

Спецификация теста по дисциплине «Эндокринология детская»

Контингент:	Профессорско-преподавательский состав организаций образования в области здравоохранения
Дисциплина:	Эндокринология детская
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:	Оценка знаний по преподаваемой дисциплине (компьютерное тестирование): 80 тестовых вопросов (МСQ А-тип). Оценка знаний по педагогическим компетенциям (компьютерное тестирование): 20 тестовых вопросов (МСQ А-тип). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Пороговый уровень по преподаваемой дисциплине: 70% (56 баллов) Пороговый уровень по педагогическим компетенциям: 70% (14 баллов)

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Эндокринология в стационаре, детская Гипоталамо-гипофизарная система: <ul style="list-style-type: none"> • Болезнь Иценко-Кушинга • Соматотропная недостаточность • Несахарный диабет 	8	8
2.	Болезни щитовидной железы: <ul style="list-style-type: none"> • Врожденный гипотиреоз • Болезнь Грейвса Тиреоидиты Болезни паращитовидной железы: <ul style="list-style-type: none"> • Гипопаратиреоз 	8	8
3.	Заболевания островкового аппарата поджелудочной железы в детском возрасте: <ul style="list-style-type: none"> • Сахарный диабет 1 и 2 типа • Моногенные формы сахарного диабета • Специфические осложнения сахарного диабета • Диабетические комы (кетоацидотическая, гипогликемическая) 	8	8
4.	Эндокринные аспекты патологии половых желез в детском возрасте: <ul style="list-style-type: none"> • Преждевременное половое развитие • Гипогонадизм 	8	8

5.	Заболевания надпочечников у детей: <ul style="list-style-type: none"> • Гиперальдостеронизм • Хроническая надпочечниковая недостаточность Врожденная дисфункция коры надпочечников	8	8
6.	Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, детская Гипоталамо-гипофизарная система: <ul style="list-style-type: none"> • Соматотропная недостаточность • Гигантизм • Болезнь Иценко-Кушинга • Несахарный диабет • Гипопитуитаризм/пангипопитуитаризм 	8	8
7.	Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, детская Болезни щитовидной железы: <ul style="list-style-type: none"> • Гипотиреоз • Болезнь Грейвса • Тиреоидиты • Йоддефицитные заболевания 	8	8
8.	Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, детская Болезни паращитовидной железы: <ul style="list-style-type: none"> • Гипопаратиреоз • Гиперпаратиреоз 	4	4
9.	Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, детская Сахарный диабет <ul style="list-style-type: none"> • СД 1 типа • СД 2 типа • Другие формы диабета • Специфические осложнения СД 	12	12
10.	Эндокринология амбулаторно-поликлиническая, детская Ожирение и нарушения липидного обмена: <ul style="list-style-type: none"> • Экзогенное ожирение • Гипоталамическое ожирение Метаболический синдром	8	8
11.	Педагогические компетенции-20 ТВ		
11.1	Трудовая функция 1 Обучение: <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение требуемого уровня академических компетенций обучающихся Обеспечение требуемого уровня профессиональных компетенций обучающихся	5	5
11.2	Трудовая функция 2 Проведение научных исследований: <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение интеграции науки, высшего образования и рынка труда Развитие у обучающихся требуемого уровня исследовательских навыков	4	4
11.3	Трудовая функция 3 Осуществление научно-методической работы: Научно-методическое обеспечение макропроцессов ОВПО (организация высшего и послевузовского образования)	5	5

11.4	Трудовая функция 4 Социализация обучающейся молодежи: <ul style="list-style-type: none"> • Продвижение социальных ценностей в студенческой среде Приобщение обучающихся к ценностям выбранной профессии	3	3
11.5	Дополнительная трудовая функция Взаимодействие со стейкхолдерами высшего и послевузовского образования: <ul style="list-style-type: none"> • Взаимодействие с внутренними стейкхолдерами Взаимодействие с внешними стейкхолдерами	3	3
	Всего	100	100