

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ

Цель: подготовка квалифицированного врача-трансфузиолога, обладающего системой гуманитарных и технических знаний и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях к выполнению специализированных высокотехнологичных диагностических исследований.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.04 Трансфузиология;
- подготовка врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
- формирование компетенций врача-трансфузиолога.

Общая трудоемкость составляет 30 ЗЕТ (1080 часов).

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина Трансфузиология относится к разделу к Блоку 1 (*Базовая часть, обязательные дисциплины*) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальностям ординатуры.

Выпускник, освоивший программу дисциплины трансфузиология, должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

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

Выпускник, освоивший программу дисциплины, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа ординатуры:

- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии (ПК-6);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Общие вопросы производственной трансфузиологии.

Раздел 2. Организация донорства крови и её компонентов

Раздел 3. Основы иммуногематологии

Раздел 4. Заготовка крови, компонентов крови, препаратов крови, клеток костного мозга

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

Изучение дисциплины заканчивается: дифференцируемым зачётом (с оценкой).