗНЫЕ АНАСТОМОЗЫ. Виды, топографическая анатомия, клиническое значение.

## ВОПРОСЫ «ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 Педиатрия (специалитет)

#### Часть I. Назвать на латинском и показать на препарате:

- 1. лобная кость
- 2. чешуйчатая часть височной кости
- 3. наружный слуховой ход
- 4. яремное отверстие
- 5. отверстие теменной эмиссарной вены
- 6. большой хрящ крыла носа
- 7. шечная область
- 8. поднижнечелюстная железа
- 9. лопаточно-ключичная фасция
- 10. плечо
- 11. промежуточная локтевая вена
- 12. ость лопатки
- 13. медиальный надмыщелок
- 14. межреберно-плечевой нерв
- 15. плечевые вены
- 16. локтевая мышца
- 17. нижняя задняя подвздошная ость
- 18. стопа
- 19. подколенная поверхность
- 20. подвздошно-поясничная мышца
- 21. височная кость
- 22. головка верхней челюсти
- 23. большое затылочное отверстие
- 24. центральная борозда
- 25. спинка носа
- 26. латеральная поверхность

#### скуловой кости

- 27. выступ гортани
- 28. яремный венозный угол
- 29. суставная капсула
- 30. локтевая ямка
- 31. лопатка
- 32. подсуставной бугорок
- 33. лопаточно-подъязычная мышца
- 34. межкостная возвратная артерия
- 35. возвратная локтевая артерия
- 36. малая седалищная вырезка
- 37. задняя голеностопная область
- 38. гребешковая мышца
- 39. подвздошно-гребенчатая сумка
- 40. пояснично-ягодичная жировая

#### масса

41. лобная область

- 42. сосцевидный отросток
- 43. мыщелковая ямка
- 44. внутреннее слуховое отверстие
- 45. отверстие затылочной эмиссарной вены
- 46. ноздря
- 47. околоушно-жевательная область
- 48. поверхностная фасция шеи
- 49. верхняя щитовидная артерия
- 50. задняя поверхность плеча
- 51. лучевой сгибатель кисти
- 52. подостная ямка
- 53. общее сухожилие сгибателей
- 54. медиальный кожный нерв плеча
- 55. верхняя локтевая коллатеральная артерия
- 56. пястная кость
- 57. ветвь седалищной кости
- 58. область подошвы стопы
- 59. медиальный мыщелок
- 60. большая ягодичная мышца
- 61. надбровная дуга
- 62. сосцевидная пещера
- 63. мыщелковый канал
- 64. наружное отверстие водопровода преддверия
- 65. отверстие мыщелковой

#### эмиссарной вены

- 66. боковой хрящ носа
- 67. грудино-ключично-сосцевидная мышца
- 68. наружная пластинка

#### поверхностной фасции шеи

- 69. язычная артерия
- 70. плечевая артерия
- 71. трехглавая мышца плеча (длинная головка)
- 72. вырезка лопатки
- 73. подостная фасция
- 74. латеральный грудной нерв
- 75. головка лучевой кости
- 76. нижняя конечность
- 77. нижняя ветвь лобковой кости
- 78. область подошвы стопы

70	E	110	
79.	большая приводящая мышца		вентральная крестцово-
80.	полусухожильная мышца		вдошная связка
81.	надблоковая артерия	120.	
82.	клиновидная кость		цы бедра
83.	большое затылочное отверстие	121.	угловая вена
84.	сосцевидное отверстие	122.	малое крыло клиновидной кости
85.	борозда верхнего сагитального	123.	передняя черепная ямка
синус		124.	борозда поперечного синуса
86.	верхний носовой ход	125.	борозда прямого синуса
87.	жевательная мышца	126.	нижний носовой ход
88.	лопаточно-ключичная фасция	127.	околоушная железа
89.	лицевая артерия	128.	сонный треугольник
90.	плечевая вена	129.	подключичная артерия
91.	предплечье	130.	плечевое сплетение
92.	верхний край лопатки	131.	задняя поверхность предплечья
93.	гленоидно-плечевая связка	132.	верхний угол лопатки
94.	латеральный кожный нерв	133.	большая ромбовидная мышца
преді	ілечья	134.	круглый пронатор
95.	шейка лучевой кости	135.	межкостная мембрана
96.	пояс нижней конечности	136.	свободная нижняя конечность
97.	лобковая кость	137.	передняя поверхность бедра
98.	области пальцев	138.	симфизарная поверхность
99.	дорсальная крестцово-	139.	лобковый симфиз
подв	вдошная связка	140.	средняя ягодичная мышца
100.	полуперепончатая мышца	141.	надчерепная мышца
101.	надглазничная артерия	142.	затылочная кость
102.	большое крыло клиновидной	143.	решетчатая пластинка решетчатой
кости	I	кости	•
103.	борозда верхнего сагитального	144.	борозда затылочного синуса
синус		145.	жевательная бугристость
104.	скат	146.	носовая перегородка
105.	борозда нижнего сагитального	147.	околоушной проток
синус	-	148.	сонное влагалище
106.		149.	щитошейный ствол
107.	верхнечелюстная артерия	150.	верхний ствол плечевого
	внутришейная фасция	сплет	
109.	возвратный гортанный нерв	151.	срединная вена предплечья
110.	акромиальная ветвь	152.	срединный край лопатки
	ракромиальной артерии	153.	полуостистая мышца
111.	передняя поверхность предплечья	154.	квадратный пронатор предплечья
112.	нижний угол лопатки	155.	косая хорда
113.	подсухожильная сумка	156.	тазобедренный сустав
	опаточной мышцы	157.	медиальная поверхность бедра
подлу 114.	малый бугорок плечевой кости	158.	запирательное отверстие
115.	блоковидная вырезка	159.	межлобковый диск
116.	ягодичная область	1 <i>59</i> . 160.	малая ягодичная мышца
117.	сосудистая лакуна	161.	сухожильный шлем
117.	верхняя ветвь лобковой кости	161.	затылочный выступ
110.	DCAVULY DCIDD HOOKORON KOCIN	104.	CALDIMOTHDIM BOICTAIL

- 163. слепое отверстие 204. твердая оболочка головного мозга 164. внутренний затылочный гребень 205. подбородочное отверстие 165. мыщелковый отросток 206. верхнечелюстная пазуха 207. латеральная крыловидная мышца 166. сошник 167. лицевой нерв 208. языкоглоточный нерв 209. лимфоэпителиальное кольцо 168. шейное сплетение 210. латеральный пучок плечевого 169. внутренняя грудная артерия
- 170. средний ствол плечевого сплетения 171. поверхностный сгибатель пальцев
- 172. латеральный край лопатки 173. ременная мышца головы 174. клетчаточное пространство предплечья
- 175. шиловидный отросток лучевой кости 176. бедро
- 177. задняя поверхность бедра 178. бедренная кость 179. верхняя лобковая связка
- 180. напрягатель широкой фасции бедра
- 181. надкостница черепа 182. слезная кость 183. пальцевые вдавления
- 184. внутренний затылочный бугор 185. височно-нижнечелюстной сустав
- 186. лобный отросток верхней челюсти
- 187. подвисочная ямка 188. большой ушной нерв 189. глотка
- 190. нижний ствол плечевого сплетения
- 191. локтевой сгибатель кисти 192. клювовидный отросток 193. малая круглая мышца
- 194. латеральная межмышечная перегородка плеча 195. шиловидный отросток локтевой
- кости 196. гребень подвздошной кости
- 197. приводящий канал 198. головка бедренной кости 199. дугообразная связка лобка 200. большая приводящая мышца 201. ушная область
- 202. верхний носовой ход 203. канал зрительного нерва

- сплетения 211. проксимальная пальцевая складка 212. шейка лопатки
- 213. широчайшая мышца спины 214. мышечно-кожный нерв
- 215. задний край лучевой кости 216. задняя верхняя подвздошная ость
- 217. область колена 218. ямка головки бедренной кости
- 219. крестцово-остистая связка 220. длинная приводящая мышца
- 221. ушная раковина 222. средний носовой ход 223. средняя черепная ямка
- 224. паутинная оболочка головного мозга
- 225. подъязычная кость 226. клиновидная пазуха 227. крылонебная ямка
- 228. передняя лестничная мышца 229. двубрюшная мышца
- 230. задний пучок плечевого сплетения 231. длинный разгибатель большого
- пальца кисти
- 232. артерия, огибающая лопатку 233. дельтовидная ветвь грудоакромиальной артерии 234. лучевая бугристость
- 235. задняя поверхность лучевой кости
- 236. копчик 237. коленный сустав
- 238. связка головки бедренной кости
- 239. крестцово-бугорная связка 240. короткая приводящая мышца 241. наружный слуховой проход
- 242. нижний носовой ход
- 243. каменистая часть височной кости
- 244. передняя мозговая артерия 245. восходящая глоточная артерия
- 246. лобная пазуха
- 247. первый шейный позвонок

248. средняя лестничная мышца 293. плечевое сплетение 249. перстневидный хрящ 294. головка лучевой кости 250. медиальный пучок плечевого 295. короткая мышца, отводящая большой палец сплетения 251. дистальный межфаланговый 296. подвздошная кость 297. передняя поверхность голени сустав 298. большой вертел 252. дорсальная артерия лопатки 299. вертлужная губа 253. передняя зубчатая мышца 254. апоневроз двуглавой мышцы 300. нижняя близнецовая мышца 301. теменная кость плеча 255. квадратный пронатор 302. верхняя челюсть 303. нижняя глазничная щель 256. тазовая кость 257. надколенник 304. позвоночная артерия 305. надглазничный край 258. шейка головки бедренной кости 306. область рта 259. подвздошно-поясничная связка 260. грушевидная мышца 307. остистый отросток 261. коронарный шов 308. лопаточно-трахеальный 262. сошник треугольник 263. турецкое седло 309. надгортанный хрящ 264. средняя мозговая артерия 310. ключично-грудинный сустав 311. конусовидный бугорок 265. надпереносье 312. надостная мышца 266. решетчатая пазуха 267. зуб первого шейного позвонка 313. тело лопатки 314. локтевой отросток 268. задняя лестничная мышца 269. щитовидный хрящ 315. длинный лучевой разгибатель 270. основная вена запястья 271. локтевой разгибатель запястья 316. крыло подвздошной кости 317. задняя поверхность голени 272. глубокая артерия плеча 273. подмышечная фасция 318. вертельная ямка 274. плечелучевая мышца 319. полулунная поверхность 320. квадратная мышца бедра 275. круглый пронатор 276. вертлужная впадина 321. темя 277. голень 322. нижняя челюсть 278. тело бедренной кости 323. круглое отверстие 279. вертлужная впадина 324. артериальный круг большого 280. верхняя близнецовая мышца мозга 281. сагитальный шов 325. подглазничный край 282. носовая кость 326. ротовая щель 283. верхняя глазничная щель 327. поперечный отросток 284. задняя мозговая артерия 328. лопаточно-ключичный 285. область глазницы треугольник шеи 286. подвисочная ямка 329. щитовидная железа 287. второй шейный позвонок 330. клювовидно-ключичная связка 288. латеральный треугольник шеи 331. клювовидный отросток 332. клюво-плечевая мышца 289. черпаловидный хрящ 290. головная вена 333. подмышечная вена

291. акромиальный конец292. клювовидный отросток

334. лучевой нерв

225		200	
	короткий лучевой разгибатель	380.	1
запяс		381.	1
	подвздошный гребень	382.	3
337.	медиальная лодыжка	383.	1
338.		384.	<b>3</b> · ·
339.	1 3	385.	
340.			преддверие рта
341.	<b>2</b> 1		нижний суставной отросток
342.	1	388.	1 1
343.	<u>*</u>	389.	•
	серп большого мозга		двуглавая мышца плеча
	верхнее век	391.	анатомическая шейка плечевой
346.	твердое небо	кості	N.
347.	отверстие поперечного отростка	392.	подостная ямка
348.	лопаточно-трапециевидный	393.	мышечно-кожный нерв
треуг	<b>Г</b> ОЛЬНИК	394.	глубокая артерия плеч
349.	перешеек щитовидной железы	395.	длинная ладонная мышца
350.	-	396.	ушковидная поверхность
351.		подв	здошной кости
352.	•		малоберцовая кость
353.	2.5	398.	_
354.		399.	1
355.	локтевой разгибатель запястья	400.	3
356.	передняя верхняя подвздошная	401.	решетчатая кость
ОСТЬ		402.	-
357.	латеральная лодыжка	403.	
358.	межвертельная линия	кана.	7 1
359.	1		третий желудочек
360.	1 1	405.	
	большой родничок		полость рта
362.	_	407.	_
363.		408.	
364.	•		шейная часть пищевода
365.			длинная головка двуглавой
366.			цы плеча
	верхний суставной отросток		межбугорковая борозда
368.	1 1	412.	5 1
369.	•		локтевой нерв
370.	± ·		длинная головка трехглавой
371.	реберно-ключичная связка		цы плеча
372.	1.5		правое предплечье
373.	подвешивающая связка		крестцово-подвздошный сустав
374.	разгибатель пальцев		большеберцовый нерв
375.	1		внутренняя губа гребня
376.			здошной кости
377.	<b>1</b>	419.	1.5
378.	1		большой вертел бедренной кости
379.	суставная капсула	421.	височная мышца

422.	угол нижней челюсти	462.	скуловая дуга
	расщелина канала большого	463.	
	нистого нерва	464.	
	четвертый желудочек	желу	дочка (отверстие Люшка)
	полукружная конъюнктивальная		грушевидное отверстие
склад			скуловая область
	язык	467.	-
	средняя лестничная мышца	468.	
	наружная яремная вена	469.	плечевой сустав
	выйная область	470.	_
430.	короткая головка двуглавой	471.	
	цы плеча	472.	_
431.	дельтовидная бугристость	473.	-
	хирургическая шейка плечевой	МЫШ	
кости		474.	лучевая коллатеральная артерия
433.	лучевой нерв	475.	
434.	локтевой нерв	476.	седалищная ость
	общее сухожилие сгибателей		передняя голеностопная область
436.	седалищная кость	478.	_
437.		479.	-
438.	наружная губа гребня	480.	-
	здошной кости	481.	
	подвздошно-бедренная связка	482.	
	подкожная вертельная сумка		затылочный мыщелок
441.	височная ямка		подъязычный канал
442.	скуловая кость	485.	
443.	расщелина канала малого	ЭМИС	сарной вены
	нистого нерва		полость носа
	межжелудочковое отверстие	487.	щечная мышца
	рстие Монро)	488.	
	область носа	489.	,
446.		490.	1
447.	-	491.	1
	внутренняя яремная вена	492.	3
449.		493.	локтевая мышца
	локтевая область	494.	
451.	латеральный надмыщелковый	495.	медиальный плечевой кожный
гребе	_	нерв	, ,
-	блок плечевой кости		уздечка
453.		497.	
454.	возвратная лучевая артерия	498.	свод стопы
455.		499.	
	седалищный бугор		портняжная мышца
457.		501.	молочная железа
458.	·		реберная дуга
	седалищно-бедренная связка		глубочайшие межреберные
460.	_	мыш	
461.	1		передняя зубчатая мышца
	TO PATTE OF THE PA	2011	Top of the state o

505		<b>7.40</b>	~ ~
	передняя яремная вена	549.	1
506.	верхушка правого легкого	550.	
507.	<u> </u>	551.	боковая пупочная складка
	поперечный перикардиальный	552.	нижняя полая вена
сину		553.	ложе желчного пузыря
509.	левая подреберная область	554.	выводной поток поджелудочной
510.	поверхностное паховое кольцо	желе	ЗЫ
511.	срединная пупочная складка	555.	париетальные ветви аорты
512.	<b>3</b>	556.	левая наружная подвздошная вена
513.	· •	557.	гребень подвздошной кости
514.	тело поджелудочной железы	558.	тело матки
515.	брюшная аорта	559.	правая подвздошная вена
516.	левая общая подвздошная вена	560.	крестцово-копчиковый сустав
517.	большой таз	561.	яремная вырезка грудины
518.	матка	562.	лопатка
519.	правая подвздошная артерия	563.	ключичная часть большой
520.		груд	ной мышцы
521.	грудина	564.	большая ромбовидная мышца
522.	правый реберный угол	565.	правая подключичная артерия
523.	короткие мышцы, поднимающие	566.	косая щель правого легкого
ребра	•	567.	средостенная часть париетальной
524.	круглая мышца спины	плев	-
525.	яремная венозная дуга	568.	левая коронарная артерия
526.	верхушка левого легкого	569.	
527.	париетальная плевра	570.	
528.	-	571.	париетальная брюшина
529.	• • •	572.	брюшная аорта
530.	медиальная ножка паховой связки	573.	дно желчного пузыря
531.	средняя пупочная складка	574.	вырезка поджелудочной железы
532.		575.	чревный ствол
533.	пузырная артерия	576.	правая внутренняя подвздошная
534.		вена	
535.	висцеральные ветви аорты	577.	
536.	правая наружная подвздошная	578.	шейка матки
вена	правал паружнал подводошнал	579.	
537.	малый таз	580.	мышца, выпрямляющая
538.	дно матки		мышца, выпрамляющая оночник
539.		581.	
540.	1 1	582.	рукоятка грудины
	копчик		ость лопатки
541.	1 17		грудинная часть большой грудной
542.	1 1 2	МЫШ 504	
543.	1.5	584.	1 1
544.	<b>1</b>	585.	
545.	1 1	586.	1 2
546.	горизонтальная щель правого		правого легкого
легко		587.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	висцеральная плевра	_	етальной плевры
548.	венечный синус	588.	левая общая сонная артерия

589.	пупочная область	631.	латеральная ямка
590.	круглая связка матки	632.	нижний полюс селезенки
591.	срединная ямка	633.	общий желчный проток
592.	селезенка	634.	тощая кишка
593.	тело желчного пузыря	635.	верхняя брыжеечная артерия
594.	брыжейка тонкого кишечника	636.	фасция квадратной поясничной
595.	левая желудочная артерия	мыші	ЦЫ
596.	левая внутренняя подвздошная	637.	большое седалищное отверстие
вена		638.	широкая связка матки
597.	нижняя ветвь лобковой кости	639.	дуга позвонка
598.	передняя губа шейки матки	640.	подвздошно-реберная мышца
599.	позвонок	641.	ключично-грудинное сочленение
600.	крестцово-подвздошный сустав	642.	подлопаточная ямка
601.	тело грудины	643.	поверхностное субпекторальное
602.	надостная ямка	прост	гранство
603.	абдоминальная часть большой	644.	полунепарная вена
грудн	ой мышцы	645.	левый блуждающий нерв
604.	четырёхстороннее отверстие	646.	латеральный сегмент средней
605.	левая подключичная артерия	доли	правого легкого
606.	задний сегмент верхней доли	647.	нижняя граница левой
право	го легкого	плевр	альной полости
607.	реберная часть париетальной	648.	диафрагма
плевр	Ы	649.	правая подвздошная область
			4
608.	верхняя полая вена	650.	фасция мышцы, поднимающей
	верхняя полая вена пупок	650. яичко	-
609.			-
609. 610.	пупок	яичко	
609. 610. 611.	пупок семенной канатик	яичко 651.	большой сальник
609. 610. 611. 612.	пупок семенной канатик средняя ямка	яичко 651. 652. 653.	о большой сальник ворота селезенки
609. 610. 611. 612. 613.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки	яичко 651. 652. 653.	обольшой сальник ворота селезенки общий печеночный проток
609. 610. 611. 612. 613. 614.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря	яичко 651. 652. 653. 654.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка
609. 610. 611. 612. 613. 614.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого	яичко 651. 652. 653. 654. 655.	обольшой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия
609. 610. 611. 612. 613. 614.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616. 617. 618.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616. 617. 618.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616. 617. 618. 619. 620.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка крестцово-подвздошные связки	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица вырезка лопатки
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616. 617. 618. 620. 621. 622.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка крестцово-подвздошные связки мечевидный отросток	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 660. 661. 662. 663. прост	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица вырезка лопатки глубокое субпекторальное
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616. 617. 618. 620. 621. 622.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка крестцово-подвздошные связки мечевидный отросток подостная ямка	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 669. 661. 662. 663. прост	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица вырезка лопатки глубокое субпекторальное гранство
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише <sup>4</sup> 615. 616. 617. 618. 620. 621. 622. 623. 624.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка крестцово-подвздошные связки мечевидный отросток подостная ямка малая грудная мышца	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 669. 660. 661. 662. 663. прост	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица вырезка лопатки глубокое субпекторальное гранство яремный венозный угол
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616. 617. 618. 620. 621. 622. 623. 624.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чника правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка крестцово-подвздошные связки мечевидный отросток подостная ямка малая грудная мышца непарная вена	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 660. 661. 662. 663. прост 664. 665.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица вырезка лопатки глубокое субпекторальное гранство яремный венозный угол грудной проток
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише <sup>4</sup> 615. 616. 617. 618. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чика правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка крестцово-подвздошные связки мечевидный отросток подостная ямка малая грудная мышца непарная вена правый блуждающий нерв	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. прост 664. 665. 666.	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица вырезка лопатки глубокое субпекторальное гранство яремный венозный угол грудной проток медиальный сегмент средней доли ого легкого нижняя граница правой
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише <sup>4</sup> 615. 616. 617. 618. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626.	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чика правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка крестцово-подвздошные связки мечевидный отросток подостная ямка малая грудная мышца непарная вена правый блуждающий нерв передний сегмент верхней доли	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 669. 661. 662. 663. прост 664. 665. 666. право 667. плевр	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица вырезка лопатки глубокое субпекторальное гранство яремный венозный угол грудной проток медиальный сегмент средней доли ого легкого нижняя граница правой ральной полости
609. 610. 611. 612. 613. 614. кише 615. 616. 617. 618. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. право	пупок семенной канатик средняя ямка верхний полюс селезенки шейка желчного пузыря корень брыжейки тонкого чика правая желудочная артерия квадратная поясничная мышца подвздошно-крестцовая связка задняя губа шейки матки тело позвонка крестцово-подвздошные связки мечевидный отросток подостная ямка малая грудная мышца непарная вена правый блуждающий нерв передний сегмент верхней доли го легкого	яичко 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 669. 661. 662. 663. прост 664. 665. 666. право 667. плевр	большой сальник ворота селезенки общий печеночный проток подвздошная кишка тонкокишечная артерия внутрибрюшная фасция малое седалищное отверстие круглая связка матки ножка дуги позвонка спинной мозг ключица вырезка лопатки глубокое субпекторальное гранство яремный венозный угол грудной проток медиальный сегмент средней доли ого легкого нижняя граница правой

670. лакунарная связка

630. мышца, поднимающая яичко

671. малый сальник 717. крестцово-бугорковая связка 672. селезеночная артерия 718. воронка маточной трубы 719. сонный бугорок 673. правый печеночный проток 674. слепая кишка 720. поясничная часть спинного мозга 721. грудинная область 675. тощекишечная артерия 722. верхний угол лопатки 676. надпочечник 723. дельтовидно-грудной треугольник 677. подвздошная ямка 678. маточная труба 724. аорта 679. первый шейный позвонок 725. бифуркация трахеи 680. шейная часть спинного мозга 726. косая щель левого легкого 727. перикард 681. грудинный край ключицы 682. верхний край лопатки 728. мышечная часть диафрагмы 683. передняя зубчатая мышца 729. влагалище прямой мышцы 684. плечеголовной ствол животы 685. ключично-грудная фасция 730. апоневроз наружной косой 686. левое легкое мышцы живота 687. внутригрудная фасция 731. правый боковой канал 688. левый купол диафрагмы 732. верхняя поверхность печени 733. круглая связка печени 689. левая подвздошная область 734. червеобразный отросток 690. гребешковая связка 691. верхнее дуоденальное углубление 735. нижняя брыжеечная артерия 692. селезеночная вена 736. нижний полюс почки 693. левый печеночный проток 737. лобково-прямокишечная мышца 738. фимбрия маточной трубы 694. купол слепой кишки 695. правя ободочная артерия 739. позвоночный столб 696. почка 740. крестцовая часть спинного мозга 741. грудная область 697. запирательная мембрана 698. брюшное отверстие маточной 742. срединный край лопатки трубы 743. лопаточный край ключицы 744. луковица аорты 699. второй шейный позвонок 745. правый главный бронх 700. грудная часть спинного мозга 701. подключичная область 746. верхняя доля правого легкого 702. нижний угол лопатки 747. полость перикарда 703. задняя зубчатая мышца 748. реберный отдел диафрагмы 704. легочный ствол 749. передняя стенка влагалища 705. трахея прямой мышцы живота 750. внутренняя косая мышца живота 706. язычок верхней доли левого 751. левый боковой канал легкого 752. задняя поверхность печение 707. внутренняя грудная артерия 708. сухожильный центр диафрагмы 753. серповидная связка 754. верхушка червеобразного 709. прямая мышца живота 710. наружная косая мышца живота отростка 711. нижнее дуоденальное углубление 755. левая ободочная артерия

756. передняя поверхность почки

757. лобково-копчиковая мышца

759. шейный отдел позвоночника

758. маточная артерия

712. печень

713. венечная связка

714. илеоцекальный угол

716. верхний полюс почки

715. средняя ободочная артерия

803   передняя срединная линия груди	760.	шейное утолщение спинного	802.	шейка лопатки
762. латеральный край лопатки 763. грудиный край ключицы 764. восходящая часть аорты 765. левый главный броих 766. средняя доля правого легкого 767. наружный листок перикарда 768. грудинный отдел диафрагмы 769. задняя стенка влагалища прямой мышцы живота 770. поперечная мышца живота 771. правый брыжеечный синус 772. передняя поверхность печени 773. ворогная вена 774. основание червеобразного огростка 775. сигмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 777. копчиковая мышца 778. яичник 779. шейный позвонок 779. передняя прямокишечная артерия 778. рабу 779. передняя поверхность почки 779. передняя поверхность почки 779. копчиковая мышца 778. яичник 779. передняя поверхность почки 779. пейный позвонок 781. яичник 779. пейный позвонок 782. клювовидный отросток 783. грудино-реберный треугольник 784. дуга аорты 785. правые леточная артерия 786. подструная диния 789. полузунная диния 789. полузунная диния 789. полузунная прямокишечная артерия 780. пояснично- моэга 780. пояснично- моэга 781. ребро 782. внутренний листок перикарда 783. грудино-реберный треугольник 784. дуга аорты 785. правав деточная врагерия 786. правая доля печени 7879. верхняя прямокишечная артерия 789. полузунная линия 789. порочная фасция 789. порочная фасция 789. ворота почки 789. верхняя прямокишечная артерия 789. ворота почки 789. подеднальная борозда			803.	передняя срединная линия груди
762. латеральный край лопатки 763. грудинный край ключицы 764. восходящая часть аорты 765. левый главный бропх 766. средняя доля правого легкого 767. наружный листок перикарда 768. грудинный отдел диафрагмы 769. задняя стенка влагалища прямой мышцы живота 770. поперечная мышца живота 771. правый брыжеечный сипус 772. передняя поверхность печени 773. ворогная вена 774. основание червеобразного огростка 775. сигмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 777. копчиковая мышца 778. яичник 779. шейный позвонок 779. шейный позвонок 7718. правый брыжеетцовое утолщение спинного мозга 778. грудино-реберный треугольник 778. дуга аорты 781. ребро 782. клювовидный отросток 783. грудино-реберный треугольник 784. дуга аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787 внутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полулунная линия 789. поперечная фасция 789. печеночно-дуоденальная связка 789. верхняя прямокишечная артерия 780. поченная фасция 781. ребро 782. клювовидный отросток 783. правая легочная артерия 784. дуга аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787 внутренний листок перикарда 788. полулунная линия 789. поперечная фасция 789. печеночно-дуоденальная связка 789. верхняя прямокишечная артерия 789. верхняя прямокишечная артерия 789. верхняя прямокишечная артерия 789. ворота почки 789. ворота почки 789. ворота почки 789. ворота почки 789. поростка 800. переднеатеральная борозда спинного мозга 801. печеночно-желудочная связка 811. желудок 811. желудок 812. нижняя прямокишечная артерия 815. средняя прямокишечная артерия 816. лоханка почки 817. надтрушей позвонок 818. воаходящая часть ободочной кишки 819. грудной отдел диафагмы 810. переднеатератерамна 822. артерия, огибающая лопатку 823. грудниная дотерия 824. правая вечечная артерия 825. правые легочные вены 826. нижняя доля левого легкого 829. апоневроз наружной косой мыщцы живота 830. задняя пластина в влагалища прямой мышцы живота 841. гомовамна почки 842. пруднама преточна воскодней миники 843.	761.	подгрудная область	804.	
763. грудинный край ключицы 806. верхняя доля левого легкого 764. восходящая часть аорты 807. сердце 808. аортальное отверстие 809. дутовая линия 810. передняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 811. желудок 812. нижияя поверхность печени 770. поперечияя мышца живота 813. печеночно-желудочная связка 771. правый брыжеечный синус передцяя поверхность печени 813. печеночно-желудочная связка 814. восходящая часть ободочной кишки 773. воротная вена 815. сердняя прямокишечная артерия 816. лоханка почки 817. надгрушевидное отверстие 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 820. заднелатеральная борозда спинного мозга 821. угол ребра 822. артерия, огибающая лопатку 823. грудино-реберный треугольник 826. нижняя доля правого легкого 827. верхушка сердца 828. пипеводное отверстие 829. апоневроз наружной косой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 831. длю желудка 932. правыя доля печени 933. двенадцатиперстная кишка 934. печеночно-хроденалыная связка 944. брыжейка червеобразного огростка 935. верхняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 937. грудной отдел позвоночника 839. поясничный храй печени 938. ворота почки 938. ворота почки 939. поясничный угол ободочной кишки 939. поясничный реготие 935. верхняя прямокишечная артерия 936. ворота почки 937. грудной отдел позвоночника 939. поясничный отдел позвоночника 930. переднелатеральная борозда спинного мозга 942. виткива плаганица прямок ишечная артерия 936. почечная фасция 1300. переднелатеральная борозда 131. толовка ребра 131. толовка ребра 132. подка рефра 133. подка рефра 133. подка рефра 133. подка рефра 133. подка	762.		805.	-
764. восходящая часть аорты 765. левый главный броих 808. аортальное отверстие 766. средивя доля правого легкого 767. наружный листок перикарда 768. грудинный отдел диафрагмы 769. задняя стенка влагалища прямой мышцы живота 770. поперечная мышца живота 771. правый брыжеечный сипус 772. передняя поверхность печени 773. воротная вена 813. печеночно-желудочная связка 814. восходящая часть ободочной кишки 773. воротная вена 815. средняя прямокишечная артерия 816. лоханка почки 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 819. грудной позвонок 820. заднелатеральная борозда спинного мозга 821. угол ребра 822. артерия, огибающая лопатку спинного мозга 823. грудинная линия 823. грудинная линия 824. правая венечная артерия 825. правая легочная артерия 826. правая легочная артерия 827. верхушка серцца 827. верхушка серцца 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 829. апоневроз наружной косой мытренний листок перикарда 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 826. правая легочные вены 827. верхушка сердца 828. пишеводное отверстие 829. апоневроз наружной косой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночный угол ободочной кишки 835. пижния прямокишечная артерия 836. почечная фасция 831. по желудка 836. почечная фасция 837. подтрушевидное отверстие 838. половоночника 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 930. переднеатеральная бороза 842. внутренняя грудная артерия 842. внутренняя грудная артерия 843. поредненатеральная бороза 844. внутренняя грудная артерия 845. проживальная нить 8460. терминальная нить 8460. терминальна	763.	-	806.	
765. левый главный бронх 766. средняя доля правого легкого 767. наружный листок перикарда 768. грудинный отдел диафрагмы 769. задняя стенка влагалища прямой мыпщы живота 770. поперечная мыпща живота 771. правый брыжеечный синус 772. передняя поверхность печени 773. воротная вена 774. основание червеобразного отростка 775. сигмовидная артерия 776. задняя поверхность печени 777. кончиковая мыпща 778. яичник 779. шейный позвонок 780. пояснично-крестцовое утолщение спинного мозга 781. ребро 782. клювовидный отросток 783. грудино-реберный треугольник 784. дуга аорты 785. правая легочная артерия 786. пижняя доля правого легкого 787. выутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. поперечная фасция 789. поперечная фасция 789. поперечная фасция 789. поречная фасция 789. поперечная фасция 789. поречная фасция 789. печеночно-дуоденальная связка 789. верхияя прямокишечная артерия 780. повекнай фыску нижний край печени 781. ревый брыжеечный синус 782. клювовидный отросток 783. внутренний листок перикарда 784. правая легечный синус 785. правая легечный синус 786. правая легечный синус 7879. печеночно-дуоденальная связка 7891. левый брыжеечный синус 7892. нижний край печени 7893. печеночно-дуоденальная связка 7894. брыжейка червеобразного 7896. верхияя прямокишечная артерия 7896. ворота почки 7897. грушевидная мышца 7898. ворота яччника 7899. попереднеатеральная борозда Спинного мозга 7891. левый брыжеечный синус 7892. колововидный отросток 7893. печеночно-й стем стем стем стем стем стем стем стем				-
766. ередняя доля правого легкого 767. наружный листок перикарда 768. грудиный отдел диафрагмы 769. задляя стенка влагалища прямой мыпщы живота 770. поперечная мыпща живота 771. правый брыжеечный синус 772. передняя поверхность печени 773. воротная вена 774. основание червеобразного огростка 775. сигмовидная артерия 776. задляя поверхность печени 7778. яччник 779. шейный позвонок 770. поперечная мыпща 770. поперечная мыпша 771. правый брыжеечный синус 772. передняя поверхность печени 773. воротная вена 774. основание червеобразного огростка 775. сигмовидная артерия 776. задляя поверхность почки 777. когичковая мыпша 778. яччник 779. шейный позвонок 779. шейный позвонок 780. пояснично-крестцовое утолщение спинного мозга 781. ребро 782. клювовидный отросток 783. грудино-реберный треугольник 784. дута аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787. вый брыжеечный синус 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полудунная линия 789. полудунная прямокищечная артерия 780. полеечная фасция 781. ребро 782. вырутренний листок перикарда 783. печеночно-жесчный синус 784. дута аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787. вырутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полудунная линия 789. полудунная мышца 780. почечная фасция 781. метудок 782. инжикя поверхность печени 783. деналицы живота 784. правая деля печени 785. верхупіка сердца 786. нижняя доля правого легкого 787. вырутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полудунная линия 789. полудунная эфтерия 780. поперечная фасция 781. рефорта почки 782. полудунная прямокищечная артерия 783. печеночно-жестровонна выражной кышка 784. правая доля печени 785. нижняя прямокищечная артерия 786. нижняя доля левого легкого 787. вырутренний листок перикарам 788. подравней чарьеннай прямокищечная артерия 789. полудунная прямокищечная артерия 789. подравней стана дижнай 789. подравней о		· · · · · ·		-
767. наружный листок перикарда 768. грудинный отдел диафрагмы 769. задняя стенка влагалища прямой мышцы живота 770. поперечная мышца живота 771. правый брыжеечный синус 772. передняя поверхность печени 773. воротная вена 774. основание червеобразного огростка 775. ситмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 777. кончиковая мышца 778. яичник 779. шейный позвонок 770. полеречная новерхность печени 771. основание червеобразного огростка 772. передняя поверхность почки 773. вадняя поверхность почки 774. основание червеобразного огростка 775. ситмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 777. кончиковая мышца 778. яичник 779. шейный позвонок 770. полеречная фасция 771. ребро 772. правая легочная артерия 773. ситмовидная артерия 774. основание червеобразного 775. ситмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 7778. задняя позвонок 7799. шейный позвонок 7790. поленично-крестцовое утолщение спинного мозга 7791. ребро 7792. на стений позвонок 7793. правая легочная артерия 7794. основание червеобразного 7795. ситмовидная доля правого легкого 7796. внутренний листок перикарда 7797. потростка 7796. верхняя прямокишечная артерия 7796. верхняя прямокишечная артерия 7796. ворота почки 7797. грушевидная мышца 7798. ворота почки 7799. переднелатеральная борозда 7799. переднелатеральная борозда 7799. полудунная прямокишечная артерия 7790. поперечная фасция 7791. левый брыжеечный синус 7792. нижний край печени 7793. печеночный угол ободочной кишки 7794. отростка 7795. сверхняя прямокишечная артерия 7796. ворота почки 7797. грушевидная мышца 7798. ворота почки 7798. ворота почки 7799. переднелатеральная борозда 7799. полудунная прямокишечная артерия 7799. полудуная прямокишечная артерия 7799. пол				
768. грудиный отдел диафрагмы 769. задняя стенка влагалища прямой мышцы живота 811. желудок 812. нижняя поверхность печени 813. печеночно-желудочная связка 814. восходящая часть ободочной кишки 815. средняя прямокишечная артерия 816. лоханка почки 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 819. грудной позвонок 811. желудок 814. восходящая часть ободочной кишки 815. средняя прямокишечная артерия 816. лоханка почки 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 819. грудной позвонок 810. тоханка почки 811. желудок 814. восходящая часть ободочной кишки 815. средняя прямокишечная артерия 816. лоханка почки 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 819. грудной позвонок 820. заднелатеральная борозда спинного мозга 821. угол ребра 822. артерия, огибающая лопатку 823. грудинная линия 824. правая венечная артерия 825. правые лёгочные вены 826. нижняя доля левого легкого 827. верхушка сердца 828. позвоночный отдел диафрагмы 830. задняя пластинка влагалища прямок мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямок мышцы живота 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. дно желудка 834. печеночный угол ободочной кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. почениный угол ободочной кишки 837. подгрушевидное отверстие 838. поменный отдел позвоночника 839. полечниный отдел позвоночника 840. терминальная нить 840. терминальная нить 840. переднелатеральная борозда спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия				•
769. задняя стенка влагалища прямой мышцы живота 812. нижняя поверхность печени 770. поперечная мышца живота 813. печеночно-желудочная связка 771. правый брыжеечный синус 814. восхолящая часть ободочной кишки 773. воротная вена 815. средняя прямокишечная артерия 816. лоханка почки 817. надгрушевидное отверстие 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 818. влагалище 820. задняя поверхность почки 819. грудной позвонок 820. задняя поверхность почки 821. угол ребра 824. правая вена 822. артерия, отибающая лопатку спинного мозга 823. грудиная линия 824. правая венечная артерия 825. правые лёгочные вены 826. нижняя доля певого легкого 827. верхушка сердца 828. пищеводное отверстие 829. апоневроз наружной косой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 831. дно желудка 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночный угол ободочной кишки 93. печеночно-дуоденальная связка 94. брыжейка червеобразного отростка 835. правой отросток 836. потросток 837. потросток 839. полулунная линия прямой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 831. дно желудка 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночный угол ободочной кишки 93. печеночно-дуоденальная связка 94. брыжейка червеобразного отростка 837. подгрушевидное отверстие 838. полугиевидная мышца 838. свод влагалища 939. полугиевидная мышца 839. полугиевидная потдел позвоночника 840. печеночный отдел позвоночника 841. головка ребра спинного мозга 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 844. внутренняя грудная артерия 845. внутренняя грудная артерия 846. терминальная артерия 847. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 847. головка ребра 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 847. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 8482. внутренняя грудная артерия 8482. внутренняя грудная артерия 8482. внутре				-
мышцы живота         812. нижняя поверхность печени           770. поперечная мыппа живота         813. печеночно-желудочная связка           771. правый брыжеечный синус         814. восхолящая часть ободочной           772. передняя поверхность печени         кишки           773. воротная вена         815. средняя прямокишечная артерия           774. основание червеобразного         816. лоханка почки           отростка         817. надгрушевидное отверстие           775. сигмовидная артерия         818. влагалище           776. задняя поверхность почки         819. грудной позвонок           777. копчиковая мышца         820. заднелатеральная борозда           778. игмовиднай отвовок         821. угол ребра           80. пояснично-крестцовое утолщение         822. артерия, огибающая лопатку           спинного мозга         822. артерия, огибающая лопатку           781. ребро         824. правая венечная артерия           782. клювовидный отросток         825. правые лёгочные вены           783. грудино-реберный треугольник         826. нижняя доля левого легкого           784. дуга аорты         827. верхушка сердца           785. правая легочная артерия         828. пищеводное отверстие           786. нижняя доля правого легкого         829. апоневроз паружной косой           787. внутренний листок перикара         830. за			_	
770. поперечная мышца живота 771. правый брыжеечный синус 772. передняя поверхность печени 773. воротная вена 774. основание червеобразного 775. сигмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 777. копчиковая мышца 778. яичник 779. шейный позвонок 770. шейный позвонок 770. копчиковая мышца 770. шейный позвонок 771. копчиковая мышца 772. шейный позвонок 773. вичник 774. основание червеобразного 775. сигмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 777. копчиковая мышца 778. яичник 779. шейный позвонок 770. шейный отросток 780. пояснично-керстцовое утолщение 770. шейный отросток 781. ребро 782. клювовидный отросток 783. грудиная линия 784. дута аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787. верхушка сердца 788. позвоночный листок перикарда 788. позвоночный отрел диафрагмы 789. полулунная линия 789. полулунная пиния 789. полулунная линия 789. полулунная пиния 789. полулунная пиния 789. полулунная пиния 789. полулунная пиния 789. полулунная прямокишечная артерия 780. верхняя прямокишечная артерия 781. деначная фасция 782. полутушевидное отверстие 783. двенадцатиперстная кишка 784. почечная фасция 785. нижняя прямокишечная артерия 786. ворота почки 787. грушевидная мышца 788. почечная фасция 789. почечная фасция 780. почечная фасция 780. почечная фасция 781. грудной отдел позвоночника 783. почечная фасция 784. груненняй грудная артерия 785. верхняя прямокишечная артерия 786. ворота почки 787. грушевидное отверстие 788. полотка ребра 788. полотка ребра 788. полотка ребра 788. полотка ребра		-		_
771. правый брыжеечный синус передняя поверхность печени кишки кишки кишки основание червеобразного 816. лоханка почки отростка 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 93 задняя поверхность почки 819. грудной позвонок 820. заднелатеральная борозда спинного мозга 821. угол ребра 822. артерия, огибающая лопатку спинного мозга 823. грудиная линия 824. правая венечная артерия 825. правые лёгочные вены 1825. правые лёгочные вены 1825. правые лёгочные вены 1825. правые лёгочные вены 1825. правая легочная артерия 826. нижняя доля правого легкого 827. врудиная линия 1829. апоневроз наружной косой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 831. дно желудка 931. дно желудка 1832. правая печени 833. двенадцатиперстная кишка 1834. печеночный угол ободочной кишки 1835. нижняя прямокишечная артерия 836. почений угол ободочной кишки 1835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 837. подгрушевидное отверстие 838. поченочно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного отростка 955. верхняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 979. верхняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 979. верхняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 1836. почечная фасция 838. свод влагалища 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 840. терминальная нить 840. терминальная нить 840. переднелатеральная борозда 1842. внутренняя грудная артерия 1842. внутренняя грудная артерия 1842. внутренняя грудная артерия 1842. внутренняя грудная артерия 1844. внутренняя грудная артерия 1844. внутренняя грудная артерия 1844. внутренняя грудная артерия 1844. внутренняя гру				
772. передняя поверхность печени 773. воротная вена 774. основание червеобразного 775. сигмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 777. копчиковая мышца 778. яичник 779. шейный позвонок 779. шейный позвонок 780. пояснично-крестцовое утолшение 781. ребро 782. клювовидный отросток 783. грудино-реберный треугольник 784. дуга аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787. внутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полуунная линия 789. полуунная линия 789. полеречная фасция 780. полеречная фасция 781. дно желудка 782. правая для пластинка влагалища 788. позвоночный синус 789. нижний край печени 780. поперечная фасция 781. дно желудка 782. правая доля печени 783. двенадцатиперстная кишка 784. дно желудка 785. правая доля печени 786. вружейка червеобразного 787. верхняя прямокишечная артерия 788. поченочно-дуоденальная связка 789. верхняя прямокишечная артерия 780. ворота почки 781. респрасность в вызываний в прамокишечная артерия 783. нижняя прямокишечная артерия 784. дно желудка 785. нижняя прямокишечная артерия 786. ворота почки 787. верхняя прямокишечная артерия 788. ворота почки 789. грудной отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 789. поясничный отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 780. переднелатеральная борозда 7841. головка ребра 78642. внутренняя грудная артерия		-		<b>3</b> · ·
773. воротная вена 774. основание червеобразного 816. лоханка почки огростка 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 818. влагалище 819. грудной позвонок 820. заднелатеральная борозда спинного мозга 821. угол ребра 822. артерия, огибающая лопатку 826. пояснично-крестцовое утолщение 827. правая венечная артерия 828. правая венечная артерия 829. верхушка сердца 829. верхушка сердца 829. верхушка сердца 829. апоневроз наружной косой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 829. апоневроз наружной косой мышцы живота 831. дно желудка 931. дно желудка 932. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночно-дуоденальная связка 945. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. нижняя прямокишечная артерия 839. полугунная линия 830. почечная фасция 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночно-дуоденальная связка 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. нижняя прямокишечная артерия 839. поясничный отдел позвоночника 839. поясничный отдел позвоночника 839. поясничный отдел позвоночника 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 840. терминальная нить 840. переднелатеральная борозда спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 842. внутренняя грудная артерия 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 842. внутренняя грудная артерия 840. переднелатеральная борозда спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 840. переднелатеральная борозда спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 840. внутренняя грудная артерия 840. внутренняя грудная артерия 841. головка ребра спинного мозга		2 2		
774. основание червеобразного отростка 816. лоханка почки отростка 817. надгрушевидное отверстие 817. надгрушевидное отверстие 818. влагалище 716. задняя поверхность почки 819. грудной позвонок 820. заднелатеральная борозда спинного мозга 821. угол ребра 821. угол ребра 822. артерия, огибающая лопатку спинного мозга 823. грудинная линия 826. правая венечная артерия 826. правая венечная артерия 827. верхушка сердца правого легкого 827. верхушка сердца позвоночный отдел диафрагмы 828. полулунная линия прямой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 831. дно желудка 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночно-дуоденальная связка 6рыжейка червеобразного кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 839. ворота почки 837. подгрушевидное отверстие 838. почечная фасция 831. дно желудка 834. печеночно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. свод влагалища 839. поясничный отдел позвоночника 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 840. переднелатеральная борозда спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия 841. головка ребра 841. головка ребра 842. внутренняя грудная артерия		_	815.	средняя прямокишечная артерия
отростка 775. сигмовидная артерия 818. влагалище 776. задняя поверхность почки 819. грудной позвонок 777. копчиковая мышца 820. заднелатеральная борозда 777. копчиковая мышца 820. заднелатеральная борозда 778. яичник 779. шейный позвонок 821. угол ребра 821. угол ребра 822. артерия, огибающая лопатку 778. ребро 824. правая венечная артерия 825. правые лёгочные вены 7782. клювовидный отросток 825. правые лёгочные вены 7783. грудино-реберный треугольник 826. нижняя доля левого легкого 827. верхушка сердца 828. пищеводное отверстие 829. апоневроз наружной косой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища 7790. поперечная фасция 831. дно желудка 7791. левый брыжеечный синус 832. правая доля печени 833. двеналцатиперстная кишка 7794. брыжейка червеобразного 839. ворота почки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. почечная фасция 839. верхняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. нижняя прямокишечная артерия 839. ворота почки 837. подгрушевидное отверстие 7797. грушевидная мышца 838. свод влагалища 839. поясничный отдел позвоночника 839. поясничный отдел позвоночника 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 840. переднелатеральная борозда 841. головка ребра 841. головка ребра 842. внутренняя грудная артерия		-		
775. сигмовидная артерия 776. задняя поверхность почки 777. копчиковая мышца 778. яичник 779. шейный позвонок 779. шейный позвонок 778. пояснично-крестцовое утолщение 779. пояснично-крестцовое утолщение 778. прабро 781. ребро 782. клювовидный отросток 783. грудино-реберный треугольник 784. дуга аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787. внутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полулунная линия 789. попреречная фасция 789. поперечная фасция 789. певый брыжеечный синус 789. певый брыжеечный синус 789. печеночно-дуоденальная связка 789. печеночно-дуоденальная связка 789. печеночно-дуоденальная связка 789. верхняя прямокишечная артерия 789. ворота почки 789. ворота лючки 789. грушевидная мышца 789. подгрушевидная мышца 789. подгрушевидная отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 780. переднелатеральная борозда 781. головка ребра 782. вархная позвоночника 783. подгрушевидное отверстие 784. свод влагалища 785. подгрушевидное отверстие 786. нижняя прямокишечная артерия 787. подгрушевидное отверстие 788. свод влагалища 789. поясничный отдел позвоночника 789. грудной отдел позвоночника 780. переднелатеральная борозда 7840. терминальная нить 785. правая доля печени 7861. на терма борозда 7862. вархная прямокишечная артерия 787. подгрушевидное отверстие 788. подгрушевидное отверстие 789. грудной отдел позвоночника 789. головка ребра 780. поясничный отдел позвоночника 780. переднелатеральная борозда 781. головка ребра		• •		
776.       задняя поверхность почки       819.       грудной позвонок         777.       копчиковая мышца       820.       заднелатеральная борозда         778.       яичик       спинного мозга         780.       пояснично-крестцовое утолщение       821.       угол ребра         780.       пояснично-крестцовое утолщение       822.       артерия, огибающая лопатку         спинного мозга       823.       грудинная линия         781.       ребро       824.       правая венечная артерия         782.       клювовидный отросток       825.       правые лёгочные вены         783.       грудино-реберный треугольник       826.       нижняя доля левого легкого         784.       дуга аорты       827.       верхушка сердца         785.       правая легочная артерия       828.       пищеводное отверстие         786.       нижняя доля правого легкого       829.       апоневроз наружной косой         787.       внутренний листок перикарда       830.       задняя пластинка влагалища         789.       полулунная линия       прямой мышцы живота         790.       поперечная фасция       831.       дно желудка         792.       нижний край печени       833.       двенадцатиперстная кишка				
777. копчиковая мышца 820. заднелатеральная борозда спинного мозга 778. яичик спинного мозга 821. угол ребра 822. артерия, огибающая лопатку 826. правая венечная артерия 827. правые лёгочные вены 827. правые лёгочные вены 828. правая венечная артерия 829. правая работо легкого 829. правая сердца 829. правая легочная артерия 829. правая легочная артерия 829. правая легочная артерия 829. правая легочная артерия 829. правого отверстие 829. правого отверстие 829. правого петкого 829. правая драгужной косой мышцы живота 830. задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота 831. дно желудка 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночно-дуоденальная связка 834. печеночный угол ободочной кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. свод влагалища 798. ворота почки 837. подгрушевидное отверстие 838. свод влагалища 798. ворота почки 839. поясничный отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 830. пореснная нить 800. переднелатеральная борозда 841. головка ребра спинного мозга				
778. яичник 779. шейный позвонок 780. пояснично-крестцовое утолщение спинного мозга 781. ребро 822. артерия, огибающая лопатку 823. грудинная линия 824. правая венечная артерия 825. правые лёгочные вены 826. нижняя доля левого легкого 827. верхушка сердца 828. пищеводное отверстие 829. апоневроз наружной косой 827. внутренний листок перикарда 828. позвоночный отдел диафрагмы 829. полулунная линия 820. задняя пластинка влагалища 829. полулунная линия 820. задняя пластинка влагалища 829. поперечная фасция 830. задняя пластинка влагалища 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночный угол ободочной кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. почечная фасция 839. полулунная прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. подгрушевидное отверстие 839. подгрушевидное отверстие 840. терминальная нить 840. переднелатеральная борозда 841. головка ребра 842. внутренняя грудная артерия		_		
779. шейный позвонок 780. пояснично-крестцовое утолщение 781. ребро 782. клювовидный отросток 783. грудино-реберный треугольник 784. дуга аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787. внутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полулунная линия 780. поперечная фасция 781. ребро 782. клювовидный отросток 784. дуга аорты 785. правые лёгочные вены 786. нижняя доля правого легкого 787. внутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полулунная линия 789. полеречная фасция 789. поперечная фасция 789. печеночно-дуоденальная связка 789. печеночно-дуоденальная связка 789. брыжейка червеобразного 789. верхняя прямокишечная артерия 780. верхняя прямокишечная артерия 781. дно желудка 782. правая доля печени 783. двенадцатиперстная кишка 784. печеночный угол ободочной кишки 785. верхняя прямокишечная артерия 786. ворота почки 787. грушевидная мышца 788. ворота почки 788. почечная фасция 789. верхняя прямокишечная артерия 780. верхняя прямокишечная артерия 780. почечная фасция 781. почечная фасция 782. нижняя прямокишечная артерия 7830. почечная фасция 7840. почечная фасция 7851. развоночника 7861. почечная фасция 78752. верхняя прямокишечная артерия 788363. почечная фасция 78940. почечная фасция 7895363. почечная фасция 78964363. почечная фасция 789656363636363636363636363636363636363636				
780. пояснично-крестцовое утолщение       822. артерия, огибающая лопатку         781. ребро       824. правая венечная артерия         782. клювовидный отросток       825. правые лёгочные вены         783. грудино-реберный треугольник       826. нижняя доля левого легкого         784. дуга аорты       827. верхушка сердца         785. правая легочная артерия       828. пищеводное отверстие         786. нижняя доля правого легкого       829. апоневроз наружной косой         787. внутренний листок перикарда       мышцы живота         788. позвоночный отдел диафрагмы       830. задняя пластинка влагалища         789. полеречная фасция       831. дно желудка         790. поперечная фасция       832. правая доля печени         792. нижний край печени       833. двенадцатиперстная кишка         793. печеночно-дуоденальная связка       834. печеночный угол ободочной         794. брыжейка червеобразного       кишки         795. верхняя прямокишечная артерия       835. нижняя прямокишечная артерия         796. ворота почки       837. подгрушевидное отверстие         797. грушевидная мышца       838. свод влагалища         798. ворота яичника       839. поясничный отдел позвоночника         799. грудной отдел позвоночника       840. терминальная нить         800. переднелатеральная борозда       841. головка ребра <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
спинного мозта 781. ребро 822. правая венечная артерия 782. клювовидный отросток 783. грудино-реберный треугольник 784. дуга аорты 785. правая легочная артерия 786. нижняя доля правого легкого 787. внутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полулунная линия 789. поперечная фасция 780. поперечная фасция 781. левый брыжеечный синус 782. нижний край печени 783. печеночно-дуоденальная связка 784. брыжейка червеобразного 785. верхушка сердца 786. нижняя доля правого легкого 787. внутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. поперечная фасция 780. поперечная фасция 781. денадцатиперстная кишка 782. правая доля печени 783. двенадцатиперстная кишка 784. печеночной угол ободочной 786. верхняя прямокишечная артерия 786. ворота почки 787. грушевидная мышца 788. ворота яичника 789. грудной отдел позвоночника 780. переднелатеральная борозда 784. внутренняя грудная артерия 785. верхняя прямокишечная артерия 786. ворота почки 787. грушевидная мышца 788. ворота почки 789. грудной отдел позвоночника 780. переднелатеральная борозда 781. головка ребра 782. правая деначная антива 782. правая доля печени 783. денадцатиперстная кишка 784. почечная фасция 785. правая доля печени 786. почечная фасция 787. подгрушевидное отверстие 787. грушевидная мышца 788. ворота яичника 789. грудной отдел позвоночника 780. переднелатеральная борозда 782. половка ребра 782. правая венечная артерия				
781. ребро       824. правая венечная артерия         782. клювовидный отросток       825. правые лёгочные вены         783. грудино-реберный треугольник       826. нижняя доля левого легкого         784. дуга аорты       827. верхушка сердца         785. правая легочная артерия       828. пищеводное отверстие         786. нижняя доля правого легкого       829. апоневроз наружной косой         787. внутренний листок перикарда       мышцы живота         788. позвоночный отдел диафрагмы       830. задняя пластинка влагалища         789. полулунная линия       прямой мышцы живота         790. поперечная фасция       831. дно желудка         791. левый брыжеечный синус       832. правая доля печени         792. нижний край печени       833. двенадцатиперстная кишка         793. печеночно-дуоденальная связка       834. печеночный угол ободочной         794. брыжейка червеобразного       кишки         отростка       835. нижняя прямокишечная артерия         795. верхняя прямокишечная артерия       836. почечная фасция         796. ворота почки       837. подгрушевидное отверстие         797. грушевидная мышца       838. свод влагалища         798. ворота яичника       839. поясничный отдел позвоночника         799. грудной отдел позвоночника       840. терминальная нить         800. переднелатеральн		-		
782.       клювовидный отросток       825.       правые лёгочные вены         783.       грудино-реберный треугольник       826.       нижняя доля левого легкого         784.       дуга аорты       827.       верхушка сердца         785.       правая легочная артерия       828.       пищеводное отверстие         786.       нижняя доля правого легкого       829.       апоневроз наружной косой         787.       внутренний листок перикарда       мышцы живота         788.       позвоночный отдел диафрагмы       830.       задняя пластинка влагалища         789.       поперечная фасция       прямой мышцы живота         790.       поперечная фасция       831.       дно желудка         791.       левый брыжеечный синус       832.       правая доля печени         792.       нижний край печени       833.       двенадцатиперстная кишка         793.       печеночно-дуоденальная связка       834.       печеночный угол ободочной         794.       брыжейка червеобразного       кишки         795.       верхняя прямокишечная артерия       836.       почечная фасция         796.       ворота почки       837.       подгрушевидное отверстие         797.       грушевидная мышца       838.       свод влагалища				
783. грудино-реберный треугольник         826. нижняя доля левого легкого           784. дуга аорты         827. верхушка сердца           785. правая легочная артерия         828. пищеводное отверстие           786. нижняя доля правого легкого         829. апоневроз наружной косой           787. внутренний листок перикарда         мышцы живота           788. позвоночный отдел диафрагмы         830. задняя пластинка влагалища           789. полулунная линия         прямой мышцы живота           790. поперечная фасция         831. дно желудка           791. левый брыжеечный синус         832. правая доля печени           792. нижний край печени         833. двенадцатиперстная кишка           793. печеночно-дуоденальная связка         834. печеночный угол ободочной           794. брыжейка червеобразного         кишки           отростка         835. нижняя прямокишечная артерия           795. верхняя прямокишечная артерия         836. почечная фасция           796. ворота почки         837. подгрушевидное отверстие           797. грушевидная мышца         838. свод влагалища           798. ворота яичника         839. поясничный отдел позвоночника           799. грудной отдел позвоночника         840. терминальная нить           800. переднелатеральная борозда         841. головка ребра           спинного мозга         842. внутре				1 1 1
784. дуга аорты       827. верхушка сердца         785. правая легочная артерия       828. пищеводное отверстие         786. нижняя доля правого легкого       829. апоневроз наружной косой         787. внутренний листок перикарда       мышцы живота         788. позвоночный отдел диафрагмы       830. задняя пластинка влагалища         789. полулунная линия       прямой мышцы живота         790. поперечная фасция       831. дно желудка         791. левый брыжеечный синус       832. правая доля печени         792. нижний край печени       833. двенадцатиперстная кишка         793. печеночно-дуоденальная связка       834. печеночный угол ободочной         794. брыжейка червеобразного       кишки         отростка       835. нижняя прямокишечная артерия         795. верхняя прямокишечная артерия       836. почечная фасция         796. ворота почки       837. подгрушевидное отверстие         797. грушевидная мышца       838. свод влагалища         798. ворота яичника       839. поясничный отдел позвоночника         799. грудной отдел позвоночника       840. терминальная нить         800. переднелатеральная борозда       841. головка ребра         спинного мозга       842. внутренняя грудная артерия				
785. правая легочная артерия       828. пищеводное отверстие         786. нижняя доля правого легкого       829. апоневроз наружной косой         787. внутренний листок перикарда       мышцы живота         788. позвоночный отдел диафрагмы       830. задняя пластинка влагалища         789. полулунная линия       прямой мышцы живота         790. поперечная фасция       831. дно желудка         791. левый брыжеечный синус       832. правая доля печени         792. нижний край печени       833. двенадцатиперстная кишка         793. печеночно-дуоденальная связка       834. печеночный угол ободочной         794. брыжейка червеобразного       кишки         отростка       835. нижняя прямокишечная артерия         795. верхняя прямокишечная артерия       836. почечная фасция         797. грушевидная мышца       837. подгрушевидное отверстие         798. ворота почника       838. свод влагалища         799. грудной отдел позвоночника       840. терминальная нить         800. переднелатеральная борозда       841. головка ребра         спинного мозга       842. внутренняя грудная артерия				
786. нижняя доля правого легкого       829. апоневроз наружной косой         787. внутренний листок перикарда       мышцы живота         788. позвоночный отдел диафрагмы       830. задняя пластинка влагалища         789. полулунная линия       прямой мышцы живота         790. поперечная фасция       831. дно желудка         791. левый брыжеечный синус       832. правая доля печени         792. нижний край печени       833. двенадцатиперстная кишка         793. печеночно-дуоденальная связка       834. печеночный угол ободочной         794. брыжейка червеобразного       кишки         отростка       835. нижняя прямокишечная артерия         795. верхняя прямокишечная артерия       836. почечная фасция         796. ворота почки       837. подгрушевидное отверстие         797. грушевидная мышца       838. свод влагалища         798. ворота яичника       839. поясничный отдел позвоночника         799. грудной отдел позвоночника       840. терминальная нить         800. переднелатеральная борозда       841. головка ребра         спинного мозга       842. внутренняя грудная артерия				
787. внутренний листок перикарда 788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полулунная линия 790. поперечная фасция 791. левый брыжеечный синус 792. нижний край печени 793. печеночно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 790. подгрушевидная нить 790. подгрушевидная нить 791. дей брыжейка червеобразного 792. нижняя прямокишечная артерия 793. подгрушевидное отверстие 794. брыжейка червеобразного 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 799. грудная артерия				-
788. позвоночный отдел диафрагмы 789. полулунная линия 790. поперечная фасция 791. левый брыжеечный синус 792. нижний край печени 793. печеночно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 790. переднелатеральная борозда 790. полерчная пластинка влагалища 7831. дно желудка 7832. правая доля печени 7833. двенадцатиперстная кишка 7843. печеночный угол ободочной 7845. нижняя прямокишечная артерия 7856. почечная фасция 78677. подгрушевидное отверстие 787888899000000000000000000000000000000				1 12
789. полулунная линия 790. поперечная фасция 791. левый брыжеечный синус 792. нижний край печени 793. печеночно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного отростка 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 790. переднелатеральная борозда спинного мозга 781. дно желудка 831. дно желудка 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночный угол ободочной кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. свод влагалища 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 841. головка ребра спинного мозга				·
790. поперечная фасция 791. левый брыжеечный синус 792. нижний край печени 793. печеночно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 790. переднелатеральная борозда 791. поперечная фасция 792. подгрушевидное отверстие 793. подгрушевидное отверстие 794. брыжейка червеобразного 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 799. переднелатеральная борозда 790. переднелатеральная борозда				
791. левый брыжеечный синус 792. нижний край печени 793. печеночно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного отростка 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 790. переднелатеральная борозда спинного мозга 832. правая доля печени 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночный угол ободочной кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. свод влагалища 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 840. внутренняя грудная артерия			_	
792. нижний край печени 793. печеночно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного отростка 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 790. переднелатеральная борозда спинного мозга 833. двенадцатиперстная кишка 834. печеночный угол ободочной кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. свод влагалища 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 841. головка ребра 842. внутренняя грудная артерия				
793. печеночно-дуоденальная связка 794. брыжейка червеобразного отростка 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 800. переднелатеральная борозда спинного мозга 834. печеночный угол ободочной кишки 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. свод влагалища 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 841. головка ребра 842. внутренняя грудная артерия		*		_
794. брыжейка червеобразного отростка 795. верхняя прямокишечная артерия 796. ворота почки 797. грушевидная мышца 798. ворота яичника 799. грудной отдел позвоночника 790. переднелатеральная борозда спинного мозга 835. нижняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 837. подгрушевидное отверстие 838. свод влагалища 839. поясничный отдел позвоночника 840. терминальная нить 841. головка ребра 842. внутренняя грудная артерия		-		
отростка  795. верхняя прямокишечная артерия  796. ворота почки  797. грушевидная мышца  798. ворота яичника  799. грудной отдел позвоночника  790. переднелатеральная борозда  спинного мозга  835. нижняя прямокишечная артерия  836. почечная фасция  837. подгрушевидное отверстие  838. свод влагалища  839. поясничный отдел позвоночника  840. терминальная нить  840. внутренняя грудная артерия		<del>_</del>		-
795. верхняя прямокишечная артерия 836. почечная фасция 796. ворота почки 837. подгрушевидное отверстие 797. грушевидная мышца 838. свод влагалища 798. ворота яичника 839. поясничный отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 840. терминальная нить 800. переднелатеральная борозда 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия				
796. ворота почки 837. подгрушевидное отверстие 797. грушевидная мышца 838. свод влагалища 798. ворота яичника 839. поясничный отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 840. терминальная нить 800. переднелатеральная борозда 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия				
797. грушевидная мышца 838. свод влагалища 798. ворота яичника 839. поясничный отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 840. терминальная нить 800. переднелатеральная борозда 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия				•
798. ворота яичника 839. поясничный отдел позвоночника 799. грудной отдел позвоночника 840. терминальная нить 800. переднелатеральная борозда 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия		•		1
799. грудной отдел позвоночника 840. терминальная нить 800. переднелатеральная борозда 841. головка ребра спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия		- ·		
800. переднелатеральная борозда       841. головка ребра         спинного мозга       842. внутренняя грудная артерия		•		
спинного мозга 842. внутренняя грудная артерия				_

0.4.4	000
844. левая венечная артерия	882. латеральные ветви внутренней
845. левые лёгочные вены	грудной артерии
846. сердечная вырезка левого легкого	883. средняя подмышечная линия
847. основание сердца	884. диафрагмальный нерв
848. отверстие нижней полой вены	885. верхний долевой бронх
849. апоневроз внутренней косой	886. диафрагмальная поверхность
мышцы живота	левого легкого
850. паховый треугольник	887. правое ушко сердца
851. тело желудка	888. межреберная линия
852. левая доля печени	889. верхняя надчревная артерия
853. нисходящая часть	890. мышечная лакуна
двенадцатиперстной кишки	891. задняя стенка желудка
854. горизонтальная часть ободочной	892. хвостатая доля печени
кишки	893. восходящая часть
855. бифуркация аорты	двенадцатиперстной кишки
856. передний листок почечной фасции	894. селезеночный угол ободочной
857. мышца, поднимающая задний	кишки
проход	895. левая общая подвздошная артерия
858. пузырно-маточное углубление	896. жировая капсула почки
859. поясничный позвонок	897. сигмовидная кишка
860. серое вещество спинного мозга	
861. тело ребра	3 1
1 1	1
862. датеральная грудная артерия	
863. передняя подмышечная линия	901. истинное ребро
864. венечный синус	902. медиальные ветви внутренней
865. легочный ствол	грудной артерии
866. диафрагмальная поверхность	903. задняя подмышечная линия
правого легкого	904. верхняя полая вена
867. левое ушко сердца	905. нижний долевой бронх
868. белая линия живота	906. реберная поверхность правого
869. поперечная мышца живота	легкого
870. сосудистая лакуна	907. правое предсердие
871. передняя стенка желудка	908. надчревье
872. квадратная доля печени	909. нижняя надчревная артерия
873. горизонтальная часть	910. бедренная артерия
двенадцатиперстной кишки	911. малая кривизна желудка
874. брыжейка горизонтальной части	912. общая печеночная артерия
ободочной кишки	913. связка, подвешивающая
875. правая общая подвздошная	двенадцатиперстную кишку
артерия	914. околоободочная жировая
876. задний листок почечной фасции	клетчатка
877. сухожильная дуга мышцы,	915. правая наружная подвздошная
поднимающей задний проход	артерия
878. мочевой пузырь	916. почечная артерия
879. межпозвоночный симфиз	917. прямая кишка
880. белое вещество спинного мозга	918. тело мочевого пузыря
881. борозда ребра	919. крестцовый гребень
oozi oopooga poopa	, I,

920.	паутинная оболочка спинного	959.	мыс крестца
мозга	a	960.	эпидуральное пространство
921.	ложное ребро	961.	верхняя апертура грудной клетки
922.	грудные поперечные мышцы	962.	наружные межреберные мышцы
923.	лопаточная линия	963.	задняя срединная линия
924.	правая плечеголовная вена	964.	внутренняя яремная вена
925.	пищевод	965.	абдоминальный отдел пищевода
926.	реберная поверхность левого	966.	средостенная поверхность левого
легко	ОГО	легко	ОГО
927.	правый желудочек	967.	левый желудочек
928.	среднечревье	968.	межостная линия
929.	передний верхний гребень	969.	паховая связка
подв	здошной кости	970.	передняя пластинка влагалища
930.	бедренная вена	прям	ой мышцы живота
931.	большая кривизна желудка	971.	желудочно-ободочная связка
932.	собственная печеночная артерия	972.	пузырная артерия
933.	поджелудочная железа	973.	головка поджелудочной железы
934.	ободочно-селезеночная связка	974.	придаточный сальник
935.	левая наружная подвздошная	975.	левая внутренняя подвздошная
артер	РИС	артер	RUC
936.	почечная вена	976.	подвздошно-поясничная мышца
937.	ампула прямой кишки	977.	прямокишечная ямка
938.	артерия мочевого пузыря	978.	семенной пузырек
939.	крестцово-подвздошный сустав	979.	крестово-остистая связка
940.	твердая оболочка спинного мозга	980.	субдуральное пространство
941.	колеблющееся ребро	981.	нижняя апертура грудной клетки
942.	межреберные мышцы	982.	внутренние межреберные мышцы
943.	околопозвоночная линия	983.	широчайшая мышца спины
944.	левая плечеголовная вена	984.	наружная яремная вена
945.	грудной отдел пищевода	985.	правое легкое
946.	средостенная поверхность правого	986.	правый плевральный синус
легко	ΟΓΟ	987.	косой перикардиальный синус
947.	левое предсердие	988.	правая подреберная область
948.	подчревье	989.	внутреннее паховое кольцо
949.	лонное сочленение	990.	полость живота
950.	гребенчатая связка	991.	желудочно-селезеночная связка
951.	-	992.	левая печеночная артерия
952.		993.	шейка поджелудочной железы
953.		994.	брыжеечный край
954.	нисходящая часть ободочной	995.	правая общая подвздошная вена
кишк		996.	пояснично-крестцовый диск
955.	правая внутренняя подвздошная	997.	маточно-прямокишечное
артер		углу(	бление
956.	мочеточник		мужской половой член
957.			крестцово-бугорная связка
958.	предстательная железа		. подпаутинное пространство
	-		

#### Часть II.

Собрать набор инструментов для операции, назвать их, указать их назначение и объяснить ход операции:

- 1. Обнажение и перевязка плечевой артерии в локтевой ямке
- 2. Тромбэндартерэктомия
- 3. Операция Маделунга
- 4. Чрезкожная пункционная катетеризация подключичной вены по Сельдингеру
- 5. Пункционная катетеризация бедренной вены
- 6. Невролиз
- 7. Выделение бедренного нерва
- 8. Выделение седалищного нерва
- 9. Шов сухожилия по Брауну
- 10. Шов сухожилия по Кюнео
- 11. Пункция плечевого сустава
- 12. Резекция локтевого сустава
- 13. Артротомия лучезапястного сустава по Лангенбеку
- 14. Резекция коленного сустава по Текстору
- 15. Остеотомия по способу Богораза
- 16. Трепанация кости
- 17. Гильотинная ампутация
- 18. Остеопластическая ампутация по способу Пти
- 19. Конусокруговая трехмоментная ампутация бедра по Пирогову
- 20. Вскрытие и дренирование пространства Пирогова-Парона
- 21. Вскрытие и дренирование флегмоны срединного пространства ладони по методу Излена
- 22. Вскрытие и дренирование флегмоны срединного пространства ладони по методу Войно-Ясенецкого
- 23. Вскрытие и дренирование флегмоны срединного пространства ладони по методу Канавелла
- 24. Вскрытие и дренирование U- образной флегмоны кисти
- 25.Внеочаговый остеосинтез по Илизарову
- 26. Гастроэнторостомия
- 27. Грыжесечение по Жирару
- 28.Орхэктомия
- 29. Грыжесечение по способу Кимбаровского
- 30. Ампутация матки
- 31. Резекция желудка по Бильрот-І
- 32. Грыжесечение по способу Ру
- 33. Резекция желудка по Бильрот-ІІ
- 34. Грыжесечение по способу Краснобаева
- 35. Холецистэктомия от дна
- 36. Грыжесечение по способу Сапежко
- 37. Грыжесечение по способу Мейо
- 38. Аппендэктомия
- 39. Холецистэктомия от шейки

- 40. Клиновидная резекция печени
- 41. Грыжесечение по способу Гросса
- 42.Спленэктомия
- 43. Лапароцентез
- 44. Геморроидэктомия
- 45. Грыжесечение пластика грыжевых ворот по способу Бассини
- 46. Низведение яичка
- 47. Нефрэктомия
- 48. Гастростомия по Штамму-Кадеру
- 49. Ламинэктомия
- 50. Гастростомия по Витцелю

#### При ответе необходимо следовать плану ответа:

- 1. определение
- 2. показания
- 3. положение пациента
- 4. обезболивание
- 5. обработка операционного поля
- 6. оперативный доступ
- 7. оперативный прием
- 8. выход из операции
- 9. осложнения

# СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ»

ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 Педиатрия (специалитет)

#### **TEMA**

## «Общая хирургическая техника. Хирургический инструментарий. Соединение и разъединение тканей»

- 1. При выполнении операции хирург использует аподактильный метод техники хирургического вмешательства. Объясните сущность этого метода. Какие преимущества и недостатки имеет аподактильный метод?
- 2. В основу операций при злокачественных опухолях положен абластический принцип. Объясните сущность этого принципа. Какие способы разъединения тканей в большой гит ми удовлетворяют требованиям абластичности операции?
- 3. Хирург выполняет операцию под местным обезболиванием методом «тугого ползучего инфильтрата». Почему при завершении операции возникает необходимость контроля качества гемостаза?
- 4. При выполнении хирургического вмешательства следует руководствоваться общими правилами пользования хирургическими инструментами. Назовите их.
- 5. Хирург скальпелем рассекает кожу с подкожной основой. Почему он использует только скальпель, и только брюшистый? Почему кожу с подкожной основой рассекают одним движением по направлению линий натяжения кожи (Лангера)?
- 6. После рассечения кожи с подкожной основой хирург и ассистент приступили к гемостазу. Объясните, как по отношению к кровоточащему сосуду накладывают кровоостанавливающий зажим? Какова последовательность перевязки кровоточащего сосуда?
- 7. Хирург и ассистент приступили к рассечению собственной фасции (апоневроза). Какова последовательность рассечения этого слоя?
- 8. Для наложения хирургических швов применяют режущие (трехгранные) и колющие (круглые) иглы. Объясните различие в формировании лигатурного канала этими хирургическими иглами. Укажите назначение двугранной посадочной площадки у режущей иглы.
- 9. Хирург ушивает операционную рану. Какие принципы должны быть положены в основу этого этапа операции?
- 10. При выполнении кожных узловых швов следует соблюдать правила, обеспечивающие лучшее заживление и косметический результат. Назовите эти правила.
- 11. Хирург ушивает рану кожи узловыми швами. В какой последовательности их выполняют, почему? Где располагают узлы, для чего?
- 12. На 7-е сутки после операции хирург снимает узловые кожные швы. Какова последовательность действий хирурга? Какие осложнения могут возникнуть при несоблюдении техники снятия кожного шва?

#### Тема

«Топографическая анатомия верхней конечности - надплечья: лопаточной, дельтовидной, подключичной и подмышечной областей; плечевого сустава; плеча»

- 1. В травматологический пункт обратился М., 17 лет: на катке он упал на отведенную руку. Диагноз: «перелом ключицы». Объясните, почему при обследовании больного является нежелательным определение патологической подвижности и крепитации?
- 2. У пострадавшей М., 15 лет, косой неролом ключицы, линия которого приходит через середину кости. Какие компоненты сосудисто-нервного пучка могут быть

повреждены при смещении латерального отломка ключицы?

- 3. Больному М., 48 лет, планируется операция на подмышечной артерии. Опишите три метода определения проекционной линии подмышечной артерии.
- 4. Хирург выполняет один из этапов операции при раке молочной железы иссекает клетчатку и лимфатические узлы подмышечной области. Укажите группы глубоких лимфатических узлов этой области и их локализацию.
- 5. Хирург выполняет оперативный доступ к подмышечной артерии в грудном треугольнике. Укажите, какие компоненты сосудисто-нервного пучка, прилежащие к подмышечной артерии, должны быть смещены в медиальную и латеральную стороны?
- 6. Больному III., 21 год, при первичной хирургической обработке огнестрельной раны подмышечной области была перевязана подмышечная артерия в грудном треугольнике (выше подлопаточной артерии). Объясните возможные пути восстановления кровоснабжения верхней конечности.
- 7. В отделение гнойной хирургии поступил больной С., 62 лет. Диагноз: «Флегмона подмышечной области». Укажите области, в которые возможно распространение гнойных затеков.
- 8. У больной М., 71 года, перелом хирургической шейки плечевой кости, осложнившийся поддельтовидной гематомой. Укажите источники происхождения гематомы.
- 9. Хирург делает контраппертуру со стороны заднего отдела плечевого сустава. Объясните, как определяется «запретная зона» проекция выхода подмышечного нерва на заднюю поверхность плечевой кости.
- 10. При операции ПОД эндотрахеальным наркозом правое плечо больного продолжительное опиралось край время операционного стола. послеоперационном периоде у него отмечено ограничение разгибания большого и указательного пальцев кисти. Объясните причину этого осложнения.
- 11. У пострадавшего Ж., 41 года, перелом диафиза плечевой кости на уровне средней трети. Объясните, на какое осложнение будет указывать отсутствие кожной чувствительности и двигательной функции в зоне иннервации лучевого нерва?
- 12. Хирург выполняет непроекционный доступ к плечевой артерии в средней трети плеча. Объясните, какой нерв следует сместить в сторону при подходе к артерии на этом уровне.
- 13. Больной, 19 лет, поступил в травматологическое отделение с жалобами на боли, отек в области средней трети плеча, ограничение движений. Местно: отмечается гематома на плече, отечность мягких тканей, резкая болезненность при пальпации. Какие исследования необходимы для уточнения диагноза? Какие сосуды и нервы могли быть повреждены при локализации перелома на этом уровне? Назовите мышцы и укажите направление смещения отломков, возникающую в результате их тяги.
- 14. В травматологию поступил больной 15 лет, с жалобами на боли в области правого плечевого сустава, отек и ограничение движений. При осмотре: конечность приведена и согнута в локтевом суставе. В дельтовидной области ссадина и обширная гематома. Какие исследования необходимы для уточнения диагноза? В каких направлениях смещаются отломки? Какие образования могли быть повреждены при смещении отломков?

#### сустава, предплечья, кисти, лучезапястного сустава, запястья, пясти и пальцев кисти»

- 1. Больному К., 72 лет, с целью внутривенной инфузии предполагается венепункция в передней локтевой области. Объясните, какая вена чаще является объектом для чрескожной пункции? Почему? Какой прием следует применить для контурирования вен передней локтевой области?
- 2. В хирургическое отделение поступил пациент с глубокой резаной раной переднелатерального отдела локтевой ямки. Рана, длиной 2 см, расположена на уровне локтевого сгиба, латерально от сухожилия двуглавой мышцы плеча. Укажите, какие мышцы могли быть повреждены? Функцию какого нерва следует проверить для постановки диагноза?
- 3. У больного К., 49 лет, выявлено гнойное воспаление локтевого сустава. При обследовании, наряду с другими симптомами, обнаружены выпячивания по бокам локтевого отростка. Дайте топографо-анатомическое обоснование этого симптома.
- 4. В травматологическое отделение поступил М., 26 лет, у которого имеется скальпированная рана передней области предплечья. Какими особенностями взаимоотношений поверхностной и собственной фасций этой области объясняется легкое отслоение на значительном протяжении кожного лоскута?
- 5. У больного М., 48 лет, развился гнойный затек в пространство Н. И. Пирогова-Пароны. Укажите стенки этого пространства, какие внешние ориентиры являются ориентирами при дренировании флегмоны этого пространства.
- 6. В хирургическое отделение поступил У., 22 лет по поводу поперечной резаной раны на уровне проксимальной поперечной складки ладони, проникающей до глубокого листка ладонного апоневроза. Объясните, какие слои, и анатомические образования могут быть рассечены? Чем определяе тся сократимость проксимальных и дистальных концов этих образований?
- 7. У больной Ж., 15, лет флегмона латерального фасциального ложи ладони, занимающая его медиальный отдел. Укажите, чем ограничена эта клетчаточная щель? В какой отдел кожной складки возвышения большого пальца нельзя продолжать разрез? Объясните, почему?
- 8. Больной К., 26 лет, как осложнение развилась «У» образная (перекрестная) флегмона. Объясните, воспаление, каких синовиальных влагалищ сухожилий сгибателей пальцев осложняется развитием «У» образной флегмоны? Как часто "может наблюдаться это осложнение?
- 9. У больной М., 56 лет, подкожный панариций ладонной поверхности ногтевой фаланги указательного пальца. Возникли мучительные пульсирующие боли. При вскрытии панариция обнаружен сухой некроз подкожной клетчатки. Какими особенностями строения подкожной клетчатки объясняется выраженный болевой синдром и возможность ее омертвения?
- 10. Клинические наблюдения показывают, что панариции большого, указательного и среднего пальцев кисти имеют более тяжелое течение, могут осложняться возникновением субпекторальной флегмоны. Укажите особенности путей оттока лимфы от этих пальцев, объясняющие более тяжелое течение острого гнойного воспаления.
- 11. В хирургический стационар поступил подросток 16 лет с раной правой кисти. На ладонной поверхности правой кисти на уровне средней трети III, IV пястных костей имеется рана с ровными краями, умеренно кровоточит. Движения в III, IV пальце ограничены. Какие образования здесь могут быть повреждены? Какова должна быть

тактика хирурга?

12. В хирургическое отделение поступил больной Ф.,15 лет, с резаной раной области левого лучезапястного сустава. При осмотре: на передней поверхности предплечья на 1 см выше проекции шиловидного отростка лучевой кости отмечается рана размерами 1.0\*0.6см. Движения в I пальце левой кисти ограничены. Назовите слои данной области, которые могли быть повреждены? Тактика дежурного врача?

#### **TEMA**

«Топографическая анатомия ягодичной области, тазобедренного сустава, бедра»

- 1. У больной К.,70 лет, развился постинъекционный абсцесс в толще правой большой ягодичной мышцы. Объясните причину значительного напряжения тканей и выраженного болевого синдрома. Какой характер распространенности имеет гнойный воспалительный процесс?
- 2. У тучной больной Т.,68 лет, выполняют оперативный доступ к седалищному нерву в задней области бедра. Можно ли использовать в качестве внешнего ориентира при разрезе кожу: ягодичную складку? Почему? Как образуется эта складка?
- 3. Объясните, в какой квадрант ягодичной области производят внутримышечные инъекции? Почему? Опишите методики определения квадранта области, в которых осуществляют инъекции?
- 4. В хирургическое отделение поступила больная Ж.,48 лет, по поводу глубокой резаной раны ягодичной области сопровождающейся сильным кровотечением. Какие особенности кровоснабжения этой области обусловливаю трудности гемостаза в ране? Какую операцию следует осуществить при неудавшейся попытке остановить кровотечение в ране?
- 5. Одним из симптомов, указывающих на травму тазобедренного сустава и перелом бедра является смещение верхушки большого вертела с линии Розера- Нелатона. Как определяется эта линия? При каких видах травм тазобедренного сустава она имеет практическое значение?
- 6. У больного Т., 18 лет, коксит. В каких отделах капсулы тазобедренного сустава имеются «слабые» места?
- 7. Больному К., 42 лет, планируется пункция и катетеризация бедренной артерии по способу Сельдингера для проведения целиакографии. Опишите проекцию бедренной артерии по отношению к паховой связке. С какой стороны от артерии располагается бедренная вена?
- 8. На прием к хирургу обратилась пациентка Ц., 48 лет. Диагноз: «Правосторонняя бедренная грыжа». Из анамнеза выявлены патогенетические факторы грыжи: повышенное внутрибрюшное давление, дегенеративные изменения слоев брюшной стенки и таза (кашель вследствие бронхоэктатической болезни, трое родов). Назовите анатомические предпосылки возникновения бедренной грыжи. Назовите стенки бедренного канала?
- 9. Больному Ш., 54 лет, планируется реконструктивная операция на бедренной вене. Объясните анатомические взаимоотношения бедренных сосудов в бедренном треугольнике и средней трети бедра для обоснования оперативного доступа к бедренной вене.
- 10. Больному Ц., 56 лет, страдающему гипертонической болезнью, осуществляют внутримышечные инъекции раствора сернокислой магнезии в верхнелатеральный квадрант ягодичной области. Как осложнение возник постинъекционный абсцесс

ягодичной области. Укажите пути распространения гноя?

- 11. У больного Щ., 31 лет, спондилит туберкулезной этиологии (туберкулез поясничного позвонка) осложнился натечником, распространившимся до малого вертела бедренной кости. Укажите, через какую лакуну и фасциальный футляр какой мышцы туберкулезный натечник мог распространиться в переднюю область бедра.
- 12. У больного с переломом бедренной кости на уровне средней трети нарастает гематома в заднем мышечно-фасциальном ложе. Объясните, какие кровеносные сосуды были повреждены, какими внутренними ориентирами должен воспользоваться хирург для доступа к этим кровеносным сосудам с целью окончательной остановки кровотечения.

#### **TEMA**

## «Топографическая анатомия области колена, коленного сустава, голени, голеностопного сустава, стопы»

- 1. В травматологическое отделение поступил К., 23 лет, с огнестрельной раной передней области правого бедра, находящейся на 5 см кверху от надколенника. Хирург предположил, а после дополнительного обследования (рентгенологическое исследование, пункция сустава) установил, что эта рана проникает в полость коленного сустава. Объясните, что явилось основой для такого диагноза?
- 2. У больного гнойный гонит. Вскрытие и дренирование переднего отдела полости сустава осуществлено парапателлярными разрезами. С целью дренирования заднего отдела полости сустава делают контрапертуру по медиальному краю подколенной ямки. Для этого через медиальный парапателлярный разрез проводят корнцанг в заднем направлении. Концом его вблизи сухожилия полусухожильной мышцы образуют выпячивание мягких тканей и над ним делают разрез. Объясните, почему по латеральному краю подколенной ямки артротомию делать не рекомендуется.
- 3. У больного 3., 57 лет, развилась окклюзия подколенной артерии выше отхождения от нее верхних артерий колена. Укажите, какие коллатерали могут способствовать восстановлению кровоснабжения голени?
- 4. Н., 17 лет, ударилась об угол стула латеральной частью голени на уровне основания головки малоберцовой кости; почувствовала столь резкую боль, что на мгновение потеряла сознание и не смогла дальше сделать ни шагу. Объясните, ушиб какого нерва наблюдается у пациентки.
- 5. Больному планируется бедренно-заднебольшеберцовое шунтирование. В каком канале задней области голени располагается задняя большеберцовая артерия? Назовите мышцы, составляющие стенки этого канала. Какова синтопия элементов сосудисто-нервного пучка и проекция задней большеберцовой артерии?
- 6. Клинические наблюдения показывают, что переломы костей голени нередко бывают открытыми. Какими особенностями взаимоотношений мягких тканей и костей голени можно объяснить причину открытых переломов?
- 7. При флегмоне среднего фасциального ложа подошвы у больного образовался затек гноя в глубокое пространство задней области голени. Объясните путь распространения затека.
- 8. Ц., 19 лет, 4 дня назад правой ногой наступил на гвоздь. Развилась флегмона среднего фасциального ложа подошвы. Объясните возможные пути распространения гнойных затеков.
- 9. В травмпункт обратился больной по поводу резаной кожной раны подошвы: на

берегу реки левой ногой он наступил на осколок бутылочного стекла. Кожная рана зияет, кровоточит, отмечается выбухание подкожной клетчатки. Какой оперативный прием показан перед ушиванием кожной раны в данной ситуации? Почему возникает необходимость этого оперативного приема?

#### **TEMA**

«Операции на сосудах, нервах и сухожилиях верхней и нижней конечности»

- 1. Больному Ч.,53 лет, показана целиакография. Объясните, что представляет собой этот метод исследования? Каким образом производят целиакографию?
- 2. Хирург выполняет прямую эмболэктомию верхней брыжеечной артерии. Объясните, каким образом подходят к эмболу? Какими способами производят эмболэктомию?
- 3. В хирургическое отделение поступил больной 16 лет с огнестрельным ранением области правого локтевого сустава. При осмотре: с медиальной стороны отмечается входное отверстие диаметром 0,2 см, а на задней поверхности локтевого сустава отмечается выходное отверстие диаметром 0.5 см, раны умеренно кровоточат. На рентгенограмме отмечается повреждение медиального надмыщелка плечевой кости. Больной не чувствует IV,V пальцы правой кисти. Какие слои могли быть повреждены? Функция какого нерва страдает? Какова тактика дежурного врача?
- 4. У больной Я., 17 лет, тромбоэмболия подколенной артерии (осложнение порока митрального клапана ревматической этиологии). Хирург производит непрямую эмболэктомию. Укажите, в чем состоит сущность этого метода, каким образом можно удалить тромб? Какой инструмент используют при этой операции?
- 5. У больного М., 45 лет, вследствие огнестрельного ранения имеется значительное разрушение стенки артерии. Какие способы перевязки этого сосуда могут быть использованы для окончательной остановки кровотечения?
- 6. В хирургическое отделение поступил больной Н., 20 лет с раной голеностопного сустава. При осмотре отмечается рана на задней поверхности голеностопного сустава размерами 2.0\*0.4 см. Движения в стопе ограничены и болезненные. Какие слои повреждены? Какова должна быть тактика дежурного хирурга?
- 7. У больного 3., 26 лет, огнестрельная рана подмышечной области. Для обеспечения гемостаза хирург решил перевязать подмышечную артерию. Укажите последовательность перевязки концов этой артерии: сколько лигатур накладывают на центральный и периферический концы артерии!? Как обеспечивается контроль надежности гемостаза?
- 8. В хирургический стационар поступил больной 15 лет с раной в области проекции головки малоберцовой кости. Рана размерами 1.5\*0.6см с ровными краями, умеренно кровоточит, стопа отвисает («конская стопа»). Назовите образования, которые могли быть повреждены? Какова последовательность действий дежурного хирурга?
- 9. Хирург перевязывает центральный конец магистральной артерии в глубокой малодоступной ране. Объясните технический прием, которым будут пользоваться хирург и ассистент, чтобы обеспечить фиксацию лигатуры до завязывания второго узла.
- 10. В травматологическое отделение поступил больной с ДТП. При осмотре больной в сознании, отмечается отек средней трети левого бедра, болезненность, деформация этой области. Вы дежурный врач, какова ваша тактика?
- 11. В травматологию поступил больной 17 лет, с жалобами на боли в области отек,

гематома, предплечье деформировано, движения резко ограничены и болезненны. Пальпаторно определяется крепитация, головка лучевой кости прощупывается свободно. Какие исследования необходимо произвести для уточнения диагноза? Каков предварительный диагноз? Какие нервы могут быть повреждены при переломах такой локализации?

- 12. Хирург выполняет циркулярный сосудистый шов по способу Карреля. Объясните, с какой целью предварительно иссекают наружную оболочку (адвентицию), освобождая от нее 2-3 мм концов артерии?
- 13. Больной 13 лет, обратился в хирургическое отделение с жалобами на рану, боль в правой стопе. Травму получил 3 дня назад, порезался стеклом. При осмотре подошвенной поверхности правой стопы отмечается рана размерами 2.5\*0.8см, гиперемия кожи вокруг раны, болезненность при пальпации. Боли иррадиируют на заднюю поверхность голени и тыл стопы, рана прикрыта струпом, из-под которого просачивается гной, на тыльной поверхности стопы покраснение и припухлость, онемение в области І-го межпальцевого промежутка. В каких клетчаточных пространствах подошвы могут развиваться флегмоны? Пути распространения гноя при флегмонах подошвы? Какая ветвь, какого нерва иннервирует І-ый межпальцевой промежуток? Какие должны быть разрезы для вскрытия флегмон подошвы?
- 14. При выполнении циркулярного сосудистого шва по способу Карреля хирург соединяет концы артерии тремя «П» образными швами-держалками. С какой целью используются швы-держалки?
- 15. Во флебологии, наряду с операциями на поверхностных и глубоких венах нижней конечности, применяют перевязку коммуникантных вен (надфасциальную по Коккету и подфасциальную по Линтону). Объясните цель этих операций.
- 16. Больной А., 35 лет, поступил в отделение хирургии периферических нервов с нарушением функции лучевого нерва вследствие ущемления в рубце. 4,5 месяца назад он находился на лечении по поводу огнестрельной раны средней трети плеча. Укажите, в каком направлении при внешнем невролизе хирург будет выделять нерв из рубца, каким методом определяют проводимость нерва?
- 17. При выполнении узлового шва нерва хирург встретился с осложнением прорезыванием шва. Какой шов является более прочным при сближении концов нерва? Какие недостатки имеет этот шов?
- 18. У больного Ч., 40 лет, после невролиза и иссечения концов седалищного нерва возник большой дефект нерва. Какие приемы используют в хирургии периферических нервов для соединения концов?

#### **TEMA**

«Операции при гнойно-воспалительных заболеваниях верхней и нижней конечности»

- 1. Объясните возможные осложнения подкожного панариция ногтевой фаланги, если во время операции не полностью рассечены соединительнотканные тяжи между кожей и надкостницей и не проведено радикального иссечения некротизированных участков подкожной клетчатки.
- 2. Во время операции при кожном панариции ногтевой фаланги большого пальца после удаления отслоившегося эпидермиса обнаружен свищ в подкожной клетчатке. При надавливании в зоне свища появился гной. Какова тактика хирурга в этой ситуации?
- 3. У больного подапоневротическая флегмона среднего фасциального ложа ладони,

резко выражен отек тыла кисти. Каким строением подкожной клетчатки тыла кисти и путей оттока лимфы от ладони объясняется этот симптом?

- 4. У больного подкожный панариций ладонной поверхности средней фаланги среднего пальца. Что является ориентиром при нанесении разреза? Объясните, где производят разрез?
- 5. У больного подкожный панариций. Очаг деструкции на ладонной поверхности ногтевой фаланги безымянного пальца. Какой разрез будет использовать хирург?
- 6. На поликлинический прием к хирургу обратилась пациентка К., 26 лет. После маникюра у нее развилось воспаление околоногтевого валика (паронихия) у одного угла проксимальной части ногтевой пластинки. Какой разрезы используют в данной ситуации, где его проводят?
- 7. На поликлиническом приеме у хирурга больная Ш., 44 лет, у которой паронихия с поражением околоногтевого валика у основания ногтевой пластинки. Объясните технику операции.
- 8. У больного Ц., 28 лет, в результате посттравматической подногтевой гематомы возник подногтевой панариций с центральным расположением гнойника. Объясните объем оперативного вмешательства.
- 9.У пациентки В., 25 лет, подногтевой панариций с локализацией гнойного очага ближе к свободному краю ногтя. Объясните объем оперативного вмешательства.
- 10. У пациентки Т., 30 лет, подногтевой панариций. Большая часть ногтевой пластинки отслоена гноем от своего ложа. Укажите объем оперативного вмешательства.
- 11. Хирург исследует зондом зону наибольшей болезненности при сухожильном панариции указательного пальца. Каким внешним ориентирам соответствуют дистальная и проксимальная границы зоны наибольшей болезненности?
- 12. При артротомии существует опасность повреждения суставного хряща. Какой технический прием позволит избежать повреждения суставного хряща при рассечении синовиальной оболочки?
- 13. Хирург производит контрапертуру со стороны задне-латерального отдела коленного сустава. Укажите, какой нерв может быть поврежден при нанесении контрапертуры, как исключить это осложнение?

#### **TEMA**

#### «Операции на длинных трубчатых костях и суставах верхней и нижней конечности. <u>Ампутации и экзартикуляции»</u>

- 1. Анатомо-физиологические особенности длинной трубчатой кости, большие сроки заживления костной раны и возможность смещения костных отломков (вследствие мышечной тяги) определяют особенности хирургических вмешательств на этом органе. Назовите их.
- 2. При хирургическом лечении переломов длинных трубчатых костей необходимо обеспечить условия для регенерации костной ткани. Назовите эти условия.
- 3. При лечении закрытых переломов длинных трубчатых костей применяют скелетное вытяжение, обеспечивающее хорошую репозицию и фиксацию костных отломков. В каких случаях показано скелетное вытяжение? Какими способами его осуществляют?
- 4. В хирургической практике применяется поднадкостничная и чреснадкостничная резекция кости. Объясните основные различия этих операций.
- 5. Больному К., 15 лет, по поводу анкилоза тазобедренного сустава выполняют подвертельную остеотомию бедра по К. Н. Кочеву. Какой прием применяют для

устойчивого сопоставления костных отломков?

- 6. Больному Ж., 18 лет, по поводу анкилоза тазобедренного сустава осуществляют подвертельную остеотомию бедра по А. А. Козловскому. Какой прием применяют для устойчивого сопоставления костных отломков?
- 7. У больного А., 22 лет, по окончании лечения перелома голени наблюдается укорочение ноги на 7 см. Каким способом можно достичь удлинения конечности?
- 8. Больному В., 18 лет, при анкилозе коленного сустава выполнена надмыщелковая остеотомия бедра по Репке. Какое преимущество имеет этот вид остеотомии?
- 9. Для осуществления открытого ретроградного интрамедуллярного остеосинтеза при переломе травматолог планирует оперативный доступ к кости. Какими критериями он должен воспользоваться при выборе оперативного доступа?
- 10. В травматологическое отделение поступил Б., 15 лет, по поводу травматического размозжения правой стопы. Мягкие ткани пяточной области без повреждения. Рентгенография стопы подтвердила целостность пяточной кости. Какая ампутация показана этому пациенту? В чем состоит ее сущность? Какие преимущества она имеет?
- 11. Пострадавшему Н., 37 лет, выполняют фасциопластическую ампутацию голени на уровне средней трети. Какой лоскут мягких тканей должен быть длиннее? Какие состав переднего заднего лоскута? какой мягкие ткани входят В И последовательности укрывают опилы больше- и малоберцовой костей этими лоскутами?
- 12. Назовите причины образования «конической» культи. В чем состоит сущность реампутации?
- 13. Н. 27 лет, по поводу огнестрельной раны коленного сустава произведена ампутация бедра на границе средней и нижней трети двухлоскутным кожнофасциальным способом. Назовите этапы протезирования.
- 14. Больной, К.,45 лет, обратился с жалобами на пульсацию культи, затрудняющую ношение протеза. Объясните причину развития данного осложнения. Какой технический прием дает возможность предотвратить его развитие?
- 15. В результате ДТП у 4-х летнего ребенка возникла необходимость в ампутации нижней конечности на границе верхней и средней трети голени. Укажите особенности ампутации большеберцовой и малоберцовой костей, особенности обработки надкостницы у детей.
- 16. Больная Ф.,40 лет, обратилась после ампутации нижней конечности на уровне нижней трети бедра по поводу газовой гангрены в ортопедический центр для подбора протеза через 1 месяц после операции. Какой вид протеза ей показано подобрать? Возможно ли ей в этом сроке подобрать постоянный протез?

#### **TEMA**

#### «Топографическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы»

- 1. Нейрохирург готовит операционное поле для хирургической обработки раны мягких тканей теменной области. Вначале он обрабатывает операционное поле тампоном с нашатырным спиртом (эфиром или бензином). Объясните необходимость этого этапа.
- 2. В хирургическое отделение поступил 3., 12 лет, со скальпированной раной лобнотеменно-затылочной области. Кожно-апоневротический лоскут фиксирован «ножкой»

- шириной 5,5 см, находящейся кзади от сосцевидного отростка. Края лоскута кровоточат. Какой сосудисто-нервный пучок входит в состав лоскута? Какими особенностями кровоснабжения лобно-теменно- затылочной области можно объяснить значительную кровопотерю и высокие регенераторные способности тканей?
- 3. В приемный покой многопрофильной больницы поступили трое пострадавших, на которых обрушилась конструкция козырька на автобусной остановке. В результате тупой травмы мягких тканей свода черепа у пострадавших образовались гематомы: 1)У пострадавшего А.,ЗОлет,гематома в виде "шишки», размером 3\*3см,имеет четкие границы.2)У пострадавшего В.,40лет,гематома не имеет четких границ и занимает всю поверхность свода черепа.3)У пострадавшего Н.,60лет,гематома располагается в левой теменной области и совпадает с границами левой теменной кости. Можете ли Вы на основании осмотра пострадавших предположить какие у них гематомы?
- 4. У Щ.,14 лет, как осложнение тупой травмы лобно-теменной области возникла подапоневротическая гематома. Какими местными признаками она характеризуется? Чем по характеру распространенности она отличается от поднадкостничной гематомы?
- 5. У больного К., 13 лет, вследствие инфицированной раны мягких тканей области сосцевидного отростка возник тромбоз поперечного и сигмовидного синусов. Объясните причинную взаимосвязь этих патологических процессов.
- 6. В нейрохирургическое отделение поступил больной Ф., 28 лет, с проникающей раной черепа (удар металлическим предметом). На момент поступления имеется рубленая рана мягких тканей, перелом теменной кости слева, вблизи стреловидного шва. Составьте алгоритм обследования и лечения данного пациента. Укажите, какими приемами можно остановить кровотечение из диплоического вещества и из синусов твердой мозговой оболочки.
- 7. Эпидуральные гематомы наиболее часто локализуется в височной, теменной и затылочной областях. Что является источником эпидуральной гематомы, чем характеризуется динамика синдрома компрессии при «артериальных» и «венозно-капиллярных» гематомах?
- 8. При переломах свода черепа площадь отслойки внутренней («стеклянной») костной пластинки в 2-4-раза больше размеров перелома наружной пластинки. Чем объясняется такое несоответствие площади повреждения наружной и внутренней костных пластинок?
- 9. На прием к педиатру обратилась мать с ребенком 1.3мес.с жалобами на деформацию головы у ребенка. Со слов матери, мальчик часто жалуется на головную боль, кроме того, у него появилось "пучеглазие", ребенок плаксивый, капризный. Результаты обследования: на рентгенограмме черепа отсутствуют черепные швы, кости свода значительно истончены, имеются выраженные пальцевые вдавления по всему своду черепа. Спинка турецкого седла истончена. При компьютерной томографии: маленькие размеры желудочков мозга, уменьшение подпаутинных щелей. Консультация окулиста: застойные диски зрительных нервов. Каков Ваш диагноз? Какова тактика лечения?
- 10. У больного М., 29 лет, как осложнение перелома черепа в передней черепной ямке с образованием ликворного свища, наблюдались симптомы «носового платка» (платок, смоченный ликвором из носовых ходов, после высушивания остается мягким, пропитанный слизью жестким) и «двойного пятна» (в центре белой салфетки красное пятно это примесь крови в ликворе, по периферии светлый ореол от ликвора)

развился гнойный менингит. Объясните механизм возникновения этого осложнения.

- 11. В нейрохирургическое отделение поступил парень 21 года. Доставлен с места ДТП (управление мотоциклом).Пациент находится без сознания, диагностированы переломы плечевой и бедренной костей, значительные повреждения лица. На КТ в аксиальной проекции выявляется полоска белого цвета на латеральной поверхности левого полушария, имеющая 5 мм в толщину и 12 см в длину. Каков наиболее вероятный диагноз?
- 12. У пациента М.,3х лет, находящегося в нейрохирургическом отделении детской больницы диагностирована окклюзионная гидроцефалия. Из анамнеза жизни: ребенок от ІІ беременности, ІІ родов. Роды были тяжелыми, в смешанном ягодично-ножном предлежании. Ребенок закричал не сразу. Оценка по шкале Апгар 5-7 баллов. Какова должна быть тактика лечения у данного пациента? Допустима ли консервативная терапия?
- 13. У пострадавшего Т., 33 лет, перелом основания черепа. Наряду с другими симптомами наблюдается кровотечение и выделение ликвора из наружного слухового прохода, внутреннее косоглазие, паралич мимических мышц лица, потеря слуха на стороне поражения. Обоснуйте топическую диагностику этого вида черепно-мозговой травмы. Какое осложнение внутричерепного характера может возникнуть у этого больного?
- 14. У женщины 23 лет, выполнена МРТ головного мозга. Сагиттальный срез МРТ прошел близко к срединной линии. Визуализация какого пространства подтверждает, что срез прошел по срединной линии?
- 15. У больного О., 12 лет, окклюзионная гидроцефалия с равномерным расширением боковых и 3-его желудочков мозга. На каком уровне может иметь место окклюзия ликворных путей у этого больного? Что значит «гидроцефальный отек мозга»?
- 16. В неврологическое отделение доставлена женщина 70 лет, с жалобами на нарушение зрения, которое возникло внезапно на фоне повышения АД до 180/110мм рт. ст. Страдает гипертонической болезнью в течение приблизительно 20 лет. Никогда не обследовалась, гипотензивная терапия ей не назначалась. Эпизодически при повышении АД до высоких цифр вызывает «скорую помощь», которая купирует гипертонические кризы. Последнее ухудшение наступило на фоне стресса. Соседка вызвала» скорую помощь». При попытке женщины резко встать с постели, она пожаловалась на резкую головную боль, головокружение, нарушение зрения, каков Ваш диагноз?
- 17. Больная К.,36 лет, неоднократно обращалась к неврологу с жалобами на частые упорные головные боли, головокружение, нарушение памяти. При обследовании выявлено выраженное сужение левой внутренней сонной артерии. Объясните, почему у данной пациентки развились указанные симптомы?
- 18. Нейрохирург при хирургической обработке черепно-мозговой раны лобновисочной области после иссечения мягких тканей и надкостницы приступил к обработке костной раны. Какова последовательность выполнения этого этапа операции? Какими способами обеспечивают гемостаз костной раны?
- 19. При хирургической обработке черепно-мозговой раны с мелкооскольчатым переломом черепа над верхним сагиттальным синусом возникла необходимость перевязки синуса. В каких случаях показан этот метод гемостаза при повреждении синуса? Как и чем подводят прочную лигатуру? К каким последствиям может повлечь использование этого метода гемостаза?

- 20. Нейрохирург производит хирургическую обработку черепно-мозговой раны. Что является показанием к вскрытию неповрежденной твердой мозговой оболочки? Чем может осложниться необоснованное вскрытие этой оболочки при черепно-мозговой травме?
- 21. Нейрохирург готовится к трепанации черепа в височно-теменной области по поводу эпидуральной гематомы. Перед ограничением операционного поля стерильным бельем он с помощью палочки с ватой, смоченной 1% раствором бриллиантовой зелени наносит схему Кронлейна. Объясните назначение этой схемы.
- 22. Больному О., 51 года, по поводу нарастания внутричерепного давления при неоперабельной опухоли головного мозга выполняют декомпрессивную трепанацию черепа в правой височной области (по Кушингу). Сделан дугообразный (подковообразный) разрез мягких тканей. В какую сторону области должно быть обращено основание кожно-апоневротического лоскута? Почему? Какие методы гемостаза используют при этом?
- 23. Перед вскрытием напряженной твердой мозговой оболочки при декомпрессивной трепанации черепа по Кушингу больному производят люмбальную пункцию. Почему спинномозговую жидкость извлекают медленно и небольшими порциями (10-30 мл)?
- 24. При костно-пластической трепанации черепа фрезевые отверстия целесообразно соединять проволочной пилой Оливекрона. Почему?

#### **TEMA**

#### «Топографическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы»

- 1. У больной И., 13 лет, которая «выдавила прыщик», развился фурункул верхней губы. Наряду с выраженной интоксикацией, резким отеком лица, отмечается покраснение и болезненность по ходу лицевой и угловой вены к медиальному краю глазной щели, при пальпации вены плотные, перекатываются под пальцем. Какими особенностями строения кожи определяется частота локализации фурункулов носогубного треугольника? Какое грозное внутричерепное осложнение может развиться у этой больной? Почему?
- 2. У женщины А.,43 лет, развились боли в области щеки и около рта. Ранее она отмечала подобные боли но они самопроизвольно купировались. В настоящее время боль стала настолько сильной, что пациентка не может даже есть, чистить зубы. Каков Ваш лиагноз?
- 3. У Сени М., 6 лет, левосторонний гнойный паротит. Наряду с другими симптомами, наблюдаются затруднение дыхания, резкие боли при глотании, выбухание левой боковой стенки глотки. Назовите осложнение гнойного паротита у этого ребенка и причину его возникновения.
- 4. На прием к ЛОР врачу обратился мужчина 30 лет с жалобами на боли при глотании. Из анамнеза заболевания: заболел неделю назад, лечился дома по поводу ангины. При осмотре имеется яркая гиперемия зева, выпячивание передней дужки. Каков Ваш диагноз и алгоритм лечения?
- 5. У больного К.,48лет, после перенесенного среднего отита (не леченного)сформировался заглоточный абсцесс. С каким заболеванием необходимо провести дифференциальный диагноз? Какова техника вскрытия и дренирования заглоточного абсцесса?
- 6. При операциях в боковой области лица разрезы выполняют в «нейтральных» зонах. Объясните, что представляют эти зоны? Какие осложнения могут иметь место при

неправильно выполненном разрезе?

- 7. В хирургическом отделении готовят к операции пациента У., 50лет. Предоперационный диагноз: Абсцесс околоушной слюнной железы. Каковы особенности вскрытия абсцесса околоушной слюнной железы?
- 8. Во время уличной драки подросток 17лет, получил резаную рану левой боковой области лица, длиной 5см. Каретой скорой помощи подросток был доставлен в отделение челюстно-лицевой хирургии. Укажите, какие сроки являются оптимальными для ПХО раны? Какова техника ушивания ран лица?
- 9. У пациентки П., 52лет, невралгия тройничного нерва. Ей показана блокада ветвей тройничного нерва. Укажите места введения 70% этилового спирта.
- 10. У новорожденного Т., диагностированы врожденные пороки лица: полная расщелина верхней губы и неполная расщелина твердого неба. Какие хирургические вмешательства показаны данному больному? Какие цели они преследуют и в какие сроки должны выполняться?
- 11. Больной С., 45 лет, выполняют правостороннюю паротидэктомию по поводу смешанной опухоли. Какой нерв и его ветви должны быть выпрепарованы в процессе операции? Какой метод исследования позволяет идентифицировать (отличить от рубцовых тяжей) ветви этого нерва? Каким образом можно обеспечить гемостаз при выполнении паротидэктомии?
- 12. Околоушно-жевательная фасция образует капсулу и ложе околоушной железы. Что понимают под «ложем» железы? В каких отделах капсула более плотная и толстая, в каких развита слабо? Чем отличаются взаимоотношения околоушной и поднижнечелюстной желез с их капсулами?
- 13. У больного П., 13 лет, постгриппозный синусит-максиллит (гайморит). Какими анатомическими особенностями сообщения верхнечелюстной пазухи с полостью носа можно объяснить то, что из всех околоносовых пазух гнойное воспаление чаще развивается в верхнечелюстной?
- 14. При обследовании пациентов дается характеристика зева. Объясните понятие «зев» и «лимфоэпителиальное кольцо». С чем связана частота воспаления зева?
- 15. У больного Р., 19 лет, как осложнение пульпита (7-го правого верхнего зуба), гнойный синусит-максиллит (гайморит). Какими особенностями анатомических взаимоотношений корней 7 верхнего зуба можно объяснить переход воспалительного процесса в верхнечелюстную пазуху?

#### **TEMA**

#### «Топографическая анатомия шеи. Топографическая анатомия органов шеи»

- 1. В отделение гнойной хирургии госпитализирован больной 3., 16 лет. Вследствие перфорации стенки пищевода костью у больного имеется припухлость шеи больше с левой стороны, боли при глотании, повороте головы, температура тела 39,3°. Укажите, в каком клетчаточном пространстве шеи развилась флегмона? В какой области может сформироваться гнойный затек? Где производят разрез для вскрытия флегмоны?
- 2. У пациента Б.,25 лет, отмечается формирование абсцесса, локализующегося над яремной вырезкой грудины и над ключицей по типу «воротника». Укажите, между какими фасциями расположен абсцесс? Какие разрезы используют для вскрытия абсцесса?
- 3. Одним из этапов хирургического лечения рака нижней губы является фасциальнофутлярное иссечение клетчатки и лимфоузлов поднижнечелюстного треугольника

(операция Ванаха). Объясните необходимость удаления при этом поднижнечелюстной железы. Какой нерв может быть поврежден в процессе операции? Какие кровеносные сосуды перевязывают и пересекают во время операции?

- 4. У пациентки Я.,32 лет, после субтотальной субфасциальной резекции щитовидной железы Отмечается изменение голоса (осиплость) и затруднение дыхания при физической нагрузке. Что стало причиной развития данной симптоматики? Имеются ли топографо-анатомические предпосылки развития данного осложнения?
- 5. Операцией, предшествующей резекции верхней челюсти при раке с использованием «ножевой» методики, является перевязка наружной сонной артерии в сонном треугольнике. Чем вызвана необходимость такой операции? Опишите проекционную линию и место разреза для обнажения наружной сонной артерии. Какими признаками должен воспользоваться хирург для отличия наружной сонной артерии от внутренней?
- 6. После нижней трахеостомии у больного появились боли в области операционной раны, гиперемия кожи, болезненность, припухлость, повысилась температура тела до 39-40°. Назовите слои клетчатки шеи, в которых может развиться гнойный процесс, чем они ограничены, куда распространяются гнойные затеки?
- 7. В приемный покой хирургического стационара по рации из машины скорой помощи передали информацию о поступлении пострадавшего с ранением шеи в средней части. Укажите, какова должна быть тактика дежурного хирурга? Какова тактика хирурга при ранении шеи в нижней или верхней части?
- 8. У 18-летней женщины выявляется узел, диаметром 1,5см в надключичной области. Узел удаляют. При гистологическом исследовании обнаруживается нормальная хорошо дифференцированная ткань щитовидной железы внутри лимфатического узла. О чем должен подумать хирург при получении такого результата гистологического заключения?
- 9. В хирургическое отделение поступил больной С.,21года с диагнозом: Ранение шеи. Повреждение магистральных сосудов шеи. Каким образом можно в ране отличить наружную сонную от внутренней сонной артерии. Какова тактика при ранении: 1) общей сонной артерии,2) внутренней сонной артерии,3) наружной сонной артерии.

#### **TEMA**

#### «Оперативная хирургия шеи. Оперативная хирургия органов шеи»

- 1. В хирургическое отделение поступил больной В., 15 лет. Диагноз: «Флегмона надгрудинного межапоневпротического пространства». Укажите, чем ограничено это пространство. Где может возникнуть гнойный затек? Какое образование может быть повреждено при вскрытии этой флегмоны разрезом на 1см кверху от яремной вырезки грудины?
- 2. У Лизы М., 7 лет, флегмона правой подчелюстной области. При обследовании: в нижнем отделе щечной области имеется нагноившаяся кожная рана следствие укуса насекомого и расчеса Температура тела 38,3°, сильные боли и припухлость в подчелюстной области. Объясните связь между этими воспалительными процессами? В каком слое поднижнечелюстного треугольника развилась флегмона? Почему при вскрытии этой флегмоны следует отступить 1,5-2 см книзу от нижнего края нижней челюсти?
- 3. Больному К., 42 лет, с диагнозом Диффузный токсический зоб планируется выполнить субтотальную резекцию щитовидной железы. Укажите, какой объем

паренхимы щитовидной железы должен быть сохранен? Каковы наиболее опасные осложнения при данном хирургическом вмешательстве?

- 4. В ЛОР отделение поступила больная с инородным телом пищевода. Удалить инородное тело при эзофагоскопии не удалось. Где чаще всего задерживаются инородные тела шейного отдела пищевода? Какому шейному позвонку оно соответствует? С какой стороны осуществляют доступ к пищеводу, почему?
- 5. После резекции щитовидной железы по поводу тиреотоксического зоба у больной появилась осиплость голоса. Вследствие какой технической ошибки возникло это осложнение? Какая методика операции позволяет избежать этого осложнения, а также повреждения других органов?
- 6. У ребенка, больного дифтерией, возникли резкие затруднения внешнего дыхания, появился акроцианоз, в дыхании участвуют вспомогательные мышцы. Какая срочная операция показана ребенку? Назовите осложнения, которые встречаются при этой операции. Перечислите специальные инструменты, необходимые для её выполнения.
- 7. При выполнении нижней трахеостомии в момент рассечения трахеи возникло артериальное кровотечение. Какие артерии могут быть повреждены при трахеостомии? Укажите меры профилактики этих осложнений.
- 8. У 40 летней женщины, находящейся в состоянии клинического эутиреоза, которой в детстве проводилась лучевая терапия по поводу заболевания вилочковой железы, в настоящее время имеется одиночный бессимптомный узел в правой доле щитовидной железы. При УЗИ в двух проекциях установлено, что образование имеет паренхиматозное строение. Какова наиболее рациональная тактика в настоящее время? Показана ли пункционная аспирационная биопсия?
- 9. Мужчина 50 лет, с эпизодами преходящей слепоты на правый глаз нуждается в аорто-бедренном и бедренно-подколенном шунтировании слева в связи с выраженной перемежающейся хромотой (облитерирующий эндартериит). В ходе ангиографии выявлены стенозы до 80 % в обеих каротидных бифуркациях. Какую операцию ему следует выполнить в первую очередь?
- 10. Какую блокаду следует произвести больному с проникающей раной груди, осложнившейся плевропульмональным шоком? Опишите технику этого вида блокады.
- 11. Больная А.,50 лет, пострадала в теракте. При поступлении в приемный покой хирургического стационара диагностировано ранение шейной части пищевода. Какова тактика хирурга? Под каким обезболиванием должна выполняться операция? Какое положение обеспечивает лучший доступ к шейной части пищевода? Где необходимо выполнить доступ?
- 12. У пациентки У., 18 лет, на УЗИ щитовидной железы выявлен узел диаметром 2,5см. Врач-эндокринолог назначает тонкоигольную аспирационную биопсию щитовидной железы. Укажите цель данного исследования? Какие имеются варианты выполнения данного исследования, какой из них предпочтителен? Какова техника манипуляции? Каковы осложнения данной манипуляции?
- 13. У больного Ц., заглоточный абсцесс. Объясните, почему этому больному необходимо вскрыть абсцесс в экстренном порядке? Какое опасное для жизни осложнение ему грозит? Дайте топографо-анатомическое объяснение развитию данного осложнения. Опишите технику вскрытия абсцесса.

- 1-в. Больной Т., 29 лет, получил удар в правую половину груди тупым предметом на уровне VII ребра. Повреждение каких анатомических образований и слоев грудной стенки явилось причиной гемоторакса?
- 2-в. По скорой помощи доставлен П., 18 лет, с колото-резаной раной VI межреберья по передней подмышечной линии справа. На рентгенограмме определяются гемо- и пневмоторакс. Повреждение каких анатомических образований необходимо заподозрить в первую очередь?
- 3-в. Больной С., 19 лет, заболел гриппом. На 3 сутки у него появились сильные боли в лопаточных областях (при рентгеноскопии груди патологических изменений не обнаружено). С чем связаны эти боли?
- 4-в. У больной Ж., 44 лет, при маммографии обнаружен рак молочной железы. Какие дополнительные обследования необходимы для решения вопроса о возможности радикальной операции?
- 5-в. Почему осмотр и пальпацию пациентки при подозрении на рак молочной железы проводят при различных положениях туловища (вертикальное, горизонтальное, сидячее, коленно-локтевое) и верхней конечности (отведена в сторону, поднята кверху, ладонь на затылке и др.)?
- 6-в. У больной У., 35 лет, имеется ограничение смещаемости молочной железы по сравнению с противоположной. Назовите заболевания молочной железы, одним из симптомов которых является ограничение смещаемости этого органа.
- 7-в. У больного К., 33 лет, имеется проникающая резаная рана переднею отдела грудной стенки на уровне III межреберья по средней ключичной линии слева. Перечислите слои, составляющие стенки раны.
- 8-в. У больной обнаружены переломы нижних ребер. Предъявляет жалобы на боли в верхнем отделе живота. Какие органы брюшной полости могут быть повреждены?
- 9-в. У больного имеются переломы правых нижних ребер в задних отделах и болезненность в верхней половине правой поясничной области. Какие органы забрющинного пространства могут быть повреждены?
- 10-в. Больная доставлена в больницу с диагнозом «мастит». Укажите локализации гнойных скоплений при воспалении молочной железы?
- 11-в. У больного выпотной плеврит. В каком плевральном синусе прежде всего скапливается жидкость?
- 12-в. Больному П., 53 лет, по поводу ХНЗЛ (хронического неспецифического заболевания легкого) выполняют правостороннюю пневмонэктомию. Какие кровеносные сосуды, прилегающие к правому главному бронху, могут быть повреждены при пневмонэктомии?
- 13-в. Больному 3., 68 лет, по поводу бронхогенного рака левого легкого производят пневмонэктомию. Какие кровеносные сосуды могут быть повреждены при обработке левого главного бронха?

#### **TEMA**

#### «Топографическая анатомия груди»

- 1-в. У больного В., 57 лет, после удаления верхней доли левого легкого в плевральной полости при пункции обнаружена желтовато-молочная жидкость. С чем связано и как называется это осложнение?
- 2-в. У больного У., 63 лет, после операции на медиальной поверхности нижней доли правого легкого при пункции плевральной полости обнаружена желтовато-

молочная жидкость. С чем это связано? Как называется это осложнение.

- 3-в. В поликлинику обратился больной А., 27 лет, с жалобами на охриплость голоса. Со стороны верхних дыхательных путей патологических изменений не обнаружено. Сделана рентгеноскопия груди. Укажите, какое образование может быть сдавлено опухолью (или воспалительным инфильтратом) с последующим изменением тембра голоса?
- 4-в. На рентгенограмме груди у больной М., 10 лет, обнаружено инородное тело в правом главном бронхе. Какие особенности объясняют наиболее частую (70%) локализацию инородного тела в правом главном бронхе?
- 5-в. У больного Л., 30 лет, проникающая рана груди в проекции сердца. От чего может погибнуть больной? Что значит «опасная» область груди?
- 6-в. При мобилизации задней стенки грудного отдела пищевода появилась желтовато-молочная жидкость. Какое образование повреждено? Как поступают в случае возникновения этого осложнения?
- 7-в. Больной Н., 18 лет, проглотил инородное тело и отмечает загрудинные боли. В каких отделах грудной части пищевода наиболее часто задерживаются инородные тела?
- 8-в. У больного Б., 40 лет, гидроперикард. В какой пазухе перикарда при положении больного на спине скапливается патологическая жидкость? Чем ограничена эта пазуха спереди, сзади, снизу и справа, слева и сверху?
- 15-9-в. Через какую пазуху перикарда во время операции на сердце накладывают турникет на восходящую часть аорты и легочный ствол? Чем ограничена эта пазуха спереди и сверху, сзади, снизу?
- 15-10-в. Маше 3., 5 лет, необходимо выполнить оперативный доступ к открытому артериальному (Боталлову) протоку. Между какими нервами рассекают медиастинальную плевру?
- 11-в. У больного Ш., 10 лет, при рентгеноскопии груди в вертикальном положении диагностирован выпотной перикардит. В какой пазухе перикарда прежде всего скапливается патологическая жидкость?
- 12-в. Больному И., 17 лет производят контрастное исследование полостей сердца через катетер, введенный в подключичную вену. С какой стороны катетеризуют эту вену? 11очему? Через какие вены пройдет катетер?
- 13-в. У пожилого больного нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу. Окклюзия каких ветвей дуги аорты может быть у этого пациента?

#### **TEMA**

#### «Операции на груди»

- 1-в. У больного 3., 15 лет, рубцовый стеноз пищевода, неподдающийся бужированию. Какая восстановительная операция показана ему? Какие органы могут быть использованы с этой целью?
- 2-в. У больного В., 18 лет, слипчивый перикардит. Какую операцию необходимо выполнить? Какое грозное осложнение может возникнуть при отделении перикарда от предсердия?
- 3-в. Больному К., 42 лет, при рубцовом стенозе пищевода решено выполнить пластику тонкой кишкой. Назовите способы проведения участка тонкой кишки на шею.
- 4-в. У больного В., 14 лет, недостаточность митрального клапана. Какая операция показана больному?

- 5-в. У больного И., 55 лет, хроническая ишемическая болезнь сердца (стенокардия напряжения и покоя!). Коронарография позволила установить стеноз устья левой венечной артерии на 2/3 величины диаметра. Какой вид восстановления кровоснабжения миокарда показан больному?
- 6-в. У Тани М, 4 лет, незаращение артериального (Боталлова) протока. Какие виды оперативных вмешательств могут быть использованы при этом пороке развития?
- 7-в. У больного Т., 6 лет, диагностирован врожденный стеноз легочного ствола. Какие операции могут быть показаны этому больному?
- 8-в. У больного В., 23 лет, стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Какая операция показана ему? Какой оперативный доступ применяют при этой операции?
- 9-в. Больному В., 23 года, планируется митральная комиссуротомия, через какой отдел сердца осуществляют доступ к левому атриовентрикулярному отверстию?
- 10-в. У больного В., 23 лет, после левосторонней передне-боковой торакотомии и перикардиотомии по поводу митрального стеноза обнаружено резко увеличенное левое предсердие розовой окраски и уменьшенный в объеме левый желудочек синего цвета. Назовите этот симптом.
- 11-в. У К., 20 лет, имеется ножевое ранение в «опасной» области груди (IV межреберье) по левой окологрудинной линии. Заподозрено ранение перикарда и сердца. Какой оперативный доступ показан больному? В каком направлении рассекают перикард?
- 12-в. Какими характеристиками стенки сердца определяется выбор метода ушивания раны? Какие швы чаще используют при ушивании ран стенки предсердий и желудочков?
- 13-в. У больного Д., 14 лет, выпотной гидроперикард с нарастающими явлениями сердечно-сосудистой недостаточности. Какую операцию необходимо произвести?
  - 14-в. У больной 3., 20 лет, гнойный перикардит. Какая операция показана ей?
- 15-в. У больного М., 57лет, диагностирован бронхогенный рак правого легкого. Какая операция показана ему? Какой оперативный доступ следует использовать?
- 16-в. У больного Н., 65 лет, бронхоэктатическая болезнь с локализацией бронхоэктазов в нижней доле правого легкого. Какая операция показана ему? Какой доступ предпочтителен при этом?
- 17-в. У больного открытый пневмоторакс. Что следует срочно предпринять в виде неотложной помощи? Какая операция должна быть выполнена в стационаре?
- 18-в. У больного диагностирована остаточная полость плевры с бронхиальным свищем. Какую операцию следует предпринять в подобной ситуации?
- 19-в. Во время операции по поводу абсцесса легкого спаек между париетальной и висцеральной плеврой не обнаружено. Как можно вскрыть гнойник?

#### **TEMA**

#### «Топографическая анатомия живота (передняя боковая брюшная стенка). Операции при наружных грыжах живота»

- 1-о. У Миши Н., 10 лет, после травмы (удар футбольным мячом в правую поясничную область) развился тромбоз печеночных вен (синдром Бадд-Хиари). При осмотре обнаружен один из симптомов портальной гипертензии -расширение вен передней брюшной стенки, наиболее выраженное в пупочной области («голова медузы»). Дайте анатомическое обоснование этому симптому.
  - 2-о. У больного П., 21 года, при грыжесечении по поводу правосторонней косой

паховой грыжи во время выделения грыжевого мешка была повреждена задняя стенка пахового канала медиально от шейки грыжевого мешка. Возникло артериальное кровотечение. Назовите источник кровотечения.

- 3-о. У больной М, 53 лет, во время выделения грыжевого мешка при левосторонней бедренной грыже паховым доступом возникло кровотечение. Какой кровеносный сосуд, образующий одну из стенок бедренного канала, был поврежден при выполнении этого этапа грыжесечения?
- 4-о. В хирургическое отделение доставлен больной с колото-резаной раной передней брюшной стенки. Рана длиной 2 см в проекции правой прямой мышцы живота на границе средней и латеральной трети ее ширины на 5 см книзу от пупка. При обследовании больного возникло подозрение, что рана может быть проникающей в полость живота. Для уточнения диагноза проведена первичная хирургическая обработка раны; при ревизии обнаружена обширная гематома вдоль задней стенки влагалища прямой мышцы живота. Ьрюшина не повреждена. Укажите источник кровотечения. Между какими слоями передней брюшной стенки локализуется гематома?
- 5-о. Больному 3., 49 лет, с целью оперативного доступа к желудку выполнена верхняя срединная лапаротомия. Назовите слои, составляющие стенки лапаротомной раны.
- 6-о. Больному 3., 67 лет, по поводу острого аппендицита произведен разрез по Леннандеру. После смещения прямой мышцы живота в медиальную сторону на задней стенке влагалища обнаружен сосудистый пучок. Какие кровеносные сосуды составляют этот пучок?
- 7-о. Больной Б., 48 лет, сделана холецистэктомия. Послеоперационный период осложнился нагноением раны (на глубину до брюшины), в связи с чем были сняты швы. Заживление раны вторичным натяжением. Спустя месяц у больной образовалось грыжевое выпячивание. Как называется этот вид грыжи? Объясните анатомические предпосылки к возникновению таких грыж.
- 8-о. Больному Т., 42 лет, по поводу прободной брюшнотифозной язвы подвздошной кишки сделана нижняя срединная лапаротомия. Язва ушита кисетным швом с перитонизацией лоскутом большого сальника на «ножке». Лапаротомная рана нагноилась. На третьи сутки заподозрена несостоятельность швов подвздошной кишки. Релапаротомия выполнена правосторонним параректальным разрезом. После релапаротомии развился некроз брюшной стенки между двумя разрезами. Дайте анатомическое обоснование этого осложнения.
- 9-о. У больною Т., 23 лет, правосторонняя латеральная косая паховая грыжа. Назовите патогенетические и анатомические предпосылки этой грыжи.
- 10-о. У больного К., 63 лет, правосторонняя прямая паховая грыжа. Назовите патогенетические и анатомические предпосылки этой грыжи.
  - 11-о. Объясните сущность герниопластики.
- 12-о. Больному Т., 23 лет, по поводу правосторонней латеральной косой паховой грыжи выполняют грыжесечение по способу С. И. Спасокукоцкого-М. А. Кимбаровского. Какую стенку пахового канала укрепляют при этой грыже? Как накладывают швы по отношению к семенному канатику?
- 13-о. Больному Т., 23 лет, по поводу правосторонней латеральной косой паховой грыжи выполняют грыжесечение по способу С.И. Спасокукоцкого М.А. Кимбаровского. Опишите этапы пластики пахового канала.

#### **TEMA**

#### «Топографическая анатомия живота (верхний отдел брюшной полости)»

- 1-о. У больного В., 44 лет, как осложнение прободной язвы задней стенки желудка развился правосторонний поддиафрагмальный абсцесс. Объясните механизм возникновения этого осложнения.
- 2-о. У больного Т., 26 лет, поступившего в хирургическое отделение с диагнозом: «Острый панкреатит», выявлены симптомы разлитого перитонита. Объясните путь распространения экссудата в нижней отдел (этаж) брюшной полости.
- 3-о. У больного В., 16 лет, на восьмые сутки после аппендэктомии появились интенсивные боли в правой половине груди и верхней половине живота, усиливающиеся при вдохе. Имеются симптомы острого воспаления: лихорадка, тахикардия, ознобы, лейкоцитоз, ускоренное СОЭ, анемия, значительное ухудшение общего состояния. При перкуссии правой половины груди и живота установлен симптом Берлоу (при перкуссии от верхушки легкого книзу следующее чередование перкуторного звука: 1) легочный звук, 2) укорочение (притупление), 3) тимпанит, 4) тупость).

Какое осложнение аппендэктомии у больного? Объясните различие оттенков звука перкуторного феномена Берлоу.

- 4-о. Объясните особенность анатомических взаимоотношений жслудочноободочной связки и брыжейки поперечной ободочной кишки на протяжении пилорического отдела желудка и практическую значимость этих взаимоотношений.
- 5-о. У больного А., 20 лет, после прободной язвы передней стенки желудка (сопровождалось «кинжальными болями» в эпигастрии) боли уменьшились, что позволяет думать о прикрытии места перфорации. Какой орган брюшной

полости чаще всего участвует в ограничении воспалительного процесса образованием спаек? Почему? Какое исследование позволит уточнить диагноз?

- 6-о. У больного Н., 57 лет, после перенесенного острого панкреатита при ультразвуковом исследовании обнаружено округлой формы образование 3,5х4,0 см, прилегающее к задней стенке желудка. Назовите этот патологический процесс и один из методов его оперативного лечения.
- 7-о. Какие ориентиры используют при холецистэктомии для выделения и перевязки желчнопузырной артерии? Назовите анатомические образования, составляющие границы ориентира, имеющего вид треугольника.
- 8-о. У больной Л., 43 лет, после холецистэктомии развилась острая печеночная недостаточность вследствие некроза правой доли печени. Какая ошибка, допущенная при холецистэктомии, привела к такому грозному осложнению? Каким образом можно избежать этого осложнения?
- 9-о. Больная Н., 45 лет, поступила в хирургическое отделение с диагнозом: «механическая кишечная непроходимость». В анамнезе: калькулезный холецистит (13,5 лет). Во время операции установлено, что у больной желчнокаменная кишечная непроходимость. Объясните механизм механической кишечной непроходимости как осложнения калькулезного холецистита.
- 10-о. У больного 3., 27 лет, язва задней стенки верхней части (ампулы, или луковицы) двенадцатиперстной кишки. Вследствие нарушения диеты язва осложнилась профузным кровотечением. Назовите источник кровотечения. Какие анатомические взаимоотношения имеет верхняя часть двенадцатиперстной кишки с этим кровеносным сосудом?

- 11-о. В хирургическое отделение поступила больная К., 35 лет, с картиной острой кишечной непроходимости. В анамнезе длительное голодание с целью похудения. Накануне больная приняла обильное количество грубой пищи. Какой вид кишечной непроходимости следует заподозрить у неё? Каким образом можно попытаться ликвидировать эту непроходимость без хирургического вмешательства?
- 12-о. В хирургическое отделение поступил больной И., 40 лет, с картиной «острого живота» после тупой травмы. При лапароскопии патологии не выявлено. Через 20 часов у больного появились симптомы перитонита. При лапаротомии обнаружена гематома забрюшинного пространства и некроз стенки одного из органов верхнего отдела брюшной полости. Стенка какого органа, прилежащего к забрюшинному пространству, подверглась некрозу? Каким способом можно произвести осмотр этого органа? Какая связь между гематомой забрюшинного пространства и некрозом стенки органа?

#### **TEMA**

#### «Топографическая анатомия живота (нижний отдел брюшной полости)»

- 1-о. Больному И., 22 лет, по поводу «острого аппендицита» сделан разрез по Н. М. Волковичу-П. И. Дьяконову. В брюшной полости обнаружено желудочное содержимое. Какое заболевание должен заподозрить хирург? Каким образом желудочное содержимое оказалось в правой подвздошной ямке?
- 2-о. У больного С, 18 лет, как осложнение острого аппендицита сформировался правосторонний поддиафрагмальный абсцесс. Объясните путь распространения гнойного экссудата. Назовите факторы, способствующие его распространению.
- 3-о. Больная М., 66 лет, доставлена в хирургическое отделение с диагнозом: «Острая тонкокишечная непроходимость». Консервативное лечение оказалось неэффективным. При лапаротомии обнаружено ущемление небольшого участка противобрыжеечного края стенки тощей кишки на уровне II поясничного позвонка в нижнем дуоденальном углублении. Дайте определение этому патологическому процессу. Какие острые хирургические заболевания органов верхнего отдела (этажа) брюшной полости может симулировать пот патологический процесс?
- 4-о. У больного Н., 35 лет, как осложнение деструктивного аппендицита в правой брыжеечной пазухе скопился экссудат. Назовите стенки этой пазухи. Может ли распространиться экссудат из этой пазухи в левую и полость малого таза?
- 5-о. У больного вследствие несостоятельности шва после ушивания рапы тонкой кишки сформировался межкишечный абсцесс, прорвавшийся в левую брыжеечную пазуху. Укажите возможные пути распространения гнойного экссудата.
- 3-6-о. У больного С, 67 лет, при лапаротомии по поводу «острого живота» обнаружен некроз части подвздошной кишки, илеоцекального угла, слепой и восходящей ободочной кишки. Тромбэмболия какой артерии и на каком уровне обусловила некроз кишечника в указанных пределах?
- 7-о. В хирургическое отделение поступил больной А., 70 лет. Диагноз «острый живот». При ревизии брюшной полости констатирован тромбоз нижней брыжеечной артерии. В каких отделах толстой кишки нарушено кровообращение?
- 8-о. При аппендэктомии после рассечения париетальной брюшины хирург обнаружил, что к ране прилежит кишка с большим количеством сальниковых отростков, расположенных в два ряда. Какая кишка прилежит к ране? В каких случаях возможно такое положение органа?
  - 9-о. У больного Ц., 16 лет, по поводу острого аппендицита сделан

правосторонний косой переменный кулисный разрез. Возникли значительные трудности обнаружения червеобразного отростка. При каком положении этого органа могут иметь место такие трудности? Что следует сделать в такой ситуации для выделения червеобразного отростка?

- 10-о. Больному П., 17 лет, по поводу острого аппендицита сделан разрез по Н. М. Волковичу-П. И. Дьяконову. При выделении в рану слепой кишки с червеобразным отростком последний оказался неизмененным. Осмотрена подвздошная кишка на расстоянии до 1 м от илеоцекального угла. Какое заболевание следует исключить или подтвердить в этой ситуации?
- 11-о. У больного А., 47 лет, при операции по поводу острой кишечной непроходимости обнаружен тяж от противобрыжеечного края подвздошной кишки (50 см от илеоцекального угла) к пупку. Назовите один из видов неполного обратного развития желточного протока, ставшего причиной острой кишечной непроходимости. Какова тактика хирурга (нарушения кровоснабжения кишки нет)?
- 12-о. В хирургическое отделение поступил М., 32 лет, с проникающей колоторезаной раной живота по срединной линии, на 4 см книзу от пупка. С целью осмотра брюшной полости выполнена средне-срединная лапаротомия. В брюшной полости обнаружено небольшое количество крови, а между петлями тонкой кишки содержимое. Объясните последовательность ревизии брюшной полости. Какими ориентирами брюшной полости будет пользоваться хирург при ревизии?

#### **TEMA**

#### «Операции на органах брюшной полости. Кишечный шов»

- 1-о. В хирургическое отделение поступил больной спустя 30 минут после получения тупой травмы живота. Произведена лапаротомия. При ревизии брюшной полости обнаружен разрыв тонкой кишки на расстоянии 60 см от двенадцатиперстнотощего изгиба. Объясните тактику хирурга.
- 2-о. Больному С, 42 лет, с целью удаления инородного тела тонкой кишки произведена энтеротомия (разрез кишки в продольном направлении длиной 2,5 см). После извлечения инородного тела хирург приступил к ушиванию раны. В каком направлении должна быть ушита рана кишки? Какие швы будет использовать хирург?
- 3-о. При ушивании резаной раны тонкой кишки хирург использует шов В. П. Матешука. Что представляет собой этот кишечный шов?
- 4-о. В хирургическое отделение поступил Н., 42 лет, с проникающей колото-резаной раной живота в надчревной области. Произведена верхняя срединная лапаротомия. При ревизии брюшной полости обнаружена рана передней стенки желудка на границе кардиального и пилорического отделов размеров 1,5х0,3 см. Какой вид оперативного приема показан больному? В чем состоит этот оперативный прием?
- 5-о. В хирургическое отделение поступил К., 25 лет, с проникающей ножевой раной живота через 1 час после ранения. Выполнена средне срединная лапаротомия. При осмотре тонкой кишки на расстоянии 80 см от двенадцатиперстно-тощего изгиба (связки Трейтца) обнаружена продольная резаная рана передней стенки кишки ближе к противобрыжеечному краю размером 2х0,5 см. Каков объем оперативного вмешательства?
- 6-о. В хирургическое отделение поступил больной В., 37 лет, с тупой травмой живота. Сделана лапаротомия. При ревизии брюшной полости обнаружено большое количество крови, отрыв брыжейки тонкой кишки на протяжении 15 см. Объясните

действия хирурга.

- 7-о. Больному брюшным тифом по показаниям («острый живот») выполнена лапаротомия. При ревизии брюшной полости обнаружена язва (диаметр 0,3 см) терминального отдела подвздошной кишки (в 20 см от илеоцекального угла). Какова тактика хирурга и техника операции?
- 8-о. У больного М., 55 лет, после резекции тонкой кишки и наложения энтероэнтероанастомоза «конец в конец» развилась механическая кишечная непроходимость вследствие рубцового стеноза анастомоза. Проведена повторная операция. Объясните, каким образом можно избежать рубцового стеноза при наложении анастомоза «конец в конец»?
- 9-о. Больному К., 18 лет, выполняют аппендэктомию. Оперативный доступ косой переменный кулисный разрез по П. М.Волковичу-П. И. Дьяконову. К лапаротомной ране прилежит стенка толстой кишки. При осмотре этой кишки хирург обратил внимание на большое количество сальниковых отростков. Салфеткой в зажиме Микулича он отвел эту часть толстой кишки влево. Укажите, какой отдел ободочной кишки прилежит к лапаротомной ране? Где может располагаться слепая кишка с червеобразным отростком?
- 10-о. После «классической» аппендэктомии у больного обнаружен подвздошный отросток (дивертикул Меккеля). Что должен сделать хирург в подобной ситуации?
- 11-о. Больному Ц., 67 лет, произведена резекция поперечной ободочной кишки. Наложен межкишечный анастомоз. В послеоперационном периоде у больного возникло ущемление большого сальника в области анастомоза. Какой этап резекции кишки не выполнен?
- 12-о. Больному наложен противоестественный задний проход по способу Майдля. Какое назначение имеет «шпора»?

#### **TEMA**

#### «Операции на органах брюшной полости (желудке, печени, желчном пузыре, внепеченочных желчных путях и поджелудочной железе)»

- 1-о. Больному X., 56 лет, ушивают прободную язву передней стенки желудка. В каких случаях показан этот оперативный прием? Объясните необходимость перитонизации линии шва лоскутом большого сальника «на ножке». В какой ситуации показана резекция желудка?
- 2-о. При гастростомии хирург использует левосторонний трансректальный разрез. При рассечении париетальной брюшины в верхнем углу раны в плевральную полость стал поступать воздух (пневмоторакс). Каким образом осуществляют профилактику этого осложнения?
- 3-о. Одним из оперативных приемов на желудке является гастростомия наружный свищ желудка. Назовите его виды и их различия.
- 4-о. Одним из этапов гастростомии, например по Витцелю в модификации по Гернезу и Хо-Дак-Ди, является гастропексия. Объясните сущность и цель этого технического приема.
- 5-о. Резко ослабленному больному (рубцовый стеноз привратника) хирург выполняет задний позадиободочный гастроэнтероанастомоз по Гаккеру Петерсену. Какой длины используется петля тощей кишки? В каком направлении накладывают этот анастомоз?
  - 6-о. Больному С, 38 лет, при осложненной язве двенадцатиперстной кишки

выполнена селективная ваготомия в сочетании с дренирующей желудок операцией (по Финнею). Объясните цели этих оперативных вмешательств.

- 7-о. Во время холецистэктомии, вследствие разрыва печени, возникло кровотечение. Назовите приемы, позволяющие обеспечить временный гемостаз. На какое время может применяться временная остановка кровотечения с использованием этих приемов.
- 8-о. В стационаре у больного 3., 43 лет, выявлена портальная гипертензия. Какое из внутрисосудистых исследований наиболее безопасно и информативно для установления уровня блокады портального кровотока и решения вопроса о методе хирургического лечения?
- 9-о. В отделение хирургии портальный гипертензии поступил больной с пищеводножелудочным кровотечением (из подслизистого венозного сплетения пищеводножелудочного соединения). Назовите один из консервативных методов остановки такого кровотечения.
- 10-о. У больного К., 54 лет, цирроз печени. На фоне консервативной терапии нарастают явления портальной гипертензии (кровотечение из подслизистого венозного сплетения пищеводно-желудочного соединения). Какое из оперативных вмешательств наиболее рационально и эффективно для снижения давления в воротной вене?
- 11-о. У больного Н., 44 лет, диагностирован острый деструктивный панкреатит с явлением перитонита. Какие цели преследует оперативное вмешательство при этом заболевании?
- 12-о. Больному Н., 44 лет, с острым панкреатитом выполнена верхняя срединная лапаротомия. Какой из доступов в сальниковую сумку является методом выбора при остром панкреатите? Каким образом можно обеспечить наружное дренирование и изоляцию сальниковой сумки от свободной брюшной полости?
- 13-о. У больной Д., 45 лет, острый холецистит. Выполнен оперативный доступ к желчному пузырю по С. П. Федорову. Обнаружен выраженный спаечный процесс в области желчного пузыря и печеночно-дуоденальной связки. Какой способ холецистэктомии будет использовать хирург? Почему? Какие недостатки имеет этот способ?
- 14-о. Одним из грозных осложнений после холецистэктомии является механическая желтуха. Назовите одну из технических ошибок, которая является причиной этого осложнения? Какие способы отведения желчи могут быть использованы для устранения желчной гипертензии в подобных случаях?
- 15-о. Интраоперационная холангиография после холецистэктомии позволила установить рубцовый стеноз терминального отдела общего желчного протока (печеночноподжелудочной ампулы) протяженностью более 2 см. Назовите метод дренирования внепеченочных желчных путей, который следует использовать в этой ситуации. Какая операция показана при рубцовом стенозе меньшей протяженности?
- 16-о. Данные литературы свидетельствуют о том, что повторные операции на желчных путях после холецистэктомии в 8-10 раз чаще сопровождаются осложнениями (повреждение внепеченочных желчных протоков, кровеносных сосудов и прилежащих к зоне операции органов брюшной полости). Объясните, чем определяется риск повторных операций после холецистэктомии?
- 17-о. В хирургическое отделение поступила больная О., 66 лет, с механической желтухой и холангитом, осложненными печеночьо-почечной недостаточностью. При пальпации живота определяется увеличенный, болезненный желчный пузырь. Какой

метод дренирования желчных протоков показан этой больной?

- 18-о. У больного П., 11 лет, после спленопортографии констатирована бледность кожи, частый пульс, головокружение, падение артериального давления. На какое грозное осложнение указывают эти симптомы? Каким образом можно уменьшить риск его возникновения?
- 19-о. Маше К., 9 лет, по поводу болезни Верльгофа выполняют спленэктомию. Объясните, почему в воротах селезенки на селезеночную артерию и вену не целесообразно накладывать кровоостанавливающих зажимов.

#### **TEMA**

#### «Топографическая анатомия поясничной области и забрющинного пространства. Операции на почках и мочеточниках»

- 1-о. У больного С, 13 лет, в процессе аппендэктомии (при ретроцекальном положении червеобразного отростка) обнаружена забрюшинная флегмона. В каком слое забрюшинной клетчатки локализуется гнойный очаг? Укажите возможные границы его распространения. Как объяснить выраженную сгибательную контрактуру бедра при забрюшинной флегмоне аппендикулярного происхождения?
- 2-о. У больного К., 27 лет, после лапаротомии и оперативного доступа в сальниковую сумку (через желудочно-ободочную связку) обнаружен некроз тела и хвоста поджелудочной железы, абсцессы забрюшинного пространства с образованием затека в боковое клетчаточное пространство подбрюшинной полости таза. Объясните путь гнойного затека у этого больного. Укажите возможный уровень распространения гнойного затека при некрозе головки поджелудочной железы.
- 3-о. Больному М, 52 лет, для устранения болевого синдрома при хроническом (рецидивирующем болевом) панкреатите производят паранефральную блокаду по А. В. Вишневскому. Какой критерий указывает хирургу на положение иглы в околопочечной клетчатке? Каким образом раствор новокаина достигает нервных сплетений по ходу брюшной части аорты?
- 4-о. Строгие показания к паранефральной новокаиновой блокаде обусловлены частотой возникновения грозных осложнений вследствие не соблюдения техники её выполнения. Перечислите возможные осложнения этой блокады по А. В. Вишневскому.
- 5-о. Больному М., 65 лет, с предположительным диагнозом «Гипернефрома левой почки» решено произвести рентгенологическое исследование забрюшинного пространства с наложением пневморетроперитонеума. В какой отдел забрюшинного пространства распространяется кислород (воздух)? Какие анатомические ориентиры используют для введения иглы с целью наложения пневморетроперитонеума? Какое положение показано больному при этом исследовании?
- 6-о. У больного Т., 21 года, при длительном течении спондилита туберкулезной этиологии обнаружен «холодный» абсцесс (гнойный натечник) передней области бедра книзу от паховой связки (у малого вертела). Объясните путь распространения гнойного затека у этого больного.
- 7-о. С целью уточнения диагноза при заболеваниях почек применяется селективная ангиография: рентгеноконтрастное вещество вводится через катетер, подведенный к устью почечной артерии. Как называется этот катетер? Каким путем он подводится к устью почечной артерии? На уровне каких позвонков находятся устья почечных артерий?
  - 8-о. В урологическое отделение поступил больной К., 37 лет, с диагнозом:

- «Почечная колика». Жалобы на приступы сильных болей в поясничной области с иррадиацией в нижний отдел живота, паховую область, наружные половые органы и верхнемедиальную часть бедра. Какими топографо-анатомическими взаимоотношениями мочеточника и прилежащих к нем) образований на протяжении большой поясничной мышцы можно объяснить иррадиацию болей?
- 9-о. У Ш., 19 лет, вследствие тупой травмы правой поясничной области имеется повреждение почки. Степень повреждения почки неизвестна. При обследовании больного отмечается болезненность при пальпации и перкуссии, напряжение мышц и припухлость правой поясничной области, микрогематурия. Учитывая характерную особенность травмы почек, несоответствие тяжести их повреждения клиническим проявлениям, решено произвести рентгенологическое исследование. Какое исследование чаще всего применяется у больных с закрытой травмой почки в качестве объективного метода дифференциальной диагностики?
- 10-о. У больной Ж., 36 лет, выявлен правосторонний нефроптоз с ортостатической артериальной гипертензией, исчезающей при горизонтальном положении. У больной предполагается функциональное стенозирование почечной артерии. Какие причины могут обусловить функциональное стенозирование почечной артерии?
- 11-о. У больных мочекаменной болезнью в 20% наблюдается двусторонний нефролитиаз, характеризующийся тяжелым течением и развитием почечной недостаточности. Почему при анурии, вследствие нарушения оттока мочи из почек, целесообразно в первую очередь удалять камни из той почки, в которой обтурация произошла позже?
- 12-о. У больных с большими неподвижными камнями в больших почечных чашечках, как правило, развивается прогрессирующая атрофия почечной паренхимы (гидронефротическая трансформация). В таких случаях нефролитотомия является методом выбора. Почему при коралловых камнях нефролитотомию целесообразно осуществлять «секционным» разрезом по линии «естественной делимости» почки (в зоне Гиртля-П. А. Куприянова Зондека).
- 13-о. В урологической клинике у больного П., 50 лет, выявлен пионефроз с резким нарушением функции правой почки. Почка имеет вид многокамерного мешка, наполненного камнями. Почечная паренхима атрофирована. Больному показана нефрэктомия. В чем должен быть уверен хирург при необходимости нефрэктомии? Какова последовательность обработки элементов «ножки» почки в этой ситуации?
- 14-о. Больному М, 47 лет, выполняют левостороннюю нефрэктомию. При мобилизации верхнего конца (полюса) почки хирург проник в плевральную полость. Объясните анатомические предпосылки к возникновению этого осложнения, какими последствиями оно может сопровождаться. Какой симптом будет указывать на развитие пневмоторакса? Каким образом хирург должен его ликвидировать?
- 15-о. При нефрэктомии в процессе выделения почки из жировой капсулы возникло артериальное кровотечение. Почечные вена и артерия не повреждены. Объясните возможную причину этого кровотечения. Каким образом исключают подобное осложнение?
- 16-о. При хронической почечной недостаточности применяется гемодиализ (искусственная почка), имеющий существенные недостатки паллиативное лечение в виде повторных "подключений аппарата искусственной почки. Какой метод хирургического лечения хронической почечной недостаточности является наиболее

#### **TEMA**

«Топографическая анатомия таза и промежности. Операции на органах малого таза»

- 1-о. У К., 26 лет, перелом лобковой кости с внебрюшинным повреждением стенки мочевого пузыря. Какие принципы должны быть положены в основу хирургической обработки раны в данной ситуации?
- 2-о. При внебрюшинном повреждении мочевого пузыря возникает необходимость дренирования залобкового (предпузырного) пространства. Какие методы дренирования могут быть применены у больных при флегмонах этого пространства?
- 3-о. Уролог производит ушивание раны стенки мочевого пузыря. Какими анатомическими взаимоотношениями этого органа с брюшиной определяется различие техники ушивания раны его стенки? Сколько рядов швов следует наложить на стенку мочевого пузыря? Какие слои органа захватывают в шов?
- 4-о. У больной И., 26 лет, диагностирован параметрит. Из анамнеза: 1,5. мес. до обращения к гинекологу больная находилась на лечении по поводу цистита. Каким строением мочеиспускательного канала определяются частота цистита у женщин? Объясните взаимосвязь цистита и параметрита.
- 5-о. Больной 3., 18 лет, для уточнения диагноза: «Нарушенная внематочная беременность» выполнена пункция заднего свода влагалища. В каком случае при этом исследовании будет подтвержден диагноз? Какова тактика при подтверждении диагноза?
- 6-о. У больной В., 65 лет, выпадение шейки матки. В анамнезе хронический бронхит, трое родов (первые роды были осложнены разрывом «акушерской промежности» III степени). Что значит «акушерская» промежность? Какие факторы объясняют причину выпадения шейки матки у больной В.?
- 7-о. Больной Ч., 27 лет. делают правостороннюю трансвагинальную уретеролитотомию (стенку мочеточника рассекают под визуальным контролем). В какой части тазового отдела мочеточника чаще всего локализуются конкременты, почему? Какое грозное осложнение следует исключить при уретеролитотомии у больной Ч.? С чем связана возможность такого осложнения?
- 8-о. В проктологической практике выделяют две формы геморроя: наружный и внутренний. Укажите источники возникновения этих форм геморроя. Почему геморроидальные узлы, как правило, локализуются на 3, 7, 11 часах (при положении больного на спине).
- 9-о. Первым этапом хирургического вмешательства при парапроктите является вскрытие и дренирование околопрямокишечного гнойника радиальным или полулунным разрезом. При какой форме парапроктита применяют радиальный разрез, при каких иолулунные? Объясните сущность второго этапа хирургического вмешательства при парапроктите.
- 10-о. На приеме у хирурга больной 3., 39 лет. Жалобы на острые, пульсирующие боли в промежности у заднего прохода, усиливающиеся при движении, юремене положения тела, напряжении брюшного пресса (кашель, дефекация). Отмечается задержка стула, дизурические расстройства. Температура тела по вечерам 38-39°. При осмотре установлено: кожа промежности у заднего прохода на 12 часах гиперемирована, радиальная складчатость сглажена. Какая форма парапроктита у больного 3. Как часто она встречается? Почему у больного развились дизурические

расстройства?

- 11-о. У больного К., 38 лет, подслизистый парапроктит. Каким доступом будет вскрыт гнойный очаг? В каком направлении производят разрез при вскрытии абсцесса?
- 12-о. Особенностью клинической картины позадипрямокишечного гнойника является выраженный болевой синдром с самого начала заболевания: боли локализуются в прямой кишке, и крестце, усиливаются при дефекации и положении сидя. Внешние признаки парапроктита появляются только в запущенных случаях (гной прорывается в кишку или на кожу промежности). Какие ценные диагностические сведения ретроректального парапроктита можно получить при пальпации копчика и пальцевом исследовании прямой кишки?
- 13-о. В проктологическое отделение поступил больной Б., 44 лет. Диагноз: «Тазово-прямокишечный парапроктит». Показана операция. Каким образом осуществляют подход к такому гнойнику? Какой недостаток при тазово-прямокишечном парапроктите имеет чрезпрямокишечный доступ?
- 14-о. В проктологическое отделение поступила больная С, 47 лет. Диагноз: «Рак прямой кишки III-IV стадии. Опухоль локализуется в 10 см от заднепроходного отверстия». С какой целью следует произвести исследование печени (УЗИ, компьютерная томография и др.)? Укажите лимфогенные пути метастазирования рака прямой кишки.
- 15-о. Как отмечают В. Д. Федоров и Ю. В. Дульцев, геморроидэктомия по Миллигану Моргану в модификации НИИ проктологии является более совершенной операцией, по сравнению с другими операциями (перевязка и отсечение геморроидальных узлов по Л. В.Мартынову А. Н. Рыжих). В чем сущность геморроидэктомии по Миллигану Моргану в модификациях НИИ проктологии?
- 16-о. Больной М., 53 лет, по поводу рака прямой кишки производят брюшнопромежностную экстирпацию. В ходе операции хирург встретился с трудностями мобилизации передней стенки прямой кишки. Какая особенность строения фасциальной капсулы прямой кишки объясняет трудности отделения передней стенки этого органа от влагалища?

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 Педиатрия (специалитет)

### Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Понятия, принципы, законы. Общехирургическая техника.

#### «Голотопия» - это: (1)

положение относительно соседних органов взаимоотношение органа с брюшиной или плеврой положение органа относительно тела и его областей отношение к скелету размеры органа

#### «Синтопия» - это: (1)

виды соединения костей скелета взаимоотношение с соседними органами положение относительно тела и его областей положение относительно скелета низкое положение органа

### Важнейшие положения о строении и положении сосудистых влагалищ впервые сформулировал: (1)

Р.Д. Синельников

А.С. Вишневский

Н.И. Пирогов

В.Н. Шевкуненко

П.А. Куприянов

### Основоположником учения об индивидуальной изменчивости строения и положения органов и систем тела человека является: (1)

Н.И. Пирогов

Б.В. Огнев

В.Н. Шевкуненко

А.Н. Максименков

В.В. Кованов

#### Поперечное сечение сосудистого влагалища обычно имеет форму: (1)

прямоугольника

круга

треугольника

овала

многоугольника

#### Радикальная операция - это операция: (1)

выполненная одномоментно полностью устраняющая патологический очаг устраняющая болевой синдром технически простая которую может выполнить опытный хирург

#### Паллиативная операция - это операция: (1)

ликвидирующая угрожающий жизни основной симптом заболевания усраняющая патологический очаг наиболее простая по технике выполнения любая операция неправильно выбранная операция

#### Этапами операции являются: (3)

оперативный доступ ревизия раны тампонада раны оперативный прием закрытие операционной раны

#### Требования, предъявляемые к оперативному доступу: (1)

простота и быстрота выполнения минимальная травматичность обнажение объекта оперативного вмешательства кратчайшим путем хорошее заживление раны все перечисленные

#### Требования, предъявляемые к оперативному приему: (3)

простота выполнения радикальность физиологичность возможность ревизии прилежащих анатомических образований безболезненность манипуляций

#### Наиболее прочным является: (1)

двойной хирургический узел морской узел «женский» узел узел, завязанный аподактильно вид узла не имеет значения

#### Способы держания в руке скальпеля: (3)

в виде смычка в виде писчего пера в виде столового ножа в виде копья в виде ампутационного ножа

### Топографическая анатомия нижней конечности. Основы хирургических вмешательств на сосудах, нервах, сухожилиях и костях нижней конечности

**Под термином «перевязка артерии на протяжении» подразумевается:** (1) лигирование артерии на расстоянии 2-3 см от места ее повреждения перевязка артерии в проксимальном отделе конечности

перевязка артерии вне раны в пределах здоровых тканей перевязка артерии вместе с веной фиксация временного шунта артерии с помощью лигатур

#### Перевязка артерии на протяжении производится: (3)

при некрозе дистального отдела конечности для лечения варикозной болезни при кровотечении из гнойной раны при кровотечении из размозженной раны при кровотечении из раны, расположенной в области со сложными топографоанатомическими взаимоотношениями

#### К сосудистому шву предъявляются все требования, кроме: (1)

атравматичности герметичности профилактики нарушения тока крови профилактики сужения просвета сосуда профилактики нарушения разволокнения мышечного слоя стенки сосуда

#### Невролиз или невролизис - это: (1)

разрушение нерва в месте поражения освобождение нерва из рубцовых сращений рассасывание нервного ствола рубцовое ущемление нерва ущемление нерва костными отломками

#### Требования, предъявляемые к сухожильному шву: (1)

захватывание минимального количества сухожильных пучков обеспечение гладкой поверхности сухожилий не допущение разволокнения концов сухожилия сохранение сосудов и кровоснабжения сухожилия обеспечение прочности шва все вышеперечисленное

#### При вскрытии гнойника производить ревизию раны: (1)

недопустимо необходимо для вскрытия гнойных затеков и карманов производится ревизия только глубоко расположенных гнойников показано только при развитии осложнений показано только при хроническом воспалении

#### Ампутация конечности - это отсечение: (1)

нежизнеспособных тканей конечности на уровне сустава поврежденной конечности конечности на протяжении кости тканей с целью максимального сохранения жизнеспособности конечности

#### Экзартикуляция конечности - это отсечение: (1)

нежизнеспособных тканей конечности на уровне сустава поврежденной конечности конечности на протяжении кости тканей с целью максимального сохранения жизнеспособности конечности

#### Расположение послеоперационного рубца по завершению ампутации желательно:

**(1)** 

на рабочей поверхности на нерабочей поверхности на конце культи на поверхности с наиболее прочной кожей расположение рубца не имеет значения

#### Круговые ампутации бывают: (3)

одномоментные двухмоментные трехмоментные четырехмоментные пятимоментные

### Иссечение суставных концов костей, пораженных каким-либо патологическим процессом, называется: (1)

резекцией сустава артропластикой синовэктомией артродезом артротомией

### Выравнивание и сопоставление смещенных отломков костей при переломах называется: (1)

редрессацией остеосинтезом остеотомией трансплантацией репозицией

#### Передней стенкой подмышечной впадины является: (1)

большая и малая грудные мышцы грудная стенка с передней зубчатой мышцей надостная и подостная мышцы плечевая кость с клювовидно-плечевой мышцей и двуглавой мышцей плеча подлопаточная, большая круглая мышцы и широчайшая мышца спины

### Для кожи подмышечной впадины наиболее характерны два заболевания: (2) трофические язвы

гидраденит фурункулы экзема псориаз

#### Подмышечная клетчатка связана с клетчаткой подключичной области по ходу:

**(1)** 

задней артерии, огибающей плечевую кость передней артерии, огибающей плечевую кость срединного нерва подмышечной артерии лучевого нерва

#### Поверхностное субпекторальное клетчаточное пространство заключено между: (1)

глубоким листком грудино-ключичной фасции и ребрами ребрами и передней зубчатой мышцами большой грудной мышцей и ключично-грудной фасцией большой и малой грудными мышцами собственной и поверхностной фасциями подключичной области

### Через четырехстороннее отверстие на задней стенке подмышечной впадины проходят два образования: (2)

артерия, огибающая лопатку передняя артерия, огибающая плечевую кость задняя артерия, огибающая плечевую кость лучевой нерв подмышечный нерв

### Через трехстороннее отверстие на задней стенке подмышечной впадины проходит:

артерия, огибающая лопатку подлопаточная артерия передняя артерия, огибающая плечевую кость задняя артерия, огибающая плечевую кость

### Пункция локтевого сустава у медиального надмыщелка плечевой кости не производится из-за опасности повреждения: (1)

лучевого нерва локтевого нерва плечевой артерии плечевой вены срединного нерва

#### U-образная флегмона - это: (1)

гнойный тендовагинит 1 и 5 пальцев гнойный тендовагинит 2 и 4 пальцев гнойный тендовагинит 2 и 3 пальцев гнойное поражение межмышечных промежутков возвышения 1 и 5 пальцев

#### «Кисть обезьяны» обнаруживается при поражении нерва: (1)

срединного лучевого локтевого мышечно-кожного

#### «Когтистая лапа» обнаруживается при поражении нерва: (1)

срединного мышечно-кожного локтевого

### Через подгрушевидное отверстие в ягодичную область из малого таза проходят две артерии и четыре нерва: (6)

верхняя ягодичная артерия внутренняя половая артерия нижняя ягодичная артерия верхний ягодичный нерв задний кожный нерв бедра нижний ягодичный нерв половой нерв седалищный нерв

# У больного туберкулезным спондилитом 3-го поясничного позвонка при обследовании обнаружен «холодный» натечный абсцесс в передней области бедра, который спустился по ходу: (1)

подвздошных и далее бедренных кровеносных сосудов бедренного нерва, отходящего от поясничного сплетения подвздошно-поясничной мышцы

### Бедренная артерия в бедренном треугольнике расположена по отношению к бедренному нерву: (1)

спереди снизу латерально медиально сзади

### Флегмона подколенной ямки распространилась в переднюю область бедра, что произошло по: (1)

фасциальному влагалищу портняжной мышцы фасциальному влагалищу тонкой мышцы приводящему каналу ходу седалищного нерва

### Топографическая анатомия головы. Основы хирургических вмешательств на мозговом и лицевом отделах головы

# В больницу доставлен пострадавший с обширной скальпированной раной в теменной области. Определите клетчаточный слой, в котором произошла отслойка лоскута: (1)

подкожная жировая клетчатка подапоневротическая жировая клетчатка поднадкостничная рыхлая клетчатка

### Для остановки кровотечения из губчатого вещества костей свода черепа применяют два способа: (2)

втирание воскосодержащей пасты клипирование орошение раны перекисью водорода перевязку

### Врач обнаружил у пострадавшего следующие симптомы: экзофтальм, симптом «очков», ликворея из носа. Предварительный диагноз - перелом: (1)

свода черепа основания черепа в передней черепной ямке основания черепа в средней черепной ямке основания черепа в задней черепной ямке

#### Лицевой нерв выходит из полости черепа на его основание через: (1)

круглое отверстие овальное отверстие остистое отверстие сосцевидное отверстие шилососцевидное отверстие

### В артериальном (Виллизиевом) круге задняя соединительная артерия соединяет артерии: (1)

внутреннюю сонную и базиллярную внутреннюю сонную и заднюю мозговую внутреннюю сонную и позвоночную среднюю мозговую и заднюю мозговую среднюю мозговую и позвоночную

#### Схема, служащая для ориентировки в черепно-мозговой топографии: (1)

схема Делицина треугольник Шипо схема Стромберга треугольник Пирогова схема Кронлейна-Брюсовой

### Топографическая анатомия шеи (латеральный и медиальный треугольники шеи). Топографическая анатомия органов шеи. Основы хирургических вмешательств на шее

#### В состав передней области шеи входят три парных треугольника: (3)

лопаточно-ключичный лопаточно-трахеальный лопаточно-трапециевидный поднижнечелюстной сонный

#### В состав латеральной области шеи входят два треугольника: (2)

лопаточно-ключичный лопаточно-трахеальный лопаточно-трапециевидный поднижнечелюстной сонный

# Блуждающий нерв, находясь в одном фасциальном влагалище с общей сонной артерией и внутренней яремной веной, располагается по отношению к этим кровеносным сосудам: (1)

медиальнее общей сонной артерии латеральнее внутренней яремной вены спереди между артерией и веной сзади между артерией и веной

### При субтотальной резекции щитовидной железы должна быть оставлена часть железы, содержащая паращитовидные железы. Такой частью является: (1)

верхний полюс боковых долей задневнутренняя часть боковых долей задненаружная часть боковых долей передневнутренняя часть боковых долей передненаружная часть боковых долей нижний полюс боковых долей

# Во время операции струмэктомии, выполняемой под местной анестезией, при наложении зажимов на кровеносные сосуды щитовидной железы у больного возникла осиплость голоса из-за: (1)

нарушения кровоснабжения гортани сдавления верхнего гортанного нерва сдавления возвратного гортанного нерва

#### Для наружной сонной артерии характерными являются два признака: (2)

наличие отходящих ветвей отсутствие боковых ветвей медиальное расположение латеральное расположение слабая пульсация по сравнению с внутренней сонной артерией

## Топографическая анатомия грудной полости. Основы хирургических вмешательств на грудной стенке и органах грудной полости

### При вскрытии интрамаммарного абсцесса радиальный разрез не должен переходить на околососковый кружок из-за: (1)

повреждения кровеносных сосудов

повреждения выводных протоков

деформации соска при формировании кожного рубца

Метастазирование при раке молочной железы может происходить в различные группы регионарных лимфатических узлов под влиянием ряда конкретных условий, в том числе и локализации опухоли. Определите наиболее вероятную группу лимфатических узлов, куда может произойти метастазирование при локализации опухоли в верхнем отделе молочной железы: (1)

грудинные подключичные подмышечные субпекторальные

#### При вскрытии интрамаммарного абсцесса применяется разрез: (2)

вертикальный полукруглый под железой поперечный радиальный

### Выпот в плевральной полости, прежде всего, начинает накапливаться в синусе: (1)

реберно-диафрагмальном реберно-средостенном средостенно-диафрагмальном

#### При выполнении диагностической плевральной пункции пунктируется: (1)

реберно-диафрагмальный синус реберно-средостенный синус средостенно-диафрагмальный синус

### Внутрибрюшное кровотечение, как осложнение плевральной пункции, может возникнуть в результате повреждения: (2)

диафрагмы печени селезенки

### В воротах левого легкого главный бронх и легочные сосуды располагаются сверху вниз в следующем порядке: (1)

артерия, бронх, вены бронх, артерия, вены вены, бронх, артерия

### В воротах правого легкого главный бронх и легочные сосуды располагаются сверху вниз в следующем порядке: (1)

артерия, бронх, вены бронх, артерия, вены вены, бронх, артерия

#### Лимфатический узел Зоргиуса располагается: (1)

над ключицей позади наружного края грудино-ключично-сосцевидной мышцы по ходу внутренней грудной артерии в центре подмышечной впадины под наружным краем большой грудной мышцы на уровне 3-го ребра под краем широчайшей мышцы спины

#### При поднадкостничной резекции ребра надкостница рассекается: (1)

П-образно дугообразно линейным разрезом поперечным разрезом Н-образно

#### При ушивании открытого пневмоторакса в первый ряд швов нужно захватить:

**(1)** 

париетальную плевру и внутригрудную фасцию париетальную плевру и внутригрудную фасцию и межреберные мышцы все перечисленные слои и поверхностные мышцы все слои грудной стенки

### Из четырех камер сердца, участвующих в образовании его передней поверхности, основной является: (1)

левое предсердие левый желудочек правое предсердие правый желудочек

#### Венечный синус сердца располагается в: (1)

передней межжелудочковой борозде задней межжелудочковой борозде левом отделе венечной борозды правом отделе венечной борозды заднем отделе левой венечной борозды

#### Венечный синус сердца впадает в: (1)

верхнюю полую вену нижнюю полую вену правое предсердие левое предсердие

### Левый возвратный гортанный нерв от левого блуждающего нерва обычно отходит: (1)

выше дуги аорты на уровне передней стенки дуги аорты у нижнего края дуги аорты на всех вышеперечисленных уровнях возвратный нерв в грудной полости от блуждающего не отходит

### Правый возвратный гортанный нерв от правого блуждающего нерва обычно отходит: (1)

у верхнего края правой подключичной артерии у нижнего края правой подключичной артерии на уровне корня легкого у места отхождения плечеголовного ствола на уровне верхнего края дуги аорты

### Топографическая анатомия брюшной стенки. Основы хирургических вмешательств на брюшной стенке

### Переднебоковую стенку живота при помощи горизонтальных и вертикальных линий разделяют на: (1)

9 областей 10 областей 11 областей 12 областей 8 областей

#### Белая линия живота образуется за счет: (1)

апоневроза наружной косой мышцы живота апоневроза внутренней косой мышцы живота поневроза поперечной мышцы живота сухожильных пучков 3-х пар широких мышц живота внутрибрюшной фасции

### Образующаяся в результате развития плода срединная пузырно-пупочная складка содержит: (1)

облитерированную пупочную артерию облитерированную пупочную вену облитерированный мочевой проток семявыносящий проток

#### В правой подреберной области обычно проецируются: (3)

часть правой доли печени селезенка часть правой почки хвост поджелудочной железы

правый изгиб ободочной кишки желчный пузырь

#### В паховом канале можно выделить: (1)

- 3 стенки и 3 отверстия
- 4 стенки и 4 отверстия
- 4 стенки и 2 отверстия
- 2 стенки и 4 отверстия
- 4 стенки и 3 отверстия

### В образовании наружного отверстия пахового канала участвуют три образования: (3)

расщепленный на ножки апоневроз наружной косой мышцы живота поперечная фасция поверхностная фасция лобковая кость межножковые волокна

#### Передней стенкой пахового канала является: (1)

поперечная фасция париетальная брюшина апоневроз наружной косой мышцы живота нижние края внутренней косой и поперечной мышц паховая связка

#### Задняя стенка пахового канала образована: (1)

париетальной брюшиной паховой связкой поперечной фасцией апоневрозом наружной косой мышцы живота

#### Нижняя стенка пахового канала образована: (1)

нижними краями внутренней косой и поперечной мышц паховой связкой гребешковой фасцией париетальной брюшиной апоневрозом наружной косой мышцы живота

#### Анатомическим местом выхода косых паховых грыж является: (1)

латеральная паховая ямка медиальная паховая ямка мышечная лакуна надпузырная ямка сосудистая лакуна

#### Заднюю стенку пахового канала укрепляют: (1)

при косой паховой грыже

при прямой паховой грыже при врожденной паховой грыже при ущемленной грыже определяется желанием хирурга

### Показаниями к экстренной операции являются следующие грыжи переднебоковой брюшной стенки: (1)

врожденные ущемленные скользящие невправимые все перечисленные

#### В состав семенного канатика входят три анатомических элемента: (3)

семявыносящий проток мочевой проток сосуды и нервы семявыносящего протока и яичка остатки влагалищного отростка брюшины подвздошно-подчревный нерв

#### Срединные лапаротомные доступы отвечают трем требованиям: (3)

обеспечивают соответствие разреза анатомической проекции органа обеспечивают достаточное обнажение органа обладают малой травматичностью обеспечивают формирование прочного послеоперационного рубца

#### «Корона смерти» - это вариант отхождения артерии: (1)

бедренной надчревной нижней надчревной верхней запирательной внутренней подвздошной

### Топографическая анатомия органов брюшной полости. Основы хирургических вмешательств на органах брюшной полости

#### Верхний и нижний этажи брюшной полости разделяет: (1)

большой сальник желудочно-ободочная связка брыжейка поперечной ободочной кишки брыжейка тонкой кишки

#### В верхнем этаже брюшной полости располагаются 4 органа: (4)

восходящая ободочная кишка желудок нисходящая ободочная кишка печень с желчным пузырем

поджелудочная железа селезенка слепая кишка с червеобразным отростком сигмовидная кишка тощая и подвздошная кишка

#### К органам нижнего этажа брюшной полости относятся пять: (5)

восходящая ободочная кишка желудок нисходящая ободочная кишка печень с желчным пузырем поджелудочная железа селезенка слепая кишка с червеобразным отростком сигмовидная кишка тощая и подвздошная кишка

#### Из перечисленных органов покрыты брюшиной мезоперитонеально: (3)

желудок печень селезенка поджелудочная железа двенадцатиперстная кишка восходящая ободочная кишка поперечная ободочная кишка нисходящая ободочная кишка

#### Серповидная связка печени разделяет: (1)

предпеченочную щель и преджелудочную сумку правое и левое поддиафрагмальные пространства подпеченочное пространство и сальниковую сумку

#### В состав малого сальника входят следующие три связки: (3)

диафрагмально-желудочная желудочно-селезеночная желудочно-ободочная печеночно-двенадцатиперстная печеночно-желудочная

### Знание составляющих сторон треугольника Кало необходимо при выполнении: (1)

холецистостомии холецистоеюноанастомоза холецистодуоденоанастомоза холецистэктомии резекции печени

#### Гастростомия - это: (1)

введение зонда в полость желудка формирование искусственного наружного свища на желудок формирование желудочно-кишечного анастомоза рассечение стенки желудка для извлечения инородного тела с последующим зашиванием раны удаление части желудка

#### При формировании гастростомы по способу Штамма-Кадера формируется свищ:

**(1)** 

губовидный трубчатый

продольный

поперечный

циркулярный

#### При формировании гастростомы по способу Топровера формируется свищ: (1)

губовидный

трубчатый

продольный

поперечный

циркулярный

# Выполняя резекцию желудка, хирург наложил желудочно-кишечный анастомоз между культей желудка и двенадцатиперстной кишкой по типу «конец в конец». Такой способ называется резекцией: (1)

по Бильрот I

по Бильрот II

по Гофмейстеру-Финстереру

по Мойнихену

#### Шов Кузнецова-Пенского используют для ушивания ран: (1)

кожи

МЫШЦ

апоневроза

кишки

печени

#### Дивертикул Меккеля - это: (1)

незаращенный венозный проток незаращенный мочевой проток незаращенные пупочные сосуды эмбриональный остаток желточно-кишечного протока

Топографическая анатомия органов забрюшинного пространства и таза. Основы хирургических вмешательств на органах забрюшинного пространства и органах малого таза

#### Границей между поясничной областью и забрюшинным пространством является:

**(1)** 

квадратная мышца поясницы поперечная мышца живота внутрибрюшная фасция забрюшинная фасция

#### Околопочечная клетчатка располагается вокруг почки: (1)

под фиброзной капсулой почки между фиброзной и фасциальной капсулами поверх фасциальной капсулы почки

#### Ворота почек проецируются на уровне позвонков: (1)

 $Th_{11}$ - $Th_{12}$  $Th_{12}$ - $L_1$ 

 $L_1$ - $L_2$ 

 $L_2$ - $L_3$ 

#### 12-е ребро пересекает сзади левую почку на уровне: (1)

верхнего полюса почки между верхней и средней третью на уровне середины между средней и нижней третью

#### 12-е ребро пересекает сзади правую почку на уровне: (1)

верхнего полюса почки между верхней и средней третью на уровне середины между средней и нижней третью

#### Стороны ромба Лесгафта-Грюнфельда образуют: (4)

наружная косая мышца живота внутренняя косая мышца живота поперечная мышца живота разгибатель спины 12-е ребро широчайшая мышца спины задняя нижняя зубчатая мышца

#### Практическое значение треугольника Пти состоит в том, что он является: (2)

местом выхода грыж

местом выхода гнойников из забрюшинного пространства местом для выполнения доступов к органам забрюшинного пространства местом для выполнения пункций и блокад болевой точкой для дифференциальной диагностики заболеваний органов живота

#### Доступ к почке по Бергману-Израэлю характеризуется тем, что: (1)

это внебрюшинный доступ это чрезбрюшинный доступ требует обязательного вскрытия плевральной полости обязательно сопровождается резекцией 12-го ребра это переменный доступ

#### Яичниковая артерия является ветвью: (1)

брюшной аорты внутренней подвздошной артерии маточной артерии общей подвздошной артерии

### При трубной беременности разрыв маточной трубы сопровождается скоплением крови в: (1)

боковом клетчаточном пространстве таза околоматочном клетчаточном пространстве прямокишечно-маточном углублении пузырно-маточном углублении

#### Яичковая артерия является ветвью: (1)

брюшной аорты внутренней подвздошной артерии запирательной артерии наружной подвздошной артерии общей подвздошной артерии