|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  **МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  **Кафедра анестезиологии, реаниматологии,**  **травматологии и ортопедии** |

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»**

**ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**31.08.02 «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ - РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Составляющие программы | Наименование дисциплины и аннотация | Трудоёмкость,  час/ ЗЕТ |
|  | «Трансфузиология» | **324/9** |
| **Цель изучения дисциплины** | Закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения клинического ординатора, формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области трансфузиологии. |  |
| **Место дисциплины в учебном плане** | Вариативная часть. Блок 2. |  |
| **Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** | Основной образовательной программы высшего образования по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия», базовой части программы обучения по специальности «Анестезиология и реаниматология». |  |
| **Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин** | Анестезиология и реаниматология, патология, медицина чрезвычайных ситуаций, экстракорпоральные методы лечения, токсикология, интенсивная терапия в педиатрии и практики анестезиология и реаниматология |  |
| **Формируемые виды профессиональной деятельности** | 1. профилактическая; 2. диагностическая; 3. лечебная; |  |
| **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины** | **ПК-1, ПК-5, ПК-6.** |  |
| **Содержание дисциплины** | **Тема 1.** Классификация групп крови. Системы антигенов эритроцитов. Нормативная документация.  **Тема 2.** Классификация трансфузионных сред. Порядок и техника определения совместимости крови донора и реципиента.  **Тема 3.** Показания и противопоказания к трансфузиям. Оформление документации.  **Тема 4.** Переливание эритроцит-содержащих сред.  **Тема 5.** Переливание СЗП.  **Тема 6.** Переливание криопреципитата.  **Тема 7.** Переливание тромбоцитного концентрата.  **Тема 8.** Аппаратная реинфузия. Аутодонорство.  **Тема 9.** Ургентная трансфузиология.  **Тема 10.** Посттрансфузионные осложнения. |  |
| **Форма промежуточного контроля** | **Зачет** |  |