

## Спецификация оценки присвоения уровня квалификации 7.4 (R)

<b>Контингент:</b>	Профильные специалисты (медицинские работники с высшим медицинским образованием, имеющие сертификат по определенной специальности)
<b>Специальность:</b>	Эндокринология (взрослая, детская)
<b>Цель:</b>	Оценка присвоения уровня квалификации 7.4 (R)
<b>Формат оценки:</b>	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"> <li>• Гипотиреоз</li> <li>• Болезнь Грейвса в т ч у беременных</li> <li>• Тиреоидиты</li> <li>• Гипопаратиреоз</li> <li>• Гиперпаратиреоз</li> </ul> <p>Сахарный диабет и нарушения углеводного обмена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• СД 1 типа в т ч у беременных</li> <li>• СД 2 типа в т ч у беременных</li> <li>• Другие формы диабета</li> <li>• Диабетические комы (кетоацидотическая, гипогликемическая, гиперосмолярная, молочнокислая)</li> <li>• Специфические осложнения СД</li> </ul> <p>Гипоталамо-гипофизарная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Акромегалия</li> <li>• Несахарный диабет</li> <li>• Болезнь Иценко-Кушинга</li> <li>• Синдром гиперпролактинемии</li> <li>• Гипопитуитаризм/пангипопитуитаризм</li> </ul> <p>Заболевания надпочечников</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хроническая надпочечниковая недостаточность</li> <li>• Первичный гиперальдостеронизм</li> <li>• Синдром Иценко- Кушинга</li> <li>• Феохромоцитома</li> </ul> <p>Ожирение и нарушения липидного обмена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гипоталамическое ожирение</li> </ul>	30	30

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метаболический синдром</li> </ul>		
2.	<p>Эндокринология в стационаре, детская</p> <p>Гипоталамо-гипофизарная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Болезнь Иценко-Кушинга</li> <li>• Соматотропная недостаточность</li> <li>• Несахарный диабет</li> </ul> <p>Болезни щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Врожденный гипотиреоз</li> <li>• Болезнь Грейвса</li> </ul> <p>Тиреоидиты</p> <p>Болезни паращитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гипопаратиреоз</li> </ul> <p>Заболевания островкового аппарата поджелудочной железы в детском возрасте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сахарный диабет 1 и 2 типа</li> <li>• Моногенные формы сахарного диабета</li> <li>• Специфические осложнения сахарного диабета</li> <li>• Диабетические комы (кетоацидотическая, гипогликемическая)</li> </ul> <p>Эндокринные аспекты патологии половых желез в детском возрасте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Преждевременное половое развитие</li> <li>• Гипогонадизм</li> </ul> <p>Заболевания надпочечников у детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гиперальдостеронизм</li> <li>• Хроническая надпочечниковая недостаточность</li> <li>• Врожденная дисфункция коры надпочечников</li> </ul>	18	18
3.	<p>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</p> <p><b>Гипоталамо-гипофизарная система:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Акромегалия</li> <li>• Юношеский диспитуитаризм</li> <li>• Гипопитуитаризм/пангипопитуитаризм</li> <li>• Несахарный диабет</li> <li>• Болезнь Иценко-Кушинга</li> <li>• Синдром гиперпролактинемии</li> </ul> <p><b>Болезни щитовидной железы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Болезнь Грейвса, в т ч у беременных</li> <li>• Гипотиреоз, в т. ч. у беременных</li> <li>• Тиреоидиты</li> <li>• Йоддефицитные состояния</li> <li>• Узловые образования</li> <li>• Рак щитовидной железы</li> </ul> <p><b>Болезни паращитовидной железы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гипопаратиреоз</li> <li>• Гиперпаратиреоз</li> </ul> <p><b>Остеопороз</b></p> <p><b>Сахарный диабет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• СД 1 типа в т ч у беременных</li> <li>• СД 2 типа в т ч у беременных</li> <li>• Гестационный диабет</li> <li>• Другие формы диабета</li> <li>• Лечение специфических осложнений СД</li> </ul> <p><b>Заболевания коры надпочечников:</b></p>	14	14

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хроническая надпочечниковая недостаточность</li> <li>Первичный гиперальдостеронизм (альдостерома)</li> <li>Синдром Иценко-Кушинга (глюкокортикостерома)</li> <li>Феохромоцитома</li> </ul> <p><b>Ожирение и нарушения липидного обмена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Экзогенное ожирение</li> <li>Гипоталамическое ожирение</li> <li>Метаболический синдром</li> </ul>		
4.	<p>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, детская</p> <p><b>Гипоталамо-гипофизарная система:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Соматотропная недостаточность</li> <li>Гигантизм</li> <li>Болезнь Иценко-Кушинга</li> <li>Несахарный диабет</li> <li>Гипопитуитаризм/пангипопитуитаризм</li> </ul> <p><b>Болезни щитовидной железы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гипотиреоз</li> <li>Болезнь Грейвса</li> <li>Тиреоидиты</li> <li>Йоддефицитные заболевания</li> </ul> <p><b>Болезни паращитовидной железы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гипопаратиреоз</li> <li>Гиперпаратиреоз</li> </ul> <p><b>Сахарный диабет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>СД 1 типа</li> <li>СД 2 типа</li> <li>Другие формы диабета</li> <li>Специфические осложнения СД</li> </ul> <p><b>Ожирение и нарушения липидного обмена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Экзогенное ожирение</li> <li>Гипоталамическое ожирение</li> <li>Метаболический синдром</li> </ul>	11	11
5.	<p>Репродуктивная эндокринология, бесплодие и беременность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мужской гипогонадизм</li> <li>Женский гипогонадизм</li> <li>Синдром поликистозных яичников</li> </ul>	7	7
6.	<p>Высокоспециализированная эндокринологическая помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Инновационные технологии в лечении СД</li> </ul>	5	5
7.	Оказание пациентам экстренной и неотложной медицинской помощи	10	10
8.	Разработка и проведение мероприятий по улучшению качества и внедрению новых методов диагностики и лечения.	3	3
9.	Разработка и экспертиза стандартов, клинических протоколов диагностики и лечения, алгоритмов и инструкций при оказании эндокринологической помощи населению	2	2
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

#### Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уде. вес, в %	Кол-во задач
1.	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при	20	1

	анафилактическом шоке.		
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	<b>100</b>	<b>5</b>