

«СОГЛАСОВАНО»  
Председатель УМО по направлению  
подготовки - Здравоохранение  
\_\_\_\_\_ Турмухамбетова А.А.  
«\_\_\_» 2025г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель РОО «Национальный центр  
независимой экзаменации»  
Жангереева Г.Т.  
«\_\_\_» 2025г.

## Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников ПРОЕКТ

**Контингент:** Выпускники  
**Образовательная программа:** Резидентура  
**Специальность:** Офтальмология (взрослая, детская)  
**Цель:** Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ  
**Формат оценки:** 1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа).  
Продолжительность: 150 минут (без перерыва)  
Пороговый уровень: 50% (50 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: 50% (50 баллов).

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Офтальмология амбулаторно-поликлиническая-1 <ul style="list-style-type: none"><li>• Организация амбулаторно-поликлинической службы РК.</li><li>• Анатомия и физиология органа зрения. Эволюция органа зрения.</li><li>• Зрительные функции.</li><li>• Цветовое зрение.</li><li>• Периферическое зрение.</li><li>• Светоощущение.</li><li>• Бинокулярное зрение.</li><li>• Основные методы исследования глаз.</li></ul>	12	A тип 12
2.	Офтальмология амбулаторно-поликлиническая-2 <ul style="list-style-type: none"><li>• Патология слезных путей.</li><li>• Синдром «сухого» глаза</li><li>• Функциональные и рентгенологические методы исследования:</li><li>• Анатомо-физиологические особенности глазного яблока, ее придатков у детей различного возраста</li><li>• Врожденная катаракта, врожденная юнешеская глаукома.</li><li>• Новообразования органа зрения</li><li>• Конъюнктивит, хориоретинит, блефариты, кератиты у детей.</li></ul>	14	A тип 9 F тип 3 G тип 2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дегенеративные заболевания сетчатки у детей</li> <li>• Миопия, гиперметропия, астигматизм, косоглазие, амблиопия.</li> <li>• Сифилис, туберкулез глаз, грибковые заболевания у детей.</li> <li>• Особенности течения глазных болезней у больных ВИЧ-инфекцией</li> <li>• Атрофия зрительного нерва.</li> <li>• Кератоконус, кератоглобус у детей различного возраста</li> </ul> <p>Врожденные пороки развития:</p>		
3.	<p>Офтальмология в стационаре –1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Конъюнктивиты</li> <li>• Блефариты</li> <li>• Заболевания век</li> <li>• Новообразования век, конъюнктивы</li> <li>• Кератиты</li> <li>• Заболевания роговицы</li> <li>• Основы микрохирургии глаза</li> </ul>	13	<p>A тип 8 F тип 3 G тип 2</p>
4.	<p>Офтальмология в стационаре –2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные виды коррекции аметропий.</li> <li>• Иридоциклит. Синдром Стилла.</li> <li>• Задние увеиты. Хориоретиниты</li> <li>• Специфические поражения глаз.</li> </ul>	12	<p>A тип 9 F тип 3</p>
5.	<p>Офтальмология в стационаре –3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Периферическая витрехориоретинальная патология.</li> <li>• Отслойка сетчатки.</li> <li>• Внутриглазные опухоли.</li> </ul>	10	<p>A тип 7 F тип 3</p>
6.	<p>Офтальмология в стационаре -4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гипертоническая ретинопатия. Тромбоз ЦВС. Окклюзия ЦАС.</li> <li>• Сахарный диабет.</li> <li>• Возрастная макулярная дегенерация</li> <li>• Изменения глазного дна при туберкулезе.</li> <li>• Наследственная патология сетчатки.</li> <li>• Современные методы хирургии катаракты</li> </ul>	12	<p>A тип 10 G тип 2</p>
7.	<p>Офтальмология в стационаре -5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заболевания зрительного пути.</li> <li>• Врожденные аномалии сетчатки и зрительного нерва.</li> <li>• Глаукома.</li> </ul>	12	<p>A тип 7 F тип 3 G тип 2</p>
8.	<p>Офтальмология в стационаре -6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Травматические повреждения орбиты, глаза и его придаточного аппарата.</li> <li>• Флегмона орбиты</li> <li>• Эндокринная офтальмопатия</li> </ul>	10	<p>A тип 8 G тип 2</p>
9.	<p>Микрохирургия глаза</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Микрохирургия глаза при лечении патологии хрусталика.</li> <li>• Микрохирургия глаза при глаукоме</li> <li>• Микрохирургия глаза при патологии заднего отдела.</li> </ul>	5	<p>A тип 5</p>
<b>Всего</b>		<b>100</b>	<b>100</b>

**Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)**

<b>№</b>	<b>Название темы</b>	<b>Уд.вес, в %</b>	<b>Кол-во задач</b>
1	Оказания скорой неотложной медицинской помощи детям при различных видах шока (анафилактический, геморрагический, травматический, ожоговый, септический) (взрослые и дети).	20	1
2	Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторно- поликлинических условиях (взрослые)	20	1
3	Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторно- поликлинических условиях (дети)	20	1
4	Оказание специализированной стационарной медицинской помощи взрослому	20	1
5	Оказание специализированной стационарной медицинской помощи ребенку	20	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>5</b>