

**Спецификация теста по специальности резидентуры  
«Онкология и гематология детская»**

**1. Цель разработки:**

Тест разработан для проведения оценки профессиональной подготовленности выпускников резидентуры 2021-2022 учебного года по специальности «Онкология и гематология детская» организациями образования в области здравоохранения Республики Казахстан.

**2. Задача:**

Определение уровня освоения образовательных программ резидентуры по специальности «Онкология и гематология детская»

**3. Содержание и план теста:**

Тест содержит учебный материал по специальности «Онкология и гематология детская» в соответствии с типовой учебной программой резидентуры по ГОСО РК - 2015 по следующим дисциплинам:

шифр	Название темы	Количество заданий	
1P_44_01	<b>Онкология и гематология детская в стационаре</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Лейкемии</li><li>• Злокачественные лимфомы</li><li>• Миелодиспластические синдромы</li><li>• Синдром тромбофилии</li><li>• Геморрагические диатезы</li><li>• Анемии</li><li>• Тромбоцитопении. Тромбоцитопатии</li><li>• Опухоли центральной нервной системы</li><li>• Опухоль Вилмса</li><li>• Герминогенные опухоли</li><li>• Саркомы мягких тканей</li><li>• Опухоли печени</li><li>• Ретинобластома</li><li>• Гистиоцитарные расстройства</li><li>• Опухоли головы и шеи</li><li>• Злокачественные опухоли костей</li><li>• Злокачественные эпителиальные опухоли у детей</li></ul>	<b>60</b>	<b>В-20 С-40</b>
1P_44_02	<b>Интенсивная терапия в детской онкологии и гематологии</b> Интенсивная терапия онкобольным после химиотерапии,	<b>6</b>	<b>В-1 С-5</b>

	лучевой терапии Интенсивная терапия онкобольным после хирургического лечения		
1P_44_03	<b>Амбулаторно-поликлиническая детская онкология с гематологией</b>	<b>8</b>	<b>В-2 С-6</b>
1P_44_04	<b>Онкорезабилитология</b>	<b>2</b>	<b>В-1 С-1</b>
1P_44_05	<b>Функциональная диагностика в онкологии</b>  ЭКГ, ЭЭГ, ЭхоКГ с фракцией выброса, спирография, функциональные радиоизотопные исследования почек и печени:  • Критерии нормы и патологии.	<b>2</b>	<b>В-1 С-1</b>
1P_44_06	<b>Клинико-лабораторная диагностика в онкологии</b>	<b>3</b>	<b>В-1 С-2</b>
1P_44_07	<b>Медицинская генетика в детской онкологии и гематологии</b>	<b>3</b>	<b>В-0 С-3</b>
1P_44_08	<b>Лучевая диагностика в детской онкологии и гематологии:</b>	<b>4</b>	<b>В-1 С-3</b>
1P_44_09	<b>Патоморфологическая диагностика</b>	<b>4</b>	<b>В-1 С-3</b>
1P_44_10	<b>Лучевая терапия в детской онкологии и гематологии</b>	<b>5</b>	<b>В-2 С-3</b>
1P_44_11	<b>Паллиативная онкология</b>	<b>2</b>	<b>В-1 С-1</b>
1P_44_12	<b>Клиническая иммунология в детской онкологии и гематологии</b>	<b>1</b>	<b>В-0 С-1</b>
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>В-30 С-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.