

№ МПД-19

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

Кафедра Внутренних болезней № 1
Кафедра Хирургических болезней №1

УТВЕРЖДЕНО
Протоколом заседания
Центрального
координационного учебно
- методического совета
от «22» марта 2022г. Пр.№
4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (помощник фельдшера скорой и неотложной
медицинской помощи)»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое
дело», утвержденной 30.03.2022 г.

для студентов 3 курса

по специальности **32.05.01 «Медико-профилактическое дело»**

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от 18 марта 2022 г. (протокол № 7)

Заведующий кафедрой

 д.м.н. И.Н. Тотров

Заведующий кафедрой

 к.м.н. У.С. Беслекоев

г. Владикавказ 2022г.

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств:
 - вопросы к экзамену
 - банк ситуационных задач
 - эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением)
 - экзаменационные билеты

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

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств

по практике «Клиническая практика (помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи)» для студентов 3 курса по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Фонд оценочных средств составлен на кафедре **внутренних болезней № 1** на основании программы практики («Клиническая практика (помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи)», 2020 г.) и соответствуют требованиям ФГОС 3++ по специальности «Медико-профилактическое дело».

Фонд оценочных средств включает в себя:

- вопросы к экзамену
- банк ситуационных задач
- эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением)
- экзаменационные билеты

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, шаблоны ответов. Все задания соответствуют программе практики «Клиническая практика (помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи)» и охватывают все её разделы. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу практики достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям.

Количество экзаменационных билетов достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в одной академической группе в один день. Экзаменационные билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал практики.

Дополнительно к теоретическим вопросам предлагается банк ситуационных задач. Ситуационные задачи, включенные в экзаменационный билет, дают возможность объективно оценить уровень усвоения студентом теоретического материала.

Сложность вопросов в экзаменационных билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет. В целом, фонд оценочных средств практики «Клиническая практика (помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи)» способствует качественной оценке уровня владения обучающимися профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств практики «Клиническая практика (помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи)» может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации на медико-профилактическом факультете у студентов 3 курса.

Рецензент:

Председатель ЦУМК по терапии зав. кафедрой внутренних болезней №1

д.м.н., доцент



И.Н. Топров

М.П.

Паспорт фонда оценочных средств практики

«Клиническая практика (помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи)»

№ п/п	Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1	Знакомство с организацией работы станции скорой помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике, функциональными обязанностями фельдшера скорой помощи	ОПК-1, ОПК-6	Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
2	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения	ОПК-1, ОПК-6	Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
3	Санитарная обработка больного	ОПК-1, ОПК-6	Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
4	Транспортировка больных.	ОПК-1, ОПК-6	Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
5	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	ОПК-1, ОПК-6	Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
6	Простейшие физиотерапевтические процедуры. Подготовка больных к лабораторно-инструментальным методам исследования	ОПК-1, ОПК-6	Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
7	Способы применения лекарственных средств	ОПК-1, ОПК-6	Устный опрос, тестирование, оценка практических умений

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ №1

1. Принципы организации работы фельдшера скорой и неотложной помощи, фельдшерско-акушерского пункта и медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике. Основы медицинской этики и деонтологии.
2. Принципы организации работы и устройства станции скорой медицинской помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике. Виды документации. Принципы работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой.
3. Правила работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом. Техника безопасной работы.
4. Оценка общего состояния больного. Клиническое значение.
5. Термометрия, типы температурных кривых и их клиническая трактовка. Особенности ухода за лихорадящими больными. Неотложная помощь больному с гипертермией.
6. Правила подсчета пульса и частоты дыхательных движений. Клиническое значение.
7. Кровопускание. Катетеризация вены. Техника выполнения. Показания, противопоказания
8. Кровь, забор материала на лабораторное исследование. Виды лабораторных исследований крови.
9. Катетеризация мочевого пузыря у женщин и мужчин. Техника выполнения. Показания, противопоказания.
- 10.Промывание желудка. Техника выполнения. Показания, противопоказания.
- 11.Порядок хранения и учета лекарственных средств.
- 12.Способы применения лекарственных средств. Техника внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекций. Профилактика возможных осложнений.
- 13.Способы применения лекарственных средств. Техника внутривенных инъекций и инфузий. Профилактика возможных осложнений.
- 14.Острая дыхательная недостаточность. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь. Оксигенотерапия. Показания к проведению. Меры безопасности.
- 15.Приступ бронхиальной астмы. Астматический статус. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.

16. Стенокардия. Клиническая симптоматология. ЭКГ-диагностика. Неотложная помощь.
17. Инфаркт миокарда. Клиническая симптоматология. ЭКГ-диагностика. Неотложная помощь.
18. Острый коронарный синдром. Клиническая симптоматология. ЭКГ-диагностика. Неотложная помощь.
19. Кардиогенный шок. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
20. Приступ сердечной астмы. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
21. Гипертонический криз. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь. Правила измерения артериального давления.
22. Помощь при нарушениях ритма (пароксизмальная тахикардия, мерцательная аритмия, фибрилляция желудочков, трепетание предсердий).
23. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс). Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
24. Почечная колика. Клиническая симптоматология приступа. Неотложная помощь.
25. Печеночная колика. Клиническая симптоматология приступа. Неотложная помощь. Возможные осложнения.
26. Острая задержка мочи. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
27. Боль в животе, механизм возникновения. Клиническая диагностика. Неотложная помощь.
28. Клиническая симптоматология носового, легочного, желудочно-кишечного кровотечений. Дифференциально-диагностические критерии. Неотложная помощь.
29. Анафилактический шок и отек Квинке. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
30. Гипогликемическая и гипергликемическая комы. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
31. Укусы насекомых. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
32. Отравление грибами. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
33. Отравление алкоголем и суррогатами. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
34. Отравление наркотическими препаратами. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
35. Отравление лекарственными препаратами (сердечные гликозиды, гипотензивные и т.д.). клиническая симптоматология. Неотложная помощь.

- 36.Тепловой удар. Солнечный удар. Ожоги. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
- 37.Переохлаждение, обморожение. Клиническая симптоматология. Неотложная помощь.
- 38.Терминальные состояния. Констатация смерти и правила обращения с трупом.
- 39.Искусственная вентиляция легких способом «рот в рот» и «рот в нос», с помощью респираторных аппаратов Амбу, через кислородную подушку.
- 40.Показания к проведению легочно-сердечной реанимации (искусственного дыхания, непрямого массажа сердца). Техника проведения. Осложнения реанимационных мероприятий. Условия к прекращению реанимационных мероприятий.

КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ №1

1. Пальцевое исследование прямой кишки. Техника выполнения. Показания. Противопоказания.
2. Проведение пункции плевральной и брюшной полостей.
3. Способы и техника временной остановки наружного кровотечения.
4. Правила и техника проведения искусственного дыхания. Показания к проведению реанимационных мероприятий.
5. Способы обработка рук хирурга и операционного поля.
6. Составить план обследования больных при травматических повреждениях живота. Провести пальпацию живота с определением симптомов раздражения брюшины.
7. Определение вывиха и перелома на рентгенограмме. Правила наложения транспортных шин.
8. Оценить состояние раны и выбрать метод лечения. Инструментальная перевязка ран.
9. Заполнение протокола переливания крови. Контроль состояния больных во время переливания крови.
- 10.Составить план обследования больных при травматических повреждениях грудной клетки. Определение гидро- и пневмоторакса на рентгенограмме.
- 11.Определение группы крови по системе АВО и резус-принадлежности экспресс-методом. Проведение пробы на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента.

12. Правила укладывания в биксы перевязочного материала, операционной одежды, масок, перчаток. Оценка стерильности материала в биксах.
13. Составить план обследования больных при кровотечениях. Определить вид кровотечения.
14. Составить план обследования больных при кровотечениях. Оценить тяжесть кровопотери.
15. Составить план обследования больных при травматических повреждениях живота. Провести перкуссию живота с определением свободного газа в брюшной полости при прободении полых органов.
16. Дуоденальное зондирование. Методика проведения. Показания, противопоказания.
17. Описать рану. Выполнить снятие швов с раны.
18. Временная остановка наружного кровотечения. Передняя тампонада носа при носовом кровотечении.
19. Восстановление проходимости верхних дыхательных путей. Проведение искусственного дыхания.
20. Выполнение местной инфильтрационной анестезии поверхностных мягких тканей. Выполнение проводниковой анестезии по Лукашевичу-Оберсту.
21. Паранефральная блокада. Техника проведения. Показания, противопоказания.
22. Катетеризация мочевого пузыря. Техника проведения у мужчин и женщин. Показания, противопоказания.
23. Выполнение аускультации брюшной полости при аневризмах, стенозировании артерий, при подозрении на наличие перитонита и кишечной непроходимости.
24. Проведение перкуссии грудной клетки с определением жидкости в плевральной полости. Методика проведения плевральной пункции.
25. Очистительная клизма и выполнение газоотведения из толстой кишки. Методика выполнения процедуры. Показания, противопоказания.
26. Проверить пригодность крови и ее препаратов к трансфузии. Заполнить протокол переливания крови.
27. Определение пульсации сосудов в различных точках. Количественная и качественная характеристика пульса.
28. Диализ раны через проточно-промывочную систему. Удаление дренажей и тампонов.
29. Общие признаки кровопотери. Характеристика наружного кровотечения.

30. Правила и техника введения медикаментов через дренажи и микроирригаторы.
31. Дуоденальное зондирование. Техника выполнения. Показания, противопоказания.
32. Внутривенные инъекции и внутривенные капельные вливания. Техника выполнения. Возможные осложнения.
33. Правила и техника наложения бинтовых и косыночных повязок. Использование хирургических масок и индивидуального перевязочного пакета.
34. Кал, забор материала на лабораторное исследование. Виды лабораторных исследований кала. Особенности ухода за больными с недержанием кала.
35. Мокрота. Виды лабораторных исследований. Забор материала на лабораторное исследование.
36. Моча, забор материала на лабораторное исследование. Виды лабораторных исследований мочи. Особенности ухода за больными с недержанием мочи.
37. Выполнение местной инфильтрационной анестезии поверхностных мягких тканей. Правила и техника проведения поверхностно расположенных гематом и абсцессов мягких тканей.
38. Зондирование и промывание желудка. Техника проведения. Показания, противопоказания.
39. Правила и техника проведения активно-пассивной профилактики столбняка.
40. Определение наличия свободного газа в брюшной полости на рентгенограмме. Проведение перкуссии живота для определения наличия свободного газа в брюшной полости при прободении полых органов.