

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель УМО по направлению
подготовки - Здравоохранение
Профессор Шоранов М.Е. _____
« 8 » 02 2024г.

УМО №5 от 08.02.2024

Контингент:
Образовательная программа:
Специальность:
Цель:

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель УОО «Национальный центр
независимой экзаменации»
Кангереева Г.Т. _____
« 8 » 02 2024г.



Выпускники
Резидентура
Гастроэнтерология взрослая, детская
**Оценка достижений конечных результатов
обучения выпускников образовательных
программ**

Формат оценки:

1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ А-тип).
Продолжительность: 150 минут (без перерыва)
Проходной уровень: 50 баллов
2-ой этап – Оценка навыков на клинических станциях:
Количество станций -2,
Продолжительность: 60 минут (30 минут на 1 станцию)
Проходной уровень: 50 баллов.

Шифр	Название темы	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1	Гастроэнтерология взрослая: <ul style="list-style-type: none">• Лучевые методы диагностики заболеваний органов ЖКТ и органов брюшной полости: показания, противопоказания, семиотика и интерпретация результатов рентгенологических, КТ и МРТ данных (нативное исследование и с контрастным усилением)• Принципы забора биопсийного материала при патологии ЖКТ и органов брюшной полости, гистологические методы в гастроэнтерологии• Заболевания пищевода (гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, пищевод Баррета)• Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки (хронический гастрит, НПВС-гастропатия, язвенная болезнь)• Заболевания поджелудочной железы (хронический панкреатит)• Заболевания кишечника (язвенный колит, болезнь Крона, целиакия, дивертикулярная болезнь)	20	20

	<ul style="list-style-type: none"> • Функциональные нарушения органов желудочно-кишечного тракта (функциональная диспепсия, синдром раздраженного кишечника) • Подготовка к генно-инженерной терапии пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника • Неотложные ситуации в гастроэнтерологии. Диагностика и оказание неотложной помощи при: кровотечения из различных отделов ЖКТ, острая кишечная непроходимость, токсический мегаколон. 		
2	<p>Эндоскопия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эндоскопические методы исследования в гастроэнтерологии: диагностическая эзофагогастродуоденоскопия (у детей и взрослых), диагностическая ректо/сигмоидоскопия, колоноскопия (у детей и взрослых): показания, противопоказания, методика проведения • Эндоскопическая картина при заболеваниях ЖКТ у взрослых и детей: <ol style="list-style-type: none"> 1) Заболевания пищевода (гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, пищевод Баррета, рак пищевода) 2) Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки (хронический гастрит, НПВС-гастропатия, язвенная болезнь, аденокарцинома желудка) 3) Заболевания кишечника (язвенный колит, болезнь Крона, дивертикулярная болезнь, колоректальный рак) 4) Полипоз и доброкачественные неоплазии ЖКТ • Лечебная эндоскопия: эндоскопический гемостаз, полипэктомия (у взрослых): показания, противопоказания, методика проведения. 	12	12
3	<p>Гастроэнтерология детская:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Функциональные нарушения органов желудочно-кишечного тракта (функциональная диспепсия, билиарная боль, синдром раздраженного кишечника) 2) Заболевания и пороки развития пищевода; 3) Заболевания и пороки развития желудка и двенадцатиперстной кишки (хронический гастрит, НПВС-гастропатия, язвенная болезнь) 4) Заболевания и пороки развития кишечника (нарушения всасывания, обусловленные непереносимостью дисахаридов; язвенный колит, Болезнь Крона, Целиакия) 5) Заболевания и пороки развития поджелудочной железы (хронический панкреатит, муковисцидоз, врожденная патология поджелудочной железы) 6) Неотложные состояния в гастроэнтерологии 	14	14

4	<p>Гепатология, взрослая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы исследования гепатобилиарного тракта: интерпретация результатов компьютерной томографии, магниторезонансной томографии исследования печени, интерпретация цитологической и гистологической картины при заболеваниях печени. • Заболевания печени (хронические вирусные гепатиты В, С, Д; аутоиммунные поражения печени: аутоиммунный гепатит, первичный билиарный холангит, первичный склерозирующий холангит, лекарственное повреждение печени, алкогольное поражение печени, неалкогольное поражение печени, обменные нарушения: болезнь Вильсона – Коновалова, гемохроматоз, альфа-трипсиновая недостаточность; сосудистые заболевания печени: тромбоз портальной вены; цирроз печени и его осложнения). • Заболевания билиарной системы: функциональные нарушения (билиарная боль), желчекаменная болезнь • Подготовка пациента к трансплантации печени • Неотложные ситуации в гепатологии. Диагностика и оказание неотложной помощи при: кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка, печеночная энцефалопатия и кома, желчная колика. 	15	15
5	<p>Гепатология, детская</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Пороки развития и заболевания гепатобилиарной системы у детей (лекарственное повреждение печени, неалкогольное поражение печени, обменные нарушения: болезнь Вильсона – Коновалова, гемохроматоз, альфа-трипсиновая недостаточность; хронический холецистит, желчекаменная болезнь) 2) Наследственные гипербилирубинемии 3) Вирусные гепатиты 4) Аутоиммунный гепатит 	11	11
6	<p>Основы онкологии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скрининг, диагностика, диагностические критерии, принципы терапии злокачественных новообразований органов пищеварения (рак пищевода, аденокарцинома желудка, гепатоцеллюлярная карцинома, холангиокарцинома, колоректальный рак); • Доброкачественные неоплазии (полипоз и неоплазии желудочно-кишечного тракта): диагностические критерии, принципы терапии опухолевых заболеваний динамическое наблюдение. 	9	9

7	Нутрициология <ul style="list-style-type: none"> Нутритивная поддержка при циррозе печени, синдроме мальабсорбции (воспалительные заболевания кишечника, хронический панкреатит, целиакия) 	9	9
8	Ультразвуковая диагностика <ul style="list-style-type: none"> Ультразвуковая диагностика заболеваний гепатобилиарного тракта и поджелудочной железы Ультразвуковая диагностика заболеваний гепатобилиарного тракта и поджелудочной железы у детей Ультразвуковая диагностика кишечника (у детей и взрослых) Непрямая эластография печени (у взрослых) Допплерография сосудов печени и селезенки (у детей и взрослых) 	10	10
	Всего	100	100

Второй этап (мини-клинический экзамен)

1. Оказание специализированной медицинской помощи взрослому
2. Оказание специализированной медицинской помощи ребенку