

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Трансфузиология  
по специальности 31.08.36 Кардиология

**1.Цели и задачи освоения дисциплины:**

**Цель освоения дисциплины:** подготовка квалифицированного врача-специалиста кардиолога, обладающего системой знаний, умений и навыков в области актуальных теоретических и практических вопросов трансфузиологии, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности Кардиология.

**Задачи освоения дисциплины:**

1. Познакомиться с принципами трансфузиологической помощи.
2. Изучить нормативную документацию по данной тематике.
3. Научиться применять на современном уровне компоненты крови, инфузионно-трансфузионные растворы.

**2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Дисциплина «Трансфузиология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.36 «Кардиология». Курс 1

Общий объем дисциплины составляет 1 з.е., что соответствует 36 учебным часам. Формой контроля освоения дисциплины является зачет.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при освоении специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» (уровень – специалитет).

Знания по дисциплине «Трансфузиология» позволят глубже освоить компетенцию ПК 6, при подготовке к сдаче и сдаче государственной итоговой аттестации.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами: Кардиология, Аритмология, Производственная (клиническая) практика вариативная, Производственная (клиническая) практика базовая.

Дисциплина «Трансфузиология» является предшествующей для дисциплин: Клиническая фармакология, Основы доказательной медицины, Избранные вопросы гериатрии, Производственная (клиническая) практика вариативная, Производственная (клиническая) практика базовая.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций: ПК 6.

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часов)

**5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- Традиционные образовательные технологии: информационная лекция; практическое занятие; курация и обсуждение пациентов.
- Технологии проблемного обучения: решение проблемных ситуационных задач.
- Интерактивные технологии с использованием информационно-коммуникационных технологий: лекции-визуализации; решение ситуационных задач.
- Игровые технологии: ролевые игры

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

1. Работа с методической и учебной литературой

2. Работа в отделении: наружный осмотр пациентов, обсуждение пациентов, определение тактики лечения (заполнение листа назначений, работа с данными лабораторного и инструментального обследования). Оформление истории болезни.

### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

- тестовый контроль,
- устный опрос
- решение клин. задач

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности:

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.