

## Спецификация теста по специальности резидентуры «Кардиохирургия»

### 1. Цель разработки:

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

### 2. Задача:

Определение уровня освоения образовательных программ резидентуры по специальности «Кардиохирургия»

### 3. Содержание и план теста:

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

Шифр	Профилирующие дисциплины	Кол-во	Уровень сложности
1P_31_01	<b>Кардиохирургия амбулаторно-поликлиническая</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Неотложные состояния в кардиохирургии:</li><li>• Экстренная кардиохирургия:</li><li>• Ранняя диагностика пороков сердца:</li><li>• Реабилитация кардиохирургических больных</li></ul>	<b>10</b>	В-3 С-5
1P_31_02	<b>Кардиохирургия в стационаре - 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Острый коронарный синдром:</li><li>• Операции реваскуляризации миокарда</li></ul>	<b>10</b>	В-3 С-7
1P_31_03	<b>Кардиохирургия в стационаре - 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Аортокоронарное шунтирование</li><li>• Сердечная недостаточность</li></ul>	<b>10</b>	В-3 С-6
1P_31_04	<b>Кардиохирургия в стационаре – 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Врожденные пороки сердца:</li><li>• Приобретенные пороки</li></ul>	<b>10</b>	В-3 С-6
1P_31_05	<b>Кардиохирургия в стационаре – 4</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Беременность и роды при сердечно-сосудистых заболеваниях</li><li>• Послеоперационные осложнения</li></ul>	<b>10</b>	В-3 С-6

1P_31_06	<b>Кардиохирургия в стационаре – 5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аневризма грудной части аорты</li> <li>• Аневризма брюшной аорты</li> <li>• Аневризма грудной и брюшной аорты</li> <li>• Аневризма аорты неуточненной локализации</li> </ul>	<b>10</b>	В-3 С-6
1P_31_07	<b>Кардиохирургия в стационаре – 6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заболевания перикарда</li> <li>• Кисты перикарда</li> </ul>	<b>10</b>	В-3 С-7
1P_31_08	<b>Кардиохирургия в стационаре – 7</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Травмы сердца</li> <li>• Опухоли сердца</li> </ul>	<b>10</b>	В-3 С-7
1P_31_09	<b>Кардиохирургия в стационаре – 8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нестабильная грудина. Медиастенит</li> <li>• Трансплантация сердца</li> </ul>	<b>10</b>	В-3 С-6
1P_31_10	<b>Перфузиология и вспомогательное кровообращение</b>	<b>10</b>	В-3 С-6
	<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.