

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Специализация:	Паразитология
Контингент:	Специалист здравоохранения с высшим медицинским образованием
Вид оценки:	Оценка профессиональной подготовленности
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ А-тип). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Пороговый 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 Пороговый уровень: 70% (70 баллов)

Спецификация оценки знаний

№	Название темы	Удельный вес, в %	Кол-во ТВ
1	<p>Общая паразитология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Понятий популяция, вид, биотоп, биоценоз, биогеоценоз, антропобиогеоценоз • Формы биотических связей паразита и хозяина. • Симбиоз. Определение. Виды. • Клинические варианты взаимодействия паразита и организма человека. • Система «паразит-хозяин». Определение. Характеристика • Происхождение паразитизма. Взаимоотношение в системе паразит-хозяин на уровне особей. • Клеточные органеллы простейших и их функции, морфо-физиологические особенности различных видов паразитов с целью диагностики различных видов паразитарных заболеваний. • Виды адаптации к паразитизму. Экологическая концепция паразитизма • Классификация паразитарных болезней • Понятие о трансмиссивных болезнях • Учение о природной очаговости трансмиссивных заболеваний • Компоненты природного очага. Переносчики 	38	38

	<p>возбудителей паразитарных заболеваний.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные элементы природного очага: возбудитель, резервуар, переносчик. 		
2	<p>Частная паразитология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей простейшего типа. Биология класса паразитических Саркодовых, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия. Амебы. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей простейшего типа. Биология класса Жгутиковые, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия. Лейшманиоз. Лямблии. Трипаносомы. Трихомонады. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей простейшего типа Инфузории. Биология класса, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия. Балантидии. Инфузории. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей простейшего типа Споровиков. Биология, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия класса паразитических споровиков. Плазмодии. Кокцидии. Токсоплазмы. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа плоских червей. Биология, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия класса. Трематоды. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа плоских червей. Биология, патогенное действие, диагностика и профилактические мероприятия класса. Фасциолла. Дикроцелий. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа плоских червей. Биология, патогенное действие, диагностика и профилактические мероприятия класса сосальщиков. Описорх. Клонорх. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа плоских червей, класс сосальщики Биология, патогенное действие, диагностика и профилактические мероприятия. Шистосомы, парагоним. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа плоских червей. Биология, патогенное действие, диагностика и профилактические мероприятия. Цестоды, лентец широкий. 	48	48

	<ul style="list-style-type: none"> • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа плоских червей, класса ленточные черви. Биология, патогенное действие, диагностика и профилактические мероприятия. Вооруженный и невооруженный цепень. Карликовый цепень. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа плоских червей, класс ленточные черви: Трематоды и цестоды (эхинококк и альвеококк. Биология, патогенное действие, диагностика и профилактические мероприятия. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа круглых червей: аскарида, власоглав. Биология, патогенное воздействие, диагностика и профилактические меры. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа круглых червей: острица, анкилостома. Биология, патогенное воздействие, диагностика и профилактические меры. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа круглых червей: трихинелла, угрица кишечная. Биология, патогенное воздействие, диагностика и профилактические меры. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа круглых червей: ришта, нитчатка Банкрофта. Биология, патогенное воздействие, диагностика и профилактические меры. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа членистоногих. Биология, патогенное воздействие, диагностика и меры профилактики паразитоподобных пауков и скорпионов классов насекомых. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа членистоногих. Биология каракуртов, тарантулов, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа членистоногих. Биология групп паразитических клещей, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия. Иксодовые клещи • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа членистоногих. Биология групп паразитических клещей, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия. Аргасовые клещи. Чесоточный клещ. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа членистоногих. Биология 		
--	---	--	--

	<p>тараканов, комаров, патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Насекомые – компоненты гнуса. Москиты. Мокрецы. Мошки. Слепни. • Эпидемиологическое значение паразитарных представителей типа членистоногих. Биология блох, вшей, клопов. Патогенное воздействие, диагностика и профилактические мероприятия. 		
3	<p>Санитарная паразитология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы борьбы с паразитарными заболеваниями. Профилактика трансмиссивных и природно-очаговых, паразитарных болезней. • Санитарная паразитология. Санитарно-паразитологический надзор за объектами окружающей среды. • Санитарно-паразитологический надзор за объектами окружающей среды. • Роль окружающей среды в сохранении и развитии возбудителей гельминтозов и кишечных протозоозов. • Методы обеззараживания от возбудителей паразитозов различных объектов окружающей среды. • Исследование смывов с рук и предметов обихода на наличие жизненных форм гельминтов. 	14	14
	ИТОГО:	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название станции	Уд. вес в %	Кол-во задач
1	Оказание неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2	Коммуникативные навыки	20	1
3	Диагностика природно-очаговых паразитарных инфекций в эндемичных зонах	20	1
4	Комплексное паразитологическое обследование пациента	20	1
5	Профилактика паразитарных инфекций: оценка факторов риска, пути передачи и ключевые меры предупреждения заражения.	20	1
	ИТОГО	100	5