

№ПЕД-15

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

Кафедра детских болезней №1

УТВЕРЖДЕНО
протоколом заседания
Центрального координационного учебно-
методического совета «23» мая 2023 г. №5

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине **ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС 1. ПАТОЛОГИЯ
ПОДРОСТКОВОГО ПЕРИОДА**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования–программы
специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,
утвержденной 24.05.2023 г.

для студентов _____ 6 курса
по специальности _____ 31.05.02 Педиатрия

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «16» мая 2023 г. (протокол № 10)

Заведующая кафедрой детских болезней №1,

д.м.н., профессор Борч Т.Т. Бораева

г. Владикавказ 2023 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра детских болезней №1**

**Перечень вопросов к модульному занятию
для студентов 6 курса педиатрического факультета**

1. Морфофункциональные особенности дыхательной системы у подростков.
2. Симптомы и синдромы основных заболеваний дыхательной системы у детей подросткового возраста.
3. Причины и основные этапы патогенеза заболеваний бронхолегочной системы.
4. Методику обследования пациентов с бронхопульмональной патологией. Клиническую патофизиологию дыхания у подростков. Методы исследования функции внешнего дыхания.
5. Показания и противопоказания к использованию лабораторных, инструментальных и других методов исследования дыхательной системы.
6. Алгоритм проведения и особенности лечения подростков с заболеваниями бронхолегочной системы.
7. Показания и противопоказания к применению основных групп лекарственных препаратов, разрешенных в педиатрии для лечения заболеваний органов дыхания.
8. Морфофункциональные особенности сердечно-сосудистой системы у подростков.
9. Симптомы и синдромы основных заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей подросткового возраста.
10. Причины и основные этапы патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний.
11. Методику обследования подростков с сердечно-сосудистой патологией.
12. Показания и противопоказания к использованию лабораторных, инструментальных и других методов исследования ССС.
13. Алгоритм проведения и особенности лечения подростков с заболеваниями ССС.
14. Показания и противопоказания к применению основных групп лекарственных препаратов, разрешенных в педиатрии для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.
15. Проанализировать и интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований (съемка и расшифровка ЭКГ, непрямой массаж сердца, электроимпульсная терапия (дефибрилляция).
16. Обосновать и поставить диагноз, сформулировав его в соответствии с общепринятой классификацией.

17. Провести дифференциальный диагноз между особенностями ССС подростка и заболеваниями, а также предпатологическими состояниями, которые могут протекать скрытно.
18. Назначить питание и режим подростку с патологией ССС.
19. Назначить лечение с учетом особенностей подросткового возраста.
20. Назначить профилактические и реабилитационные мероприятия.
21. Оказать неотложную помощь при: острой сердечно-сосудистой недостаточности, остановке сердечной деятельности, гипертоническом кризе.
22. Морфофункциональные особенности пищеварительной системы у подростков.
23. Симптомы и синдромы основных заболеваний пищеварительной системы у детей подросткового возраста.
24. Причины и основные этапы патогенеза заболеваний пищеварительной системы.
25. Методику обследования пациентов с почечной патологией.
26. Показания и противопоказания к использованию лабораторных, инструментальных и других методов исследования пищеварительной системы.
27. Алгоритм проведения и особенности лечения подростков с заболеваниями пищеварительной
28. Показания и противопоказания к применению основных групп лекарственных препаратов, разрешенных в педиатрии для лечения заболеваний органов пищеварительной
29. Центральные и периферические органы иммунной системы.
30. Классификация иммунитета.
31. Клеточный и гуморальный иммунитет.
32. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.
33. Структура и функции иммунной системы.
34. Фагоцитоз. Роль в иммунном ответе.