

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: ОСНОВЫ ГРАВИТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ КРОВИ

Цель: подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности.

Задачи освоения дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача трансфузиолога и способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача трансфузиолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере производственной и клинической трансфузиологии.
4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме гемотрансфузионную помощь, в том числе при ургентных состояниях, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по производственной и клинической трансфузиологии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной трансфузиологической помощи.
6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

Общая трудоемкость составляет: 1 ЗЕТ (36 часов).

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина основы гравитационной хирургии крови относится к к Блоку 2 (*Вариативная часть, обязательные дисциплины*) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности ординатуры.

Выпускник, освоивший программу дисциплины основы клинической трансфузиологии, должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать **профессиональными компетенциями:**

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии (ПК-6).

Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы гравитационной хирургии крови

Раздел 2. Основные методы гравитационной хирургии крови

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: зачётом.