

№ ЛД-21

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

Кафедра Внутренних болезней № 1

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной практики «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (получение
первичных навыков научно-исследовательской работы)»
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», утвержденной
30.03.2022 г.

для студентов 1 курса

по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

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

Заведующий кафедрой

 д.м.н. И.Н. Тотров

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 модулю
 - эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением),
 - билеты к зачету

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

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств

по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» для студентов 1 курса по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

Фонд оценочных средств составлен на кафедре **внутренних болезней № 1** на основании программы учебной практики («Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 2020 г.) и соответствуют требованиям ФГОС 3++ по специальности «Лечебное дело».

Фонд оценочных средств включает в себя:

- вопросы к модулю
- эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением),
- билеты к зачету.

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют программе учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» и охватывают все её разделы. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу учебной 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 и задачам.

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

Сложность вопросов в билетах к зачету распределена равномерно.

Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет.

В целом, фонд оценочных средств учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» способствует

качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации на лечебном факультете у студентов 1 курса.

Рецензент:

Председатель ЦУМК по терапии зав. кафедрой внутренних болезней №1

д.м.н., доцент



И.Н. Томров

М.П.

**Паспорт фонда оценочных средств по учебной практике
«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»**

№п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1	Деонтология. Организация работы лечебных учреждений	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
2	Питание больных	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
3	Измерение температуры тела	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
4	Простейшие физиотерапевтические процедуры	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
5	Способы применения лекарственных средств	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
6	Техника подкожных и внутримышечных инъекций, техника внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
8	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
9	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету
11	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Вопросы к зачету, тестовый контроль, билеты к зачету

*Наименование контролируемого раздела (темы) или тем (разделов) дисциплины/ модуля, учебной/производственной практики берется из рабочей программы.

Вопросы к зачету

КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ №1

1. Обязанности младшего медицинского персонала. Основы медицинской этики и деонтологии.
2. Принципы организации работы и устройства приемного отделения.
3. Принципы организации работы и устройства терапевтического отделения.
4. Санитарно-гигиенический и лечебно-охранительный режим терапевтического отделения. Санитарно-гигиеническая обработка палат.
5. Санитарно-гигиеническая обработка больного в приемном отделении. Этапы обработки больного с педикулезом.
6. Приготовление дезинфицирующих растворов. Дезинфекция предметов ухода за пациентом в терапевтическом отделении.
7. Способы транспортировки больных из приемного отделения.
8. Основные принципы рационального лечебного питания. Диетические (терапевтические) столы.
9. Порядок раздачи пищи, способы кормления больных в отделениях стационара.
10. Правила смены нательного и постельного белья. Значение для больного.
11. Уход за кожей. Профилактика пролежней.
12. Уход за полостью рта: осмотр, полоскание, промывание (орошение) ротовой полости, протирание рта и зубов.
13. Уход за ушами: промывание слухового прохода, закапывание капель.
14. Уход за глазами: утренний туалет, промывание, закапывание капель.
15. Уход за носом: промывание, закапывание капель.
16. Уход за волосами и ногтями.
17. Правила подачи подкладного судна и мочеприемника. Подмывание больных.
18. Применение холода в медицинской практике. Показания, противопоказания.
19. Применение тепла в медицинской практике. Согревающие компрессы. Показания, противопоказания.
20. Горчичники: общие сведения, методика постановки. Показания, противопоказания.
21. Клизмы. Виды, правила постановки. Показания, противопоказания.
22. Газоотводная трубка. Правила постановки. Показания, противопоказания.

23. Моча, забор материала на лабораторное исследование. Виды лабораторных исследований мочи.
24. Кал, забор материала на лабораторное исследование. Виды лабораторных исследований кала.
25. Правила подготовки больных к инструментальным методам исследования органов пищеварения.
26. Правила подготовки больных к инструментальным методам исследования органов мочевыделительной системы.
27. Мокрота. Виды лабораторных исследований. Забор материала на лабораторное исследование.
28. Оценка общего состояния больного. Клиническое значение.
29. Антропометрия. Клиническое значение исследования. Интерпретация полученных данных.
30. Способы измерения температуры тела. Оформление полученных данных. Клиническое значение.
31. Характеристика дыхания. Подсчет частоты дыхательных движений. Клиническое значение. Патологические формы дыхания.
32. Свойства артериального пульса. Правила подсчета. Клиническое значение.
33. Артериальное давление. Правила измерения. Клиническое значение.
34. Особенности ухода за больными с заболеваниями органов дыхания.
35. Особенности ухода за больными с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
36. Особенности ухода за больными с заболеваниями органов пищеварения.
37. Особенности ухода за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
38. Особенности ухода за агонирующими больными.
39. Констатация смерти. Правила обращения с трупом.
40. Терминальные состояния. Техника первой доврачебной помощи
41. Компрессы, грелки, пузырь со льдом. Техника постановки. Показания. Противопоказания.
42. Температура тела и ее измерение типы температурных кривых.
43. Дезинфекция медицинского инструментария и средств ухода за больными
44. Правила и техника проведения искусственного дыхания. Показания к проведению реанимационных мероприятий.
45. Оказание первой помощи при рвоте
46. Выполнение предстерилизационной подготовки хирургического

инструментария

47. Правила и методика наложения калоприемника.
48. Правила и техника проведения непрямого массажа сердца. Показания к проведению реанимационных мероприятий.
49. Правила и техника выполнения питательных и лекарственных клизм. Показания, противопоказания.
50. Функциональная кровать. Предназначение. Правила пользования функциональной кроватью.
51. Правила и техника промывания желудка. Показания, противопоказания.
52. Распорядок дня хирургического больного в стационаре.
53. Правила и методика введения воздуховода. Возможные осложнения.
54. Уход за кожей. Профилактика пролежней
55. Правила, техника и методика проведения предстерилизационной подготовки хирургического инструментария.
56. Оксигенотерапия. Меры безопасности. Методика и техника проведения.
57. Правила и техника проведения санитарной обработки больного при поступлении в стационар.
58. Правила и техника проведения смены нательного и постельного белья.
59. Правила и техника перемещения больного с каталки на операционный стол и обратно.
60. Техника и правила проведения катетеризации мочевого пузыря. Показания. Противопоказания.
61. Диетотерапия в хирургическом отделении. Оптимальное соотношение жиров, белков и углеводов у хирургических больных.
62. Понятие о лечебно-охранительном режиме хирургического отделения.
63. Правила техника проведения очистительных и сифонных клизм. Показания. Противопоказания.
64. Общая структура хирургического стационара.
65. Меры личной безопасности при уходе за хирургическими больными.
66. Режим посещения хирургических больных.
67. Правила и техника кормления больных в кровати.
68. Основы деятельности медперсонала на всех этапах лечения хирургических больных.
69. Показания и правила проведения зондового энтерального питания.
70. Правила и техника проведения контроля за дренажами у оперированных больных.

71. Правила и техника дезинфекции медицинского инструментария и средств ухода за больными.
72. Методика подготовки больных к рентгенологическому исследованию желудочно-кишечного тракта.
73. Объем санитарной обработки больного в приемном отделении.

