



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Кардиология

к основной профессиональной образовательной программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

3.1.20 Кардиология

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Цель обучения – формирование научного мышления на основе профессиональных навыков, получение углубленных знаний по кардиологии и навыков самостоятельного и творческого выполнения научных исследований по избранной специальности. Приобретение новых знаний и умений, усовершенствование профессиональных навыков по специальности кардиология.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">• углубить фундаментальные представления о физиологии, анатомии и патологии сердечно-сосудистой системы;• углубить представление о современные методы диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний с позиции доказательной медицины;• овладеть умением обследовать больных, находить и анализировать информацию о заболеваниях, разрабатывать стратегию действий по диагностике и лечению больных, по предупреждению осложнений и обострений болезни, решать проблемы ведения больных, возникающих в период наблюдения за течением заболеваний;• освоить методологию научных и клинических исследований в области кардиологии;• научиться выявлять и проводить профилактику факторов сердечно-сосудистого риска среди населения на основании глубоких теоретических знаний по кардиологии и результатах достоверных и доказательных клинических исследований.
<p>Место дисциплины в учебном плане</p>	<p>«Кардиология» является обязательной дисциплиной по программе подготовки 3.1.20 Кардиология.</p>
<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Современные научные школы в кардиологии. Тема 1.1. Основные этапы развития кардиологии. Тема 1.2. Развитие кардиологии в Кузбассе. Тема 1.3. Клинические исследования в кардиологии. Раздел 2. Современные подходы к диагностике в кардиологии. Тема 2.1. Диагностика ИБС. Тема 2.2. Ангиография в кардиологии. Тема 2.3. Методы внутрисосудистой визуализации.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none">• лекции;• практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none">• консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none">• устная;• письменная;• практическая.

**Форма промежуточного
контроля**

Кандидатский экзамен.