

**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 «23» мая 2023г.
Пр.№5

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной практике **«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»**
основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия», утвержденной 24.05.2023 г.

для студентов **1 курса**

по специальности **31.05.02 «Педиатрия»**

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от 22 мая 2023 г. (протокол № 10)

Заведующий кафедрой



__д.м.н. И.Н. Тотров

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств:
 - экзаменационный билет по практическим навыкам
 - эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением),
 - экзаменационные билеты по зачету

Паспорт оценочных материалов по учебной практике

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

№п /п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			Наименование оценочного средства
			Знать	Уметь	Владеть	
1	2	3	4			5
			Знать	Уметь	Владеть	
Вид контроля			Промежуточный			
1	Деонтология. Организация работы лечебных учреждений	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21	Виды санитарной обработки больных, типы лихорадок, особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями и различных систем организма	Произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре, осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни; Осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Измерять температуру тела, суточный диурез, собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований; Проводить	Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими больными.	Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
2	Питание больных	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
3	Измерение температуры тела	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
4	Простейшие физиотерапевтические процедуры	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
5	Способы применения лекарственных средств	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
6	Техника подкожных и внутримышечных инъекций, техника	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11,				Устный опрос, тестирование, оценка практических

	внутривенных инъекций, капельных внутривенных вливаний	ПК-14, ПК-15, ПК-21		кормление больных; - Проводить антропометрию, различные виды клизм, осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.		умений
7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
8	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
9	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
10	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений
11	Уход за тяжелыми и агонирующими больными	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-21				Устный опрос, тестирование, оценка практических умений

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

Вопросы к зачету

1. Виды медицинской помощи
2. Типы лечебных учреждений
3. Обязанности медицинской сестры и младшего медицинского персонала
4. Основы медицинской этики. Понятие о врачебной тайне и ятрогенных заболеваниях
5. Приемное отделение больницы. Устройство приемного отделения. Прием и регистрация больных. Санитарно-эпидемиологический режим приемного отделения
6. Санитарно-гигиеническая обработка больных. Обработка при выявлении педикулеза
7. Стрижка волос, ногтей, бритье
8. Гигиеническая ванна и душ
9. Виды транспортировки больных в лечебные отделения больницы
10. Устройство и оборудование терапевтического отделения больницы
11. Обязанности медицинской сестры отделения
12. Обязанности младшей медицинской сестры
13. Общая оценка состояния больного.
14. Антропометрия. Понятие о типах телосложения
15. Организация работы поста медицинской сестры
16. Санитарно-эпидемиологический режим терапевтического отделения. Понятие о внутрибольничной инфекции
17. Понятие о дезинфекции. Предстерилизационная очистка медицинских инструментов, контроль качества обработки, дезинфекция помещений и т.д.
18. Значение питания в жизнедеятельности организма человека. Основные принципы лечебного питания.
19. Понятие о лечебных столах. Система стандартных диет
20. Диета № 1 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)
21. Диета № 2 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)
22. Диета № 3 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)
23. Диета № 4 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)
24. Диета № 5 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)
25. Диета № 6 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)
26. Диета № 7 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

27. Диета № 8 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

28. Диета № 9 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

29. Диета № 10 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

30. Диета № 11 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

31. Диета № 12 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

32. Диета № 13 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

33. Диета № 14 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

34. Диета № 15 (показания, цели, общая характеристика, химический состав и энергетическая ценность, режим питания, исключаемые продукты)

35. Режим питания. Составление и выписывание порционника. Порядок раздачи пищи.

36. Кормление больных. Способы кормления

37. Понятие о термометрии. Термометры: устройство, дезинфекция, хранение

38. Места измерения температуры тела. Правила измерения температуры тела в подмышечной впадине, прямой кишке

39. Понятие о лихорадке. Стадии лихорадки

40. Типы температурных кривых

41. Правила смены постельного и нательного белья

42. Уход за кожей и профилактика пролежней

43. Применение суден и мочеприемников. Подмывание больных

44. Уход за полостью рта

45. Уход за глазами

46. Уход за ушами

47. Применение холода в медицинских целях. Компрессы. Пузырь со льдом

48. Применение тепла в медицинских целях. Компрессы. Припарки. Грелки.

Горчичники

49. Водолечебные процедуры (бальнеотерапия). Гирудотерапия

50. Способы и правила применения лекарственных средств

51. Наружное применение лекарственных средств

52. Энтеральное введение лекарственных средств

53. Ингаляционный способ введения лекарственных средств

54. Парентеральный способ введения лекарственных средств

55. Техника внутривенных инъекций

56. Техника подкожных инъекций

57. Техника внутримышечных инъекций

58. Техника внутривенных инъекций
59. Техника внутривенных капельных вливаний
60. Правила выписки и хранения лекарственных средств
61. Симптомы патологии дыхательной системы.
62. Оказание первой доврачебной помощи при внезапной одышке (удушье).
63. Сбор мокроты для лабораторного исследования.
64. Кровохарканье, легочное кровотечение. Оказание первой доврачебной помощи.
65. Проведение оксигенотерапии различными способами.
66. Плевральная пункция.
67. Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования.
68. Симптомы патологии сердечно-сосудистой системы.
69. Артериальный пульс. Техника исследования. Основные характеристики.
70. Артериальное давление. Методика его измерения.
71. Оказание первой помощи при сердечной астме и отеке легких.
72. Определение водного баланса.
73. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс). Оказание первой помощи.
74. Симптомы патологии пищеварительной системы.
75. Проведение промывания желудка толстым зондом.
76. Зондирование желудка тонким зондом. Проведение фракционного исследования желудочного сока.
77. Проведение дуоденального зондирования.
78. Введение газоотводной трубки.
79. Оказание первой доврачебной помощи при рвоте.
80. Желудочно-кишечное кровотечение. Оказание первой помощи.
81. Постановка очистительной клизмы.
82. Постановка сифонной клизмы.
83. Постановка масляной и гипертонической клизмы.
84. Постановка лекарственной клизмы.
85. Исследование кала.
86. Симптомы патологии мочевыделительной системы.
87. Сбор мочи для лабораторного исследования.
88. Проведение пробы по Зимницкому, Нечипоренко
89. Проведение катетеризации мочевого пузыря мягким катетером.
90. Подготовка больных к рентгенологическому исследованию органов грудной клетки.
91. Подготовка больных к рентгенологическому исследованию органов пищеварения.
92. Подготовка больных к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей
93. Общие правила ухода за тяжелыми больными.

94. Терминальные состояния.
95. Проведение непрямого массажа сердца.
96. Проведение искусственной вентиляции легких.
97. Констатация смерти. Правила обращения с трупом.

