

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Организация кардиологической службы в РФ»

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность: 14.01.05 Кардиология

Год обучения/семестр 2 год обучения, 4 семестр

Цель: систематизация и совершенствование знаний, умений, навыков обучающихся, необходимых для высококвалифицированного выполнения конкретных должностных обязанностей в системе кардиологической службы РФ.

Содержание дисциплины «Организация кардиологической службы в РФ» обеспечивает подготовку выпускника к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

- физические лица;
- население

Задачи:

1. Сформировать знания организации поликлинических, стационарных, высокотехнологических служб и подразделений системы кардиологической службы;
2. Сформировать умения в освоении критериев и технологий экспертизы трудоспособности кардиологических больных, применяемых в сфере кардиологии;
3. Сформировать навыки проведения интегрированной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний на основе концепции факторов риска.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-1: Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области кардиологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины;

ПК-2: Способность и готовность к анализу результатов исследований в области функционирования сердечно-сосудистой системы человека в норме и патологии; эпидемиологии, этиологии, патогенеза, диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов. Способность и готовность синтезировать новые знания в области кардиологии;

ПК-3: Способность и готовность к внедрению полученных результатов научной деятельности в области кардиологии в практическое здравоохранение;

Требования к результатам освоения дисциплины:

выпускник должен:

Знать:

- организацию и современное состояние кардиологической помощи в Российской Федерации; основы и принципы доказательной медицины в области кардиологии;
- актуальные проблемы развития научного знания в области кардиологии; логику планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы в области кардиологии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины.
- основные тенденции развития научного знания в области кардиологии
- особенности использования результатов научных исследований в области кардиологии в практическом здравоохранении

Уметь:

- определять специализированную медицинскую помощь по уровням, видам и этапам; использовать полученную информацию для анализа деятельности медицинской организаций и ее структурных подразделений;
- реализовывать общенаучные принципы планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы в области кардиологии; отбирать оптимальные методы исследования и оценивать границы их применимости при планировании, организации и проведении научно-исследовательской работы в области кардиологии.
- анализировать и обобщать результаты научных исследований в области кардиологии
- внедрять результатов научных исследований в области кардиологии в практическое здравоохранение

Владеть:

- современными методами статистического анализа и оценки состояния здоровья населения;
- навыками планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы в области кардиологии с учётом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины.
- навыками анализа, обобщения и синтеза научных знаний в области кардиологии
- навыками использования результатов научных исследований в области кардиологии в практическом здравоохранении.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Аудиторные занятия (всего):	46
Лекции	16
Практические занятия	30
Самостоятельная внеаудиторная работа	62
Вид промежуточной аттестации	Зачет
Итого (часов, з.е.)	108 часов, 3 з.е.