

**Спецификация теста по специальности резидентуры  
«Офтальмология, в том числе детская»**

**1. Цель разработки:**

Тест разработан для проведения оценки профессиональной подготовленности выпускников резидентуры 2021-2022 учебного года по специальности «Офтальмология, в том числе детская» организациями образования в области здравоохранения Республики Казахстан.

**2. Задача:**

Определение уровня теоретической подготовки по выбранной специальности выпускников резидентуры.

**3. Содержание и план теста:**

Тест содержит учебный материал по специальности «Офтальмология, в том числе детская» в соответствии с типовой учебной программой резидентуры по ГСО РК - 2015 по следующим дисциплинам:

шиф1Р	Название темы	Количество заданий	
1Р_07_01_	<p><b>Офтальмология амбулаторно-поликлиническая-1:</b></p> <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	В-5 С-5
1Р_07_02_	<p><b>Офтальмология амбулаторно-поликлиническая-2:</b></p> <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> <li>• Дегенеративные заболевания сетчатки у детей</li> </ul>	14	В-0 С-14

	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Врожденные пороки развития:</li> </ul>		
1P_07_03_	<b>Офтальмология в стационаре –1:</b> <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>	11	<b>B-4 C-7</b>
1P_07_04_	<b>Офтальмология в стационаре –2:</b> <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>	10	<b>B-4 C-5</b>
1P_07_05_	<b>Офтальмология в стационаре –3:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Периферическая витрехориоретинальная патология.</li> <li>• Отслойка сетчатки.</li> <li>• Внутриглазные опухоли.</li> </ul>	8	<b>B-3 C-5</b>
1P_07_06_	<b>Офтальмология в стационаре -4:</b> <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>	10	<b>B-2 C-7</b>
1P_07_07_	<b>Офтальмология в стационаре -5:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заболевания зрительного пути.</li> <li>• Оптохизмальный арахноидит.</li> <li>• Врожденные аномалии сетчатки и зрительного нерва.</li> <li>• Опухоли нервной системы</li> <li>• Глаукома.</li> </ul>	10	<b>B-4 C-6</b>
1P_07_08_	<b>Офтальмология в стационаре -6:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Травматические повреждения орбиты, глаза и его придаточного аппарата.</li> </ul>	8	<b>B-2 C-5</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Флегмона орбиты</li> <li>• Эндокринная офтальмопатия</li> <li>• Глазное протезирование при опухолях, травмах глаза:</li> </ul>		
1P_07_09_	<b>Микрохирургия глаза:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Микрохирургия глаза при лечении патологии хрусталика.</li> <li>• Микрохирургия глаза при глаукоме</li> <li>• Микрохирургия глаза при прогрессирующей близорукости.</li> <li>• Микрохирургия глаза при патологии заднего отдела.</li> <li>• Реконструктивно-пластическая микрохирургия глаза.</li> </ul>	5	<b>B-0</b> <b>C-5</b>
1P_07_10_	<b>Общая хирургия</b>	3	B-1 C-1
1P_07_11_	<b>Лучевая диагностика</b>	3	B-0 C-1
1P_07_12_	<b>Онкология</b>	3	B-0 C-1
1P_07_13_	<b>Анестезиология и реаниматология</b>	3	B-0 C-1
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>B-30</b> <b>C-70</b>

#### 4. Характеристика содержания задания:

Тестовые задания позволяют выявить у выпускников резидентуры уровень теоретической подготовки по избранному направлению.

#### 5. Среднее время выполнения заданий:

Время выполнения одного задания - 1,5 минуты. Общее время выполнения теста – 2 часа 30 мин

#### 6. Число заданий в одном варианте теста:

В одном тесте – 100 заданий. По уровням трудности тестовые задания подразделяются на понимание (уровень В) – 30 заданий 30% (30 %±5%) и применение (уровень С) – 70 заданий 70% (70%±5%)

#### 7. Форма заданий:

Тестовые задания представлены в закрытой форме. Нужно выбрать один ответ из 5 предложенных вариантов ответов.

#### 8. Оценка выполнения отдельных заданий:

За каждый правильный ответ присуждается 1 балл, во всех остальных случаях – 0.