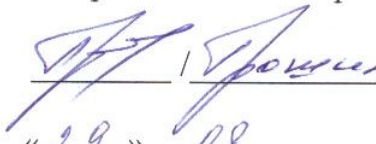


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Кафедра гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной  
диагностики, генетики и лабораторной генетики)*

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
образовательной программы

  
19 08 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»

Специальность 31.08.55. КОЛОПРОКТОЛОГИЯ

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону  
2023г.

Рабочая программа дисциплины «*Клиническая трансфузиология*» по специальности **31.08.55. Колопроктология** рассмотрена на заседании кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)

Протокол № 5 от 11.04. 2023г.

Зав. кафедрой Шатохин проф. Шатохин Ю.В.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«29» 08 2023 г. Кравченко И.А.

## I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели** освоения дисциплины: подготовить обучающихся к применению комплекса мероприятий, направленных на оказание качественной медицинской помощи при проведении инфузионно-трансфузионной терапии, профилактику и лечение гемотрансфузионных осложнений.

**Задачи:** ознакомить обучаемых с современными принципами проведения инфузионно-трансфузионной терапии, экстракорпоральными методами гемокоррекции, вопросами организации службы крови и донорства, углубленным анализом трансфузиологических ошибок и осложнений, их профилактикой и лечением, освоить необходимый минимум трансфузиологических навыков и умений.

## II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

### *Профессиональные компетенции:*

1. ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании колопроктологической медицинской помощи.

## III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина является дисциплиной по выбору.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

**Трудоемкость дисциплины в зет 3, час 108.**

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов				
		Всего	Контактная работа		СРС	
			Л	ПЗ		
1	Теоретические основы трансфузиологии	40	2	16	18	Практические навыки, устный опрос, собеседование, реферат, доклад, сообщение
2	Клинические аспекты трансфузиологии в хирургии	50	4	24	22	Практические навыки, устный опрос, собеседование, доклад, сообщение

3	Применение трансфузионных технологий и средств при оказании экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	12	-	12	4	Устный опрос, собеседование, реферат, доклад, сообщение
	Форма промежуточной аттестации (зачёт)	6		6		Устный опрос, собеседование
	<i>Итого:</i>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>44</b>	

**СРС** - самостоятельная работа обучающихся

**Л** - лекции

**ПЗ** – практические занятия

## Контактная работа

### Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
1	1.	Групповые системы крови и их значение в трансфузиологии	1
	2.	Донорство в РФ. Основные положения ФЗ-125 от 8.06.2012г.	1
2	1.	Современные трансфузионные среды. Показания к применению.	1
	2.	Аутодонорство и аутогемотрансфузии.	1
3	1.	Гемотрансфузионные осложнения. Клиника. Лечение. Профилактика.	2

### Практические занятия

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	1	История развития трансфузиологии	2	Реферат
	2	Групповые системы крови. Антигены и антитела клеточных компонентов крови.	2	Практические навыки
	3	Современные принципы проведения гемотрансфузионной терапии	2	Устный опрос, собеседование
	4	Донорство в РФ. Показания и противопоказания. Права и льготы доноров.	2	Устный опрос, собеседование
2	1.	Приказ МЗ РФ № 183н «Правила клинического использования донорской крови»	2	Устный опрос, собеседование
	2.	Современные гемотрансфузионные среды.	2	Устный опрос,

	Показания к применению.		собеседование
3.	Подготовка больного к гемотрансфузии, наблюдение за больным во время и после гемотрансфузии.	2	Практические навыки
4.	Гемотрансfusionные реакции и осложнения. Классификация. Лечение. Профилактика.	4	Устный опрос, собеседование
5.	Иммуногематологические исследования при диагностике гемотрансfusionных осложнений.	2	Практические навыки
6.	Принципы составления программ трансfusionной терапии.	4	Устный опрос, собеседование
7.	Препараты крови. Классификация. Показания к применению	2	Устный опрос, собеседование
8.	Кровезаменители. Классификация. Показания к применению.	2	Устный опрос, собеседование
9.	Показания и подготовка пациента к аутогемотрансфузии.	2	Устный опрос, собеседование
10.	Свертывающая и противосвертывающая системы крови.	2	Устный опрос, собеседование
11.	Лабораторная диагностика нарушений гемостаза.	2	Устный опрос, собеседование
3	Гемотрансfusionные осложнения. Классификация. Профилактика. Лечение.	2	Устный опрос, собеседование
	Приказ МЗ РФ № 348н «Порядок представления информации о реакциях и об осложнениях.....»	4	Устный опрос, собеседование
	Эфферентные методы в комплексной терапии неотложных состояний.	2	Реферат, доклад, сообщение
	Патогенетические принципы лечения острой массивной кровопотери.	2	Реферат, доклад, обсуждение
	Нарушения гемостаза в периоперационном периоде у больных с сердечно-сосудистой патологией. Профилактика. Лечение.	4	Реферат, доклад, сообщение
	Острый ДВС-синдром. Патогенез. Лечение. Профилактика.	4	Устный опрос, собеседование
	Непосредственные осложнения при переливании донорской крови. Лечение. Профилактика.	4	Устный опрос, собеседование
	Септический шок как осложнение гемотрансфузий. Патогенез. Лечение. Профилактика.	2	Устный опрос

### Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовка по теме «История развития трансфзиологии»	4	Реферат, обсуждение
	Подготовка по теме «Редкие групповые системы крови и их значение в трансfusionной терапии».	2	Реферат, обсуждение
	Подготовка по теме «Лабораторные критерии в отборе доноров клеток крови»	2	Доклад, сообщение
2	Подготовка материала по теме «Алгоритм действий врача при переливании компонентов донорской крови».	6	Устный опрос, собеседование

	Работа с интернет ресурсами. Подготовка материалов по теме «Классификация современных гемостатических средств. Показания и противопоказания к применению».	4	Доклад, сообщение
	Работа с интернет ресурсами. Подготовка материалов по теме «Рекомбинантные факторы свертывания.Показания и противопоказания к применению»,	4	Доклад, сообщение
	Работа с интернет ресурсами. Подготовка материалов по теме «Фибринолитические средства.Показания и противопоказания к применению».	4	Доклад, сообщение
	Свертывающая и противосвертывающая системы крови. Нарушения систем гемостаза и фибринолиза при сепсисе.	2	Доклад, сообщение
	Свертывающая и противосвертывающая системы крови. Нарушения систем гемостаза и фибринолиза при полиорганной недостаточности .	4	Доклад, сообщение
3	Экстракорпоральные методы очистки крови. Классификация. Показания к применению.	4	Доклад, сообщение
	Механизмы лечебного действия трансфузиологических операций экстракорпоральной гемокоррекции (эфферентной терапии), фотогемотерапии.	4	Доклад, сообщение
	Алгоритм действий врача при гемотрансфузионных осложнениях.	4	Доклад, сообщение

### Вопросы для самоконтроля

1. Категории доноров, влияние дачи крови на организм человека.
2. Противопоказания к донорству.
3. Права и льготы доноров.
4. Какая работа ведется в вашем ЛПУ по вовлечению в ряды доноров родственников и товарищей больных? Ваш личный вклад в эту работу?
5. Понятие о группах крови.
6. Принцип определения группы крови по стандартным сывороткам.
7. Принцип определения группы крови цоликлонами анти-А и анти-В.
8. С какой целью используется стандартная сыворотка (AB) IV группы?
9. Причины неспецифической агглютинации при определении групп крови.
10. Существующая классификация групп крови.
11. Характеристика стандартных гемагглютинирующих сывороток и условия их хранения.
12. Характеристика цоликлонов анти-А и анти-В и условия их хранения.
13. Понятие о Kell-факторе.
14. Понятие о резус-принадлежности.
15. Причины образования резус – антител.
  
16. Оформление данных о группе крови и резус-принадлежности больных в истории болезни.
17. Современные трансфузионные среды. Их краткая характеристика, показания к применению, механизм действия.
18. Препараты крови, их классификация, механизм действия, показания к применению.
19. Плазмозамещающие растворы, их классификация, механизм действия, показания к применению.
20. Современные взгляды на компонентную трансфузионную терапию при различных патологических состояниях.
21. Условия транспортировки и хранения различных гемотрансфузионных сред.

22. Препараты крови комплексного действия.
23. Препараты крови – корректоры плазменно-коагуляционного гемостаза.
24. Препараты крови иммунологического действия.
25. Плазмозамещающие растворы противошокового действия (гемодинамические).
26. Плазмозамещающие растворы для парентерального питания.
27. Плазмозамещающие растворы дезинтоксикационного действия.
28. Кровезаменители с функцией переноса кислорода.
29. Регуляторы водно-солевого и кислотного состояния.
30. Макроскопическая оценка консервированной крови, ее компонентов, препаратах и плазмозамещающих растворов.
31. Какое значение при проведении трансфузионной терапии имеет исходное состояние реципиента?
32. Особенности сбора трансфузионного и акушерского анамнеза перед проведением трансфузионной терапии, его оценка и последующая тактика врача.
33. Понятия «опасный реципиент» и «опасный донор».
34. Показания к индивидуальному иммунологическому подбору крови донора и реципиента. Порядок взятия крови у больного и оформление направления на индивидуальный подбор. Этикетирование пробирки с кровью больного.
35. Методы трансфузионной терапии.
36. Подготовка больного к проведению трансфузионной терапии.
37. Какие лабораторные и изосерологические исследования проводятся перед переливанием гемотрансфузионных сред?
38. Техника проведения пробы на совместимость крови донора и реципиента по системе АВО (определение полных антител).
39. Техника проведения пробы на совместимость крови донора и реципиента по резус-фактору (определение неполных антител).
40. Техника проведения биологической пробы при переливании крови, эритроцитной массы, плазмы у взрослых реципиентов и у детей.
41. Техника проведения пробы на реактогенность при переливании плазмозамещающих растворов.
42. Противопоказания к проведению трансфузионной терапии (цельной крови, ее компонентов, препаратов и плазмозамещающих растворов).
43. Тактика ведения больного в посттрансфузионном периоде.
44. Оформление документации при проведении трансфузионной терапии.
45. Правила и условия хранения крови, взятой у больного до гемотрансфузии для проведения проб на совместимость и флякона с остаточной порцией перелитой гемотрансфузионной среды.
46. Можно ли кровь (эритроцитную массу) перелить реципиенту другой группы и в каких случаях?
47. Аутогемотрансфузия и реинфузия крови. Понятие, их характеристика и когда они применяются.
48. Допустимые сроки для переливания консервированной крови, эритроцитной массы, лейкомассы, тромбомассы, размороженных отмытых эритроцитов, нативной плазмы, свежезамороженной плазмы.
49. Показания к применению иммунных компонентов и препаратов крови.
50. Эритроцитная масса. Ее характеристика, преимущество перед цельной кровью и показания к применению.
51. Посттрансфузионные реакции и осложнения: классификация, причины возникновения.
52. Посттрансфузионные осложнения негемолитического характера, причины возникновения, клиника, лечение, профилактика.
53. а) несовместимость перелитой крови по HLA системе;  
б) переливание инфицированной крови;  
в) цитратная интоксикация;

- г) калиевая интоксикация;
- д) осложнения механического характера;
- е) перенос гемотрансмиссивных инфекций.

- 54. Посттрансфузионные осложнения гемолитического типа. Причины патогенез. Клиника, лечение, профилактика. возникновения,
- 55. Синдром массивных трансфузий, причины, лечение, профилактика.
- 56. Острый внутрисосудистый гемолиз как одно из проявлений посттрансфузионного осложнения. Патогенез, диагностика, клиника, профилактика, лечение.
- 57. Реакции и осложнения, наблюдаемые после переливания плазмозамещающих растворов, причины возникновения, клиника, профилактика.
- 58. Понятие гемодилюции. Ее значение в проведении трансфузионной терапии.
- 59. Меры профилактики инфекционных осложнений при переливании донорской крови.

## **V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

## **VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Основная литература.**

1. Трансфузиология : национальное руководство / под ред. проф. А.А. Рагимова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст электронный.

### **6.2. Дополнительная литература.**

1. Основы положения клинической трансфузиологии: учебное пособие / сост.: Ю.В. Шатохин, И.В. Снежко, Е.В. Рябикова [и др.]; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики). – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2021. – 103 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.
2. Альтернативы донорской гемотрансфузии: учебное пособие / сост.: Ю.В. Шатохин, И.В. Снежко, Е.В. Рябикова [и др.]; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики). – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. – 102 с.- Доступ из ЭБ РостГМУ.
3. Махкамов К.К.. Гемолитическая болезнь новорожденных (национальный протокол) / К.К. Махкамов, Н.Д. Бузрукова, Р.Х. Сайдмурадова // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. - 2015. - № 4. - С. 68-76. - Доступ из eLIBRARY. – Текст электронный.
4. Физиология и патология гемостаза : учеб. пособие / под ред. Н.И. Стуклова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст электронный.

### **6.3. Интернет-ресурсы:**

	<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
--	--	-----------------------------

1.	<b>Электронная библиотека РостГМУ.</b> – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/oracg/">http://109.195.230.156:9080/oracg/</a>	Доступ неограничен
2.	<b>Консультант студента</b> [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки】 : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3.	<b>Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :</b> Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организаций и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.</b> - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
5.	<b>Рубрикатор</b> клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>	Открытый доступ
6.	<b>Другие</b> открытые ресурсы вы можете найти по адресу: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

## **VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1. Учебно-лабораторное оборудование:**

1. Учебная аудитория (Нахичеванский, 38 строение 12), оснащенная мультимедийным оборудованием, стендами.
2. Зональная иммунологическая лаборатория ГБУ СПК РО (ул. Ченцова, 71), оснащенная оборудованием и образцами для проведения иммуносерологических исследований.

### **7.2. Технические и электронные средства:**

1. презентации,
2. фильмы,
3. наглядные пособия.