**Дополнительная профессиональная программа**

**повышения квалификации**

**«Основы производственной и клинической трансфузиологии»**

*Аннотация (описание курса)**:* курс повышения квалификации *«*Основы производственной и клинической трансфузиологии*»* в объеме 72 академических часа реализуется в форме заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

*Программа* ***АККРЕДИТОВАНА*** *на портале НМО Минздрава РФ =* ***+72 ЗЕТ!***

*Актуальность* дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы производственной и клинической трансфузиологии» обусловлена необходимостью совершенствования профессиональных компетенций специалистов со средним медицинским образованием в сфере производственной и клинической трансфузиологии.

Курс содержит современную и актуальную информацию об особенностях деятельности Службы крови с учетом применяемых в настоящее время современных методик заготовки, обследования и переработки донорской крови, а также методик переработки и производства препаратов донорской крови, отдельные модули посвящены показаниям к клиническому применению трансфузиологического пособия при различных нозологиях, рассмотрены вопросы обеспечения иммунологической безопасности гемотрансфузий.

*Цель программы –* удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации специалистов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование и углубление профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области трансфузиологии.

*Категория обучающихся.*

Слушатели, имеющие среднее профессиональное медицинское образование по одной из следующих специальностей: Сестринское дело, Анестезиология и реаниматология, Лабораторная диагностика, Лечебное дело, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь.

*Результаты обучения.*

Программа направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций:

– клиническое использование крови и (или) ее компонентов (ПК-1);

– применение стандартных технологий сестринских манипуляций и процедур при проведении инфузионно-трансфузионной терапии (ПК-2);

– выполнение клинических лабораторных исследований крови (ПК-3).

*Содержание программы* построено с учетом нормативно-правовых документов, регламентирующих содержание и структуру дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и реализуется через модули:

*1 Общие вопросы трансфузиологии.*

*2 Служба крови.*

*3 Клиническая трансфузиология.*

*4 Промежуточная аттестация.*

*5 Трансфузионная иммунология.*

*6 Производственная трансфузиология.*

*7 Итоговая аттестация (тест).*

*По завершении обучения* слушатель получает **удостоверение о повышении квалификации** установленного образца.

*Стоимость обучения: 3500 рублей*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Брехач Р.А./  «01» июля 2022 г. |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**дополнительной профессиональной программы**

**повышения квалификации**

**«ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ»**

трудоемкость: 72 академических часа

(форма обучения: заочная)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование модулей и разделов | Всего часов | ДОТ и ЭО | Форма контроля |
| 1 | Общие вопросы трансфузиологии | 12 | 12 | Тестовый контроль |
| 2 | Служба крови | 16 | 16 | Тестовый контроль |
| 3 | Клиническая трансфузиология | 16 | 16 | Тестовый контроль |
| 4 | Промежуточная аттестация | 2 | 2 | Промежуточное тестирование |
| 5 | Трансфузионная иммунология | 14 | 14 | Тестовый контроль |
| 6 | Производственная трансфузиология | 6 | 6 | Тестовый контроль |
| 7 | Итоговая аттестация | 6 | 6 | Итоговое тестирование |
|  | **ИТОГО:** | **72** | **72** |  |