

Спецификация теста

по образовательной программе 8D10102 «Медицина» для претендентов, поступающих в PhD докторантуру по дисциплине «Кардиология взрослая»

1. Цель разработки: оценить качество знаний обучающихся.
2. Задачи: определить уровень знаний обучающихся по дисциплине «Кардиология взрослая».
3. Спецификация теста: тестовые задания закрытого типа (с выбором одного верного ответа).

№	Дисциплина	Тематика	Уровни тестовых заданий
1	Кардиология в стационаре	Артериальная гипертензия. Кардиомиопатии. Инфаркт миокарда. Перикардит. Миокардит. Тромбоэмболия легочной артерии. Инфекционный эндокардит	1 уровень -5 2 уровень -12 3 уровень -37
2	Неотложная кардиология	Острый коронарный синдром. Отек легких. Кардиогенный шок. Осложнения острого инфаркта миокарда. Расслаивающаяся аневризма аорты. Тампонада сердца	1 уровень -5 2 уровень -34 3 уровень -30
3	Кардиология амбулаторно-поликлиническая	Атеросклероз. Артериальная гипертензия. ИБС. Стабильная стенокардия. Постинфарктный кардиосклероз. Кардиомиопатии. Неспецифический аортоартериит.	1 уровень -7 2 уровень -9 3 уровень -53
4	Интервенционная кардиология	Коронароангиография: показания, противопоказания, особенности проведения, осложнения.	1 уровень -7 2 уровень -21 3 уровень -10
5	Лечение сердечно-сосудистых заболеваний	Лечение артериальной гипертензии, инфаркта миокарда, стенокардии, нарушений ритма	1 уровень -7 2 уровень -44 3 уровень -40
6	Неинвазивная диагностика	Данные электрокардиографии, данные эхокардиографии	1 уровень -7 2 уровень -34 3 уровень -36
7	Приобретенные пороки сердца	Недостаточность митрального клапана, стеноз митрального клапана, пролапс митрального клапана, недостаточность аортального клапана, коарктация аорты	1 уровень -7 2 уровень -26 3 уровень -19
8	Доказательная медицина	Диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний с позиций доказательной медицины	1 уровень -5 2 уровень -20 3 уровень -25