## Аннотация дисциплины

## Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы

Направление подготовки

3.1. - Клиническая медицина

Научная специальность Кардиология 3.1.20

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

Форма обучения: очная

Рабочая программа «Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы» составлена на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных 20 октября 2021 года приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 951 (далее ФГТ); утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 13 апреля 2023г, протокол №7

Цель изучения дисциплины — осознание наиболее сложных проблем кардиологии, помощь в освоении программы кандидатского экзамена по специальности 3.1.20 Кардиология

## Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа дисциплины «Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 3.1.20. Кардиология, является элективом.

## Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен знать:

- 1. Фундаментальные аспекты развития и регуляторные механизмы функционирования внутренних органов;
- 2.Основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
  - 3. Эпидемиологию и номенклатуру внутренних болезней.
  - 4. Диагностику заболеваний.
  - 5. Современную классификацию заболеваний;
- 6. Клиническую картину, особенности течения возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у разных возрастных групп
- 7. Методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного кардиологического профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных.

уметь:

- 1. Грамотно и самостоятельно анализировать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.
  - 2. Применять современные методы диагностики.
  - 3. Сформулировать клинический диагноз;
  - 4. Разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни м ее лечения;
- 5. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.

владеть:

- 1. Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления;
- 2. Иностранным языком в объеме необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников.
  - 3. Методами общеклинического обследования:
  - 4. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
  - 5. Алгоритмом развернутого клинического диагноза;
- 6. Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачуспециалисту;
- 7. Основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиям по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Виды учебной работы: самостоятельная работа аспирантов.

Изучение дисциплины заканчивается кандидатским экзаменом.

Зав.каф., д.м.н., профессор Астахова З.Т.