

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель УМО по направлению
подготовки - Здравоохранение
Профессор Шоранов М.Е. _____
« 8 » 02 2024г.

УМО №5 от 08.02.2024

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»
Жангереева Г.Т. _____
« 02 » 02 2024г.



Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент: Выпускники
Образовательная программа: Резидентура
Специальность: Офтальмология (взр., детская)
Цель: Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ

Формат оценки: 1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ А-тип).
Продолжительность: 150 минут (без перерыва)
Проходной уровень: 50 баллов
2-ой этап – Оценка навыков на клинических станциях:
Количество станций -2,
Продолжительность: 60 минут (30 минут на 1 станцию)
Проходной уровень: 50 баллов.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол -во ТВ
1	Офтальмология амбулаторно-поликлиническая-1 <ul style="list-style-type: none">• Организация амбулаторно-поликлинической службы РК.• Анатомия и физиология органа зрения. Эволюция органа зрения.• Зрительные функции.• Цветовое зрение.• Периферическое зрение.• Светоощущение.• Бинокулярное зрение.• Основные методы исследования глаз.	12	12
2	Офтальмология амбулаторно-поликлиническая-2 <ul style="list-style-type: none">• Патология слезных путей.• Синдром «сухого» глаза• Функциональные и рентгенологические методы исследования:• Анатомо-физиологические особенности глазного яблока, ее придатков у детей различного возраста	14	14

	<ul style="list-style-type: none"> • Врожденная катаракта, врожденная юнешеская глаукома. • Новообразования органа зрения • Конъюнктивит, хориоретинит, блефариты, кератиты у детей. • Дегенеративные заболевания сетчатки у детей • Миопия, гиперметропия, астигматизм, косоглазие, амблиопия. • Сифилис, туберкулез глаз, грибковые заболевания у детей. • Особенности течения глазных болезней у больных ВИЧ-инфекцией • Атрофия зрительного нерва. • Кератоконус, кератоглобус у детей различного возраста <p>Врожденные пороки развития:</p>		
3	<p>Офтальмология в стационаре –1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конъюнктивиты • Блефариты • Заболевания век • Новообразования век, конъюнктивы • Кератиты • Заболевания роговицы • Основы микрохирургии глаза 	13	13
4	<p>Офтальмология в стационаре –2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современные виды коррекции аметропий. • Иридоциклит. Синдром Стилла. • Задние увеиты. Хориоретиниты • Специфические поражения глаз. 	12	12
5	<p>Офтальмология в стационаре –3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Периферическая витрехориоретинальная патология. • Отслойка сетчатки. • Внутриглазные опухоли. 	10	10
6	<p>Офтальмология в стационаре -4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипертоническая ретинопатия. Тромбоз ЦВС. Окклюзия ЦАС. • Сахарный диабет. • Возрастная макулярная дегенерация • Изменения глазного дна при туберкулезе. • Наследственная патология сетчатки. • Современные методы хирургии катаракты 	12	12
7	<p>Офтальмология в стационаре -5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заболевания зрительного пути. • Оптикохизмальный арахноидит. • Врожденные аномалии сетчатки и зрительного нерва. • Опухоли нервной системы 	12	12

	<ul style="list-style-type: none"> • Глаукома. 		
8	Офтальмология в стационаре -б <ul style="list-style-type: none"> • Травматические повреждения орбиты, глаза и его придаточного аппарата. • Флегмона орбиты • Эндокринная офтальмопатия • Глазное протезирование при опухолях, травмах глаза: 	10	10
9	Микрохирургия глаза <ul style="list-style-type: none"> • Микрохирургия глаза при лечении патологии хрусталика. • Микрохирургия глаза при глаукоме • Микрохирургия глаза при прогрессирующей близорукости. • Микрохирургия глаза при патологии заднего отдела. • Реконструктивно-пластическая микрохирургия глаза. 	5	5
	Всего	100	100

Второй этап (мини-клинический экзамен)

1. Оказание специализированной медицинской помощи взрослому
2. Оказание специализированной медицинской помощи ребенку