

Спецификация теста по дисциплине «Эндокринология»

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

№	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 	30	30

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 	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 	15	15

	<ul style="list-style-type: none"> • 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> <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 	10	10

	<ul style="list-style-type: none"> • Гипоталамическое ожирение • Метаболический синдром 		
5.	<p>Репродуктивная эндокринология, бесплодие и беременность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мужской гипогонадизм • Женский гипогонадизм • Синдром поликистозных яичников 	5	5
6.	<p>Высокоспециализированная эндокринологическая помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии в лечении СД 	5	5
7.	Педагогические компетенции-20 ТВ		
7.1	<p>Трудовая функция 1 Обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение требуемого уровня академических компетенций обучающихся <p>Обеспечение требуемого уровня профессиональных компетенций обучающихся</p>	5	5
7.2	<p>Трудовая функция 2 Проведение научных исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение интеграции науки, высшего образования и рынка труда <p>Развитие у обучающихся требуемого уровня исследовательских навыков</p>	4	4
7.3	<p>Трудовая функция 3 Осуществление научно-методической работы: Научно-методическое обеспечение макропроцессов ОВПО (организация высшего и послевузовского образования)</p>	5	5
7.4	<p>Трудовая функция 4 Социализация обучающейся молодежи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продвижение социальных ценностей в студенческой среде <p>Приобщение обучающихся к ценностям выбранной профессии</p>	3	3
7.5	<p>Дополнительная трудовая функция Взаимодействие со стейкхолдерами высшего и послевузовского образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Взаимодействие с внутренними стейкхолдерами <p>Взаимодействие с внешними стейкхолдерами</p>	3	3
	Всего	100	100