

## Спецификация теста по специальности резидентуры «Ангиохирургия»

### 1. Цель разработки:

Тест разработан для проведения комплексного тестирования выпускников резидентуры 2021-2022 учебного года по специальности «Ангиохирургия» в организациях высшего профессионального образования Республики Казахстан.

### 2. Задача:

Определение уровня теоретической подготовки по выбранной специальности выпускников резидентуры.

### 3. Содержание и план теста:

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

Шифр	Профилирующие дисциплины	Кол-во	Сложность
1P_34_01	<b>Общая хирургия:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Послеоперационные гнойно-септические осложнения:</li> <li>• Сепсис:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Особенности «ангиогенного сепсиса». Клинические проявления. Интенсивная терапия сепсиса.</li> </ul> </li> </ul>	<b>8</b>	В-2 С-6
1P_34_02	<b>Торакальная хирургия:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Травмы органов грудной клетки</li> <li>• Нарушение целостности костей грудной клетки</li> <li>• Пневмоторакс</li> </ul>	<b>8</b>	В-2 С-6
1P_34_03	<b>Ангиохирургия в стационаре – 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Варикозное расширение вен нижних конечностей</li> <li>• Венозная трофическая язва</li> <li>• Тромбозы: Венозный тромбоз. Артериальный тромбоз</li> <li>• Тромбофлебиты: Тромбофлебит поверхностных вен. Тромбофлебит глубоких вен</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5
1P_34_04	<b>Ангиохирургия в стационаре – 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эмболия легочной артерии</li> <li>• Синдром Лериша</li> <li>• Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5
1P_34_05	<b>Ангиохирургия в стационаре – 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Критическая ишемия нижней конечности.</li> <li>• Окклюзия брюшной аорты.</li> <li>• Торакоабдоминальная аневризма.</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5
1P_34_06	<b>Ангиохирургия в стационаре – 4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эректильная дисфункция</li> <li>• Современные методы диагностики в ангиохирургической практике: Ультразвуковая доплереография. Ангиография. Флебография. Магнитнорезонансная томография с балюсным контрастированием</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5

1P_34_07	<b>Ангиохирургия в стационаре – 5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нарушение мозгового кровообращения: Преходящие нарушения мозгового кровообращения. Острые нарушения мозгового кровообращения. Хронические прогрессирующие нарушения мозгового кровообращения</li> <li>Сосудисто-мозговая недостаточность</li> <li>Вазоренальная гипертензия</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5
1P_34_08	<b>Ангиохирургия в стационаре – 6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Синдром хронической абдоминальной ишемии</li> <li>Сахарный диабет</li> <li>Синдром «диабетической стопы»:</li> <li>Ишемическая форма. Нейроишемическая форма</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5
1P_34_09	<b>Ангиохирургия в стационаре – 7</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Острая непроходимость аорты</li> <li>Острая непроходимость артерий конечностей</li> <li>Тромболитическая терапия: Современные принципы. Основные медикаментозные препараты.</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5
1P_34_10	<b>Ангиохирургия в стационаре – 8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Повреждения сосудов конечностей</li> <li>Заболевания сосудов у детей</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5
1P_34_11	<b>Ангиохирургия в стационаре – 9</b> Семиотика и диагностика сосудистых заболеваний и пороков развития у детей: <ul style="list-style-type: none"> <li>Пороки развития сосудов у детей.</li> <li>Ангиохирургия у новорожденных</li> </ul>	<b>8</b>	В-3 С-5
1P_34_12	<b>Ангиохирургия в стационаре – 10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Алгоритм диагностики и протоколы неотложной помощи взрослым при заболевании сосудистой системы</li> <li>Алгоритм диагностики и протоколы неотложной помощи детям при заболевании сосудистой системы</li> <li>Повреждение сосудов у детей</li> </ul>	<b>6</b>	В-2 С-4
1P_34_13	<b>Кардиохирургия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пороки сердца: Врожденные пороки сердца. Приобретенные пороки сердца</li> <li>Ишемическая болезнь сердца</li> <li>Аритмии сердца</li> </ul>	<b>6</b>	В-2 С-4
	<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%) и применение (уровень С) – 70 заданий (70%)

**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.