

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе Флебология

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации:
Аспирантура

Направление подготовки, направленность: 31.06.01 Клиническая медицина, 14.01.26 Сердечно - сосудистая хирургия

Год обучения/семестр: 2 год обучения, 3 семестр

Цели: формирование у обучающихся углубленных знаний и практических навыков, необходимых для осуществления высококвалифицированной профессиональной деятельности в области флебологии, а также решения профессиональных задач в области самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Содержание дисциплины «Флебология» обеспечивает подготовку выпускника к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

- физические лица;
- население
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Задачи:

1. Сформировать знания основных достижений науки и практики в области флебологии;
2. Сформировать умения в освоении новейших техник и технологий, применяемых в сфере флебологии;
3. Сформировать навыки проведения прикладных исследований в области флебологии.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области сердечно – сосудистой хирургии с учетом выбора 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 инвазивных методов диагностики в хирургии сердечно-сосудистой системы, хирургических и рентгенохирургических методов лечения сердечно-сосудистой патологии. Способность и готовность синтезировать новые знания в области сердечно-сосудистой хирургии
ПК-3 Способность и готовность к внедрению полученных результатов научной деятельности в области сердечно – сосудистой хирургии в практическое здравоохранение

Требования к результатам изучения дисциплины

Выпускник должен:

Знать:

- основные нормативные документы, регламентирующие деятельность в области флебологии; вопросы организации и порядок оказания медицинской помощи; современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, профилактике и методах лечения венозной патологии;
- актуальные проблемы развития научного знания в области флебологии; логику планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы в области

флебологии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины;

- основные тенденции развития научного знания в области флебологии
- особенности использования результатов научных исследований в области флебологии в практическом здравоохранении.

Уметь:

- планировать и проводить клиническое обследование, диагностику, лечение венозной патологии, анализировать результаты диагностики и лечения заболеваний венозной системы;
- реализовывать общенаучные принципы планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы в области флебологии; отбирать оптимальные методы исследования и оценивать границы их применимости при планировании, организации и проведении научно-исследовательской работы в области флебологии;
- анализировать и обобщать результаты научных исследований во флебологии;
- внедрять результатов научных исследований в области флебологии в практическое здравоохранение.

Владеть:

- методами клинического обследования, диагностики и лечения венозной патологии, навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных исследований венозной системы;
- навыками планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы в области флебологии с учётом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины;
- навыками анализа, обобщения и синтеза научных знаний в области флебологии;
- навыками использования результатов научных исследований в области флебологии 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, 3 з.е.