

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АК «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы»	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»		38/11
Контрольно-измерительные средства		1 стр. из 8

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Перечень практических навыков по дисциплине

Дисциплина: Гастроэнтерология детская

Код дисциплины: GD 6308

Шифр и наименование ОП: 6B10113 «Педиатрия»

Объем учебных часов (кредитов): 4 кредита/120 часов

Курс и семестр изучения: 6 курс, XI семестр

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	38/11
Контрольно-измерительные средства	2 стр. из 8

Составитель: А.Е.Телеуова ассистент А.Е.Телеуова

Заведующий кафедрой: К.С.Кемельбеков PhD, acc. prof К.С.Кемельбеков

Протокол: № 2 от « 25 » 02 2025 г.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	38/11
Контрольно-измерительные средства	3 стр. из 8

1. Сбор информации и клиническая оценка

1. Сбор жалоб с учётом возраста ребёнка (младенец — по словам родителей, подросток — самостоятельный опрос).
2. Сбор анамнеза заболевания: характер боли, рвоты, стула, аппетита, массы тела.
3. Оценка перинатального анамнеза (гестационный возраст, масса при рождении, ранние проблемы ЖКТ).
4. Сбор аллергологического, инфекционного и семейного анамнеза.
5. Оценка пищевых привычек, типа вскармливания, введения прикорма.
6. Оценка физического и психомоторного развития ребёнка.
7. Проведение дифференциальной диагностики основных заболеваний ЖКТ у детей.

2. Физикальное обследование ребёнка

1. Осмотр (оценка питания, тургора кожи, признаков обезвоживания, атопии, анемии, желтухи).
2. Пальпация и перкуссия живота у детей разных возрастных групп.
3. Аускультация кишечника — особенности у детей.
4. Оценка признаков острого живота у детей.
5. Определение размеров печени и селезёнки с учётом возрастных норм.
6. Осмотр перианальной области (трещины, свищи, признаки ВЗК).
7. Оценка признаков задержки роста, гипотрофии или ожирения.

3. Лабораторная диагностика (интерпретация результатов)

1. Анализ крови у детей: анемия, воспалительные маркеры, признаки мальабсорбции.
2. Биохимия крови: АЛТ, АСТ, билирубин, щёлочная фосфатаза, ферменты поджелудочной железы.
3. Интерпретация копrogramмы у детей разных возрастов.
4. Анализ кала на паразитов, ротавирус, норовирус, бактериальные инфекции.
5. Интерпретация анализа кала на скрытую кровь (учёт ложноположительных факторов).
6. Диагностика лактазной недостаточности (водородный дыхательный тест).
7. Оценка маркеров целиакии (tTG-IgA, EMA, общий IgA).

4. Инструментальная диагностика

1. Интерпретация УЗИ органов брюшной полости у детей (возрастные нормы).

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>— 1979 —</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»		38/11
Контрольно-измерительные средства		4 стр. из 8

2. Чтение результатов ФГДС у детей — эрозии, гастродуodenиты, рефлюкс, язвы.
3. Ассистирование при эндоскопии у детей (особенности обезболивания, размеры инструментов).
4. Интерпретация pH-метрии пищевода у ребёнка.
5. Интерпретация данных УЗИ кишечника при болезни Крона.
6. Оценка эластографии печени у детей.
7. Анализ рентгенологических исследований (КТ/МРТ — по клинической необходимости).

5. Практические манипуляции

1. Проведение оральной регистрации ребёнка (ОРС).
2. Оценка степени обезвоживания (лёгкое / среднее / тяжёлое).
3. Постановка назогастрального зонда.
4. Проведение пробного кормления у младенцев.
5. Проведение дыхательного теста на H. pylori у подростков (по возрастным ограничениям).
6. Проведение тестов на пищевую непереносимость (в рамках своей компетенции).
7. Постановка очистительных и лечебных клизм детям (с учётом возраста и объёма).

6. Неотложные состояния в детской гастроэнтерологии

1. Алгоритм действий при острой кишечной инфекции у детей.
2. Ведение ребёнка с тяжёлым обезвоживанием (инфузионная терапия).
3. Неотложная помощь при кишечной инвагинации.
4. Тактика при гастроэзофагеальном кровотечении у ребёнка.
5. Ведение острого панкреатита в детском возрасте.
6. Алгоритм действий при острой боли в животе у ребёнка.
7. Первая помощь при отравлениях и пищевых токсикоинфекциях.

7. Лекарственная терапия (возрастные особенности)

1. Расчёт дозировок препаратов по массе тела и поверхности тела ребёнка.
2. Назначение ингибиторов протонной помпы в детской практике.
3. Назначение пробиотиков/пребиотиков (по возрастным схемам).
4. Назначение ферментных препаратов детям.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>- 1979 -</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»		38/11
Контрольно-измерительные средства		5 стр. из 8

5. Лечение ГЭРБ и функциональной диспепсии у детей.
6. Назначение терапии при целиакии, ВЗК, хронических гастритах.
7. Терапия лактазной недостаточности и пищевой аллергии.

8. Диетотерапия в детской гастроэнтерологии

1. Подбор питания при:
 - лактазной недостаточности
 - целиакии
 - гастроэзофагеальной рефлюксной болезни
 - хронических гастродуodenитах
 - синдроме раздражённого кишечника
 - панкреатите
2. Назначение смесей при пищевой аллергии (Гидролизаты, аминокислотные смеси).
3. Рекомендации по введению прикорма.
4. Составление меню для детей разных возрастов.

9. Диспансерное наблюдение и профилактика

1. Наблюдение за детьми с ХГД, ГЭРБ, заболеваниями печени, целиакией.
2. Контроль динамики массы и роста.
3. Профилактика запоров, коррекция образа жизни.
4. Ведение детей после ОКИ с нарушением микробиоты.
5. Профилактика рецидивов хронических гастродуodenитов.