

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель УМО по направлению
подготовки - Здравоохранение
Профессор Шоранов М.Е. _____
« 9 » 02 2024г.
Уд. № от 8.02.2024

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»
Жангереева Г.Т. _____
« 02 » 2024г.



Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент:	Выпускники
Образовательная программа:	Резидентура
Специальность:	Эндокринология взрослая, детская
Цель:	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.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1	Эндокринология в стационаре, взрослая Щитовидная и паращитовидные железы: <ul style="list-style-type: none">• Гипотиреоз• Болезнь Грейвса в т ч у беременных• Тиреоидиты• Гипопаратиреоз• Гиперпаратиреоз Сахарный диабет и нарушения углеводного обмена: <ul style="list-style-type: none">• СД 1 типа в т ч у беременных• СД 2 типа в т ч у беременных• Другие формы диабета• Диабетические комы (кетоацидотическая, гипогликемическая, гиперосмолярная, молочнокислая)• Специфические осложнения СД Гипоталамо-гипофизарная система: <ul style="list-style-type: none">• Акромегалия• Несахарный диабет• Болезнь Иценко-Кушинга	30	30

	<ul style="list-style-type: none"> • Синдром гиперпролактинемии • Гипопитуитаризм/пангипопитуитаризм <p>Заболевания надпочечников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хроническая надпочечниковая недостаточность • Первичный гиперальдостеронизм • Синдром Иценко- Кушинга • Феохромоцитома <p>Ожирение и нарушения липидного обмена:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипоталамическое ожирение • Метаболический синдром 		
2	<p>Эндокринология в стационаре, детская</p> <p>Гипоталамо-гипофизарная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Болезнь Иценко-Кушинга • Соматотропная недостаточность • Несахарный диабет <p>Болезни щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Врожденный гипотиреоз • Болезнь Грейвса • Тиреоидиты <p>Болезни паращитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипопаратиреоз <p>Заболевания островкового аппарата поджелудочной железы в детском возрасте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сахарный диабет 1 и 2 типа • Моногенные формы сахарного диабета • Специфические осложнения сахарного диабета • Диабетические комы (кетоацидотическая, гипогликемическая) <p>Эндокринные аспекты патологии половых желез в детском возрасте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Преждевременное половое развитие • Гипогонадизм <p>Заболевания надпочечников у детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гиперальдостеронизм • Хроническая надпочечниковая недостаточность • Врожденная дисфункция коры надпочечников 	15	15
3	<p>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</p> <p>Гипоталамо-гипофизарная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Акромегалия • Юношеский диспитуитаризм • Гипопитуитаризм/пангипопитуитаризм • Несахарный диабет • Болезнь Иценко-Кушинга • Синдром гиперпролактинемии <p>Болезни щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Болезнь Грейвса, в т ч у беременных • Гипотиреоз, в т. ч. у беременных • Тиреоидиты • Йоддефицитные состояния • Узловые образования • Рак щитовидной железы 	15	15

	<p>Болезни паращитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипопаратиреоз • Гиперпаратиреоз <p>Остеопороз</p> <p>Сахарный диабет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СД 1 типа в т ч у беременных • СД 2 типа в т ч у беременных • Гестационный диабет • Другие формы диабета • Лечение специфических осложнений СД <p>Заболевания коры надпочечников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хроническая надпочечниковая недостаточность • Первичный гиперальдостеронизм (альдостерома) • Синдром Иценко-Кушинга (глюкокортикостерома) • Феохромоцитома <p>Ожирение и нарушения липидного обмена:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экзогенное ожирение • Гипоталамическое ожирение • Метаболический синдром 		
4	<p>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, детская</p> <p>Гипоталамо-гипофизарная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Соматотропная недостаточность • Гигантизм • Болезнь Иценко-Кушинга • Несахарный диабет • Гипопитуитаризм/пангипопитуитаризм <p>Болезни щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипотиреоз • Болезнь Грейвса • Тиреоидиты • Йоддефицитные заболевания <p>Болезни паращитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипопаратиреоз • Гиперпаратиреоз <p>Сахарный диабет</p> <ul style="list-style-type: none"> • СД 1 типа • СД 2 типа • Другие формы диабета • Специфические осложнения СД <p>Ожирение и нарушения липидного обмена:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экзогенное ожирение • Гипоталамическое ожирение • Метаболический синдром 	8	8
5	<p>Репродуктивная эндокринология, бесплодие и беременность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мужской гипогонадизм • Женский гипогонадизм • Синдром поликистозных яичников 	8	8

6	Высокоспециализированная эндокринологическая помощь: <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии в лечении СД 	5	5
7	Лучевая и радиоизотопная диагностика: <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии в диагностике патологии гипоталамо-гипофизарной системы, периферических эндокринных желез. 	5	5
8	Внутренние болезни Патология сердечно-сосудистой системы у больных сахарным диабетом и патологией щитовидной железы <ul style="list-style-type: none"> • Инфаркт миокарда и ХИБС • Тиреотоксическая кардиомиопатия • Гипотиреодная кардиомиопатия Патология органов желудочно-кишечного тракта <ul style="list-style-type: none"> • Неалкогольная жировая дистрофия печени • Цирроз печени Патология органов дыхания <ul style="list-style-type: none"> • ХОБЛ у больных сахарным диабетом • Пневмонии Патология органов мочевого выделения <ul style="list-style-type: none"> • Пиелонефрит ХБП 	9	9
9	Детские болезни Патология органов мочевого выделения <ul style="list-style-type: none"> • Пиелонефрит, гломерулонефрит Патология органов дыхания <ul style="list-style-type: none"> • Пневмонии, бронхит Патология органов кроветворения <ul style="list-style-type: none"> • Анемии Патология органов пищеварения <ul style="list-style-type: none"> • Язвенная болезнь, дискинезия желчевыведительных путей. 	5	5
	Всего	100	100

Второй этап (мини-клинический экзамен)

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