

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРИСВОЕНИЯ УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ 7.2 (R)

Контингент:	Профильные специалисты (медицинские работники с высшим медицинским образованием, имеющие сертификат по определенной специальности)
Специальность:	Эндокринология (взрослая, детская)
Цель:	Оценка присвоения уровня квалификации 7.2 (R)
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Проходной уровень: 60% (60 баллов) 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5, Продолжительность: 90 минут Проходной уровень: 60% (60 баллов)

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	<p>Эндокринология в стационаре, взрослая</p> <p>Щитовидная и паращитовидные железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипотиреоз • Болезнь Грейвса в т ч у беременных • Тиреоидиты • Гипопаратиреоз • Гиперпаратиреоз <p>Сахарный диабет и нарушения углеводного обмена:</p> <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 <p>Гипоталамо-гипофизарная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Акромегалия • Несахарный диабет • Болезнь Иценко-Кушинга • 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 	30	30

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Тиреоидиты</p> <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 	18	18
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 <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>	17	17

	<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 	12	12
5.	<p>Репродуктивная эндокринология, бесплодие и беременность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мужской гипогонадизм • Женский гипогонадизм • Синдром поликистозных яичников 	8	8
6.	<p>Высокоспециализированная эндокринологическая помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии в лечении СД 	5	5
7.	Оказание пациентам экстренной и неотложной медицинской помощи	10	10
	Всего	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд.вес, в %	Кол-во задач
1.	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2.	Коммуникативные навыки	20	1
3.	Оказание интенсивной терапии по специальности.	20	1
4.	Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторно- поликлинических условиях.	20	1
5.	Оказание специализированной медицинской помощи в условиях стационара.	20	1
	ИТОГО	100	5