

№ Пед-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 «04» декабря 2020г.  
Пр.№2

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **Физикальный мониторинг больного**  
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия», утвержденной  
25.12.2020 г.

для студентов 2 курса

по специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от 24 декабря 2020 г. (протокол № 6)

Заведующий кафедрой

 д.м.н. И.Н. Тотров

г. Владикавказ 2020 г.

## 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 дисциплине «Физикальный мониторинг больного» для студентов 2 курса по специальности 31.05.02 «Педиатрия»**

Фонд оценочных средств составлен на кафедре **внутренних болезней № 1** на основании программы учебной дисциплины («Физикальный мониторинг больного, 2020 г.) и соответствуют требованиям ФГОС 3++ по специальности «Педиатрия».

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 дисциплины «Физикальный мониторинг больного» 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 дисциплины «Физикальный мониторинг больного» способствует качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Физикальный мониторинг

больного» может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации на педиатрическом факультете у студентов 2 курса.

Рецензент:

*Председатель ЦУМК по терапии зав. кафедрой внутренних болезней №1*

*д.м.н., доцент*



*I.N. Tomrov*

М.П.

**Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине**  
**«Физикальный мониторинг больного»**

№п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
<b>Вид контроля</b>	<b>Промежуточный</b>		
1	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Тестовый контроль, вопросы к модулю, вопросы к зачету, билеты к зачету
2	Расспрос, общий осмотр больного	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Тестовый контроль, вопросы к модулю, вопросы к зачету, билеты к зачету
3	Физикальный мониторинг при болезнях органов дыхания	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Тестовый контроль, вопросы к модулю, вопросы к зачету, билеты к зачету
4	Физикальный мониторинг при болезнях органов кровообращения	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Тестовый контроль, вопросы к модулю, вопросы к зачету, билеты к зачету
5	Физикальный мониторинг при болезнях органов пищеварения	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Тестовый контроль, вопросы к модулю, вопросы к зачету, билеты к зачету
6	Физикальный мониторинг при болезнях мочевыделительной системы	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Тестовый контроль, вопросы к модулю, вопросы к зачету, билеты к зачету
7	Физикальный мониторинг при болезнях системы кроветворения	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Тестовый контроль, вопросы к модулю, вопросы к зачету, билеты к зачету
8	Физикальный мониторинг тяжелых и агонизирующих больных	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Тестовый контроль, вопросы к модулю, вопросы к зачету, билеты к зачету

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

## Вопросы к модулю

### Вопросы к модулю №1

1. Понятие о медицинской этике и деонтологии
2. Основные законодательные и нормативные документы, регламентирующие медицинскую деятельность
3. Особенности организации сестринского процесса в клинике внутренних болезней. Этапы сестринского процесса
4. Расспрос больного. Основные принципы методик расспроса. Виды анамнеза
5. Основные принципы проведения и последовательность общего осмотра больных.
6. Оценка общего состояния пациента. Оценка состояния сознания.
7. Оценка положения больного. Виды вынужденного положения.
8. Типы телосложения. Характеристика конституциональных типов телосложения.  
Понятие об осанке и походке.
9. Понятие о термометрии. Виды медицинских термометров. Места измерения температуры тела.
10. Техника и правила измерения температуры тела в подмышечной впадине.
11. Техника и правила измерения температуры тела в прямой кишке.
12. Стадии лихорадки. Сестринский уход с учетом стадии лихорадки
13. Типа температурных кривых.
14. Правила и последовательность осмотра лица пациента. Определение состояния зрачков и склер.
15. Осмотр языка и носа. Асимметрия лица.
16. Патологические виды лица. Характеристика.
17. Осмотр и ощупывание шеи.
18. Осмотр кожи. Бледность кожи.
19. Осмотр кожи. Гиперемия.
20. Осмотр кожи. Цианоз. Виды цианоза
21. Осмотр кожи. Желтушное и бронзовое окрашивание кожи.
22. Кожные сыпи и повреждения. Невоспалительные пятна.
23. Кожные сыпи и повреждения. Воспалительные элементы.
24. Кожные сыпи и повреждения. Повреждения кожи.

25. Понятие о влажности, температуре и эластичности кожи. Изменения при патологических процессах.
26. Диагностическое значение исследования ногтей и волос. Виды изменений.
27. Оценка состояния подкожно-жировой клетчатки.
28. Понятие об отеках. Виды отеков. Отличительные признаки отеков
29. Понятие об ожирении. Виды ожирения.
30. Понятие о гипотрофии и кахексии.
31. Общие принципы исследования опорно-двигательного аппарата. Особенности походки больного.
32. Изучение состояния костно-мышечной системы. Определение тонуса мышц и мышечной силы.
33. Осмотр и пальпация суставов. Деформации суставов.
34. Осмотр и пальпация лимфатических узлов.

### **Вопросы к модулю №2**

1. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях органов дыхания
2. Диагностическое значение болей в грудной клетке
3. Общий осмотр и осмотр грудной клетки. Типы одышки, диагностическое значение
4. Осмотр грудной клетки. Диагностическое значение выявления деформаций грудной клетки, нарушений акта дыхания (периодическое дыхание)
5. Пальпация грудной клетки. Определение болезненности, резистентности, голосового дрожания
6. Алгоритм действий медицинской сестры при приступе бронхиальной астмы
7. Алгоритм действий медицинской сестры при легочном кровотечении
8. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: диагностическое значение болей в сердце
9. Общий осмотр и осмотр области сердца, шейных сосудов, диагностическое значение выявленных изменений
10. Исследование артериального пульса на лучевых артериях: определение свойств пульса
11. Определение артериального давления по методу Короткова. Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии
12. Алгоритм действий медицинской сестры при гипертоническом кризе

13. Алгоритм действий медицинской сестры при приступе стенокардии
14. Алгоритм действий медицинской сестры при инфаркте миокарда
15. Алгоритм действий медицинской сестры при острой левожелудочковой недостаточности
16. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях пищеварительной системы. Диагностическое значение болевого синдрома.
17. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях пищеварительной системы: диагностическое значение диспепсического синдрома, дисфагии
18. Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности), диагностическое значение
19. Общий осмотр и осмотр живота: выявление желтухи, асцита, отеков.  
Диагностическое значение
20. Алгоритм действий медицинской сестры при желудочно-кишечном кровотечении и рвоте
21. Алгоритм действий медицинской сестры при печеночной колике и при печеночной коме

### **Вопросы к модулю №3**

1. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях мочевыделительной системы. Основные синдромы и симптомы поражения почек
2. Диагностическое значение нарушений диуреза
3. Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отечном, болевом синдромах
4. Алгоритм действий медицинской сестры при почечной колике и хронической почечной недостаточности
5. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях органов кроветворения. Основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения
6. Осмотр больных с заболеваниями органов кроветворения
7. Алгоритм действий медицинской сестры при повышенной кровоточивости, при истощении, при геморрагическом синдроме
8. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях эндокринной системы
9. Осмотр больных с заболеваниями эндокринной системы
10. Сестринский процесс при сахарном диабете
11. Сестринский процесс при тиреотоксическом кризисе

12. Понятие о реанимации. Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких
13. Диагностика жизнеопасных нарушений (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок). Противошоковые мероприятия
14. Проведение оксигенотерапии различными способами
15. Кровотечения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении
16. Алгоритм действий медицинской сестры при обмороке, коллапсе

### **Вопросы к зачету**

1. Понятие о медицинской этике и деонтологии
2. Основные законодательные и нормативные документы, регламентирующие медицинскую деятельность
3. Особенности организации сестринского процесса в клинике внутренних болезней. Этапы сестринского процесса
4. Расспрос больного. Основные принципы методик расспроса. Виды анамнеза
5. Основные принципы проведения и последовательность общего осмотра больных.
6. Оценка общего состояния пациента. Оценка состояния сознания.
7. Оценка положения больного. Виды вынужденного положения.
8. Типы телосложения. Характеристика конституциональных типов телосложения. Понятие об осанке и походке.
9. Понятие о термометрии. Виды медицинских термометров. Места измерения температуры тела.
10. Техника и правила измерения температуры тела в подмышечной впадине.
11. Техника и правила измерения температуры тела в прямой кишке.
12. Стадии лихорадки. Сестринский уход с учетом стадии лихорадки
13. Типы температурных кривых.
14. Правила и последовательность осмотра лица пациента. Определение состояния зрачков и склер.
15. Осмотр языка и носа. Асимметрия лица.
16. Патологические виды лица. Характеристика.
17. Осмотр и ощупывание шеи.
18. Осмотр кожи. Бледность кожи.
19. Осмотр кожи. Гиперемия.
20. Осмотр кожи. Цианоз. Виды цианоза
21. Осмотр кожи. Желтушное и бронзовое окрашивание кожи.
22. Кожные сыпи и повреждения. Невоспалительные пятна.
23. Кожные сыпи и повреждения. Воспалительные элементы.

24. Кожные сыпи и повреждения Повреждения кожи.
25. Понятие о влажности, температуре и эластичности кожи. Изменения при патологических процессах.
26. Диагностическое значение исследования ногтей и волос. Виды изменений.
27. Оценка состояния подкожно-жировой клетчатки.
28. Понятие об отеках. Виды отеков. Отличительные признаки отеков
29. Понятие об ожирении. Виды ожирения.
30. Понятие о гипотрофии и кахексии.
31. Общие принципы исследования опорно-двигательного аппарата. Особенности походки больного.
32. Изучение состояния костно-мышечной системы. Определение тонуса мышц и мышечной силы.
33. Осмотр и пальпация суставов. Деформации суставов.
34. Осмотр и пальпация лимфатических узлов.
35. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях органов дыхания
36. Диагностическое значение болей в грудной клетке
37. Общий осмотр и осмотр грудной клетки. Типы одышки, диагностическое значение
38. Осмотр грудной клетки. Диагностическое значение выявления деформаций грудной клетки, нарушений акта дыхания (периодическое дыхание)
39. Пальпация грудной клетки. Определение болезненности, резистентности, голосового дрожания
40. Алгоритм действий медицинской сестры при приступе бронхиальной астмы
41. Алгоритм действий медицинской сестры при легочном кровотечении
42. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: диагностическое значение болей в сердце
43. Общий осмотр и осмотр области сердца, шейных сосудов, диагностическое значение выявленных изменений
44. Исследование артериального пульса на лучевых артериях: определение свойств пульса
45. Определение артериального давления по методу Короткова. Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии
46. Алгоритм действий медицинской сестры при гипертоническом кризе
47. Алгоритм действий медицинской сестры при приступе стенокардии
48. Алгоритм действий медицинской сестры при инфаркте миокарда
49. Алгоритм действий медицинской сестры при острой левожелудочковой недостаточности
50. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях пищеварительной системы. Диагностическое значение болевого синдрома
51. Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях пищеварительной системы: диагностическое значение диспепсического синдрома,

## дисфагии

52.Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности), диагностическое значение

53.Общий осмотр и осмотр живота: выявление желтухи, асцита, отеков.  
Диагностическое значение

54.Алгоритм действий медицинской сестры при желудочно-кишечном кровотечении и рвоте

55.Алгоритм действий медицинской сестры при печеночной колике и при печеночной коме

56.Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях мочевыделительной системы. Основные синдромы и симптомы поражения почек

57.Диагностическое значение нарушений диуреза

58.Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отечном, болевом синдромах

59.Алгоритм действий медицинской сестры при почечной колике и хронической почечной недостаточности

60.Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях органов кроветворения. Основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения

61.Осмотр больных с заболеваниями органов кроветворения

62.Алгоритм действий медицинской сестры при повышенной кровоточивости, при истощении, при геморрагическом синдроме

63.Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб при заболеваниях эндокринной системы

64.Осмотр больных с заболеваниями эндокринной системы

65.Сестринский процесс при сахарном диабете

66.Сестринский процесс при тиреотоксическом кризе

67.Понятие о реанимации. Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких

68.Диагностика жизнеопасных нарушений (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок). Противошоковые мероприятия

69.Проведение оксигенотерапии различными способами

70.Кровотечения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении

71.Алгоритм действий медицинской сестры при обмороке, коллапсе