

## Спецификация теста по дисциплине «Эндокринология взрослая»

<b>Контингент:</b>	Профессорско-преподавательский состав организаций образования в области здравоохранения
<b>Дисциплина:</b>	Эндокринология взрослая
<b>Цель:</b>	Независимая оценка знаний педагогических работников организаций образования в области здравоохранения
<b>Задача:</b>	Определение уровня знаний по преподаваемой дисциплине и педагогическим компетенциям педагогических работников организаций образования в области здравоохранения
<b>Формат оценки:</b>	<p>Оценка знаний по преподаваемой дисциплине (компьютерное тестирование): 80 тестовых вопросов (MCQ A-тип).</p> <p>Оценка знаний по педагогическим компетенциям (компьютерное тестирование): 20 тестовых вопросов (MCQ A-тип).</p> <p>Продолжительность: 100 минут (без перерыва)</p> <p>Пороговый уровень по преподаваемой дисциплине: <b>70% (56 баллов)</b></p> <p>Пороговый уровень по педагогическим компетенциям: <b>70% (14 баллов)</b></p>

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
<b>1.</b>	Эндокринология в стационаре, взрослая Щитовидная и паращитовидные железы: <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>	10	10
<b>2.</b>	Эндокринология в стационаре, взрослая Сахарный диабет и нарушения углеводного обмена: <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>	10	10
<b>3.</b>	Эндокринология в стационаре, взрослая Гипоталамо-гипофизарная система:	8	8

	<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>		
4.	<p>Эндокринология в стационаре, взрослая</p> <p>Ожирение и нарушения липидного обмена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гипоталамическое ожирение</li> <li>• Метаболический синдром</li> </ul>	4	4
5.	<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>	6	6
6.	<p>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</p> <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>	8	8
7.	<p>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</p> <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>	4	4
8.	<p>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</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>	8	8
9.	<p>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</p> <p><b>Заболевания коры надпочечников:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хроническая надпочечниковая</li> </ul>	6	6

	<p>недостаточность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Первичный гиперальдостеронизм (альдостерома)</li> <li>Синдром Иценко-Кушинга (глюкокортикостерома)</li> <li>Феохромоцитома</li> </ul>		
<b>10.</b>	<p><b>Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</b></p> <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>	6	6
<b>11.</b>	<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>	5	5
<b>12.</b>	<p>Высокоспециализированная эндокринологическая помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Инновационные технологии в лечении СД</li> </ul>	5	5
<b>13.</b>	<b>Педагогические компетенции-20 ТВ</b>		
<b>13.1</b>	<p>Трудовая функция 1</p> <p>Обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение требуемого уровня академических компетенций обучающихся</li> </ul> <p>Обеспечение требуемого уровня профессиональных компетенций обучающихся</p>	5	5
<b>13.2</b>	<p>Трудовая функция 2</p> <p>Проведение научных исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение интеграции науки, высшего образования и рынка труда</li> </ul> <p>Развитие у обучающихся требуемого уровня исследовательских навыков</p>	4	4
<b>13.3</b>	<p>Трудовая функция 3</p> <p>Осуществление научно-методической работы:</p> <p>Научно-методическое обеспечение макропроцессов ОВПО (организация высшего и послевузовского образования)</p>	5	5
<b>13.4</b>	<p>Трудовая функция 4</p> <p>Социализация обучающейся молодежи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Продвижение социальных ценностей в студенческой среде</li> </ul> <p>Приобщение обучающихся к ценностям выбранной профессии</p>	3	3
<b>13.5</b>	<p>Дополнительная трудовая функция</p> <p>Взаимодействие со стейкхолдерами высшего и послевузовского образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Взаимодействие с внутренними стейкхолдерами</li> </ul>	3	3

	Взаимодействие с внешними стейкхолдерами		
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>