

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

**ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России
Протокол № 2

«14» 02 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
«15» 02 2023 г.
№ 68

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием

«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ТРАНСФУЗИОЛОГИИ»

по основной специальности: сестринское дело

смежная специальность: операционное дело

Трудоемкость: 36 часов

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Ростов-на-Дону
2023

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием «Сестринское дело в трансфузиологии» обсуждена и одобрена на заседании кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Протокол № 2 от 17.01.2023г.

Заведующий кафедрой Шатохин Ю.В. Шатохин

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:





1. Пашкова Ирина Анатольевна, доктор медицинских наук, заведующая отделением переливания крови ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края. Врач трансфузиолог высшей категории.
2. Лебедева Елена Александровна, доктор медицинских наук, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием

«Сестринское дело в трансфузиологии»

срок освоения: 36 часов

СОГЛАСОВАНО	
Проректор по последипломному образованию	« <u>17</u> » <u>11</u> 20 <u>23</u> г.  Березина З.И.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	« <u>17</u> » <u>11</u> 20 <u>23</u> г.  Бадальянц Д.А.
Начальник управления организации непрерывного образования	« <u>17</u> » <u>01</u> 20 <u>23</u> г.  Пашкова Л.В.
Заведующий кафедрой	« <u>17</u> » <u>01</u> 20 <u>23</u> г.  Шатохин Ю.В.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Сестринское дело в трансфузиологии» специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФПК И ППС ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой Шатохин Ю.В.

Состав рабочей группы:

№№	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Шатохин Юрий Васильевич	д.м.н., профессор	Профессор кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
2.	Рябикина Елена Витальевна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

3.	Морозова Ольга Викторовна	ассистент	Ассистент кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
----	---------------------------------	-----------	--	-----------------------------------

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

ЭСК – эритроцитсодержащие компоненты крови

ПСЗ – плазма свежемороженная

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

СЛР – сердечно-легочная реанимация

ЭМП – экстренная медицинская помощь

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.

1.2. Категории обучающихся.

1.3. Цель реализации программы.

1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

2.1. Учебный план.

2.2. Календарный учебный график.

2.3. Рабочие программы модулей.

2.4. Оценка качества освоения программы.

2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.

2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

3.1. Материально-технические условия.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

-Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 февраля 2016 г. N 83н

"Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием"

-Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

- Приказ Минтруда РФ от 31.07.2020 N 475н «Об утверждении профессионального стандарта "медицинская сестра / медицинский брат" (регистрационный N 1332).

-Приказ Минпросвещения России от 04.07.2022 N 527 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 N 69452)

- Приказ Минздрава России от 28.10.2020 N 1167н "Об утверждении требований к организации деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения"(регистрационный N 61231).

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 октября 2020 г. N 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология"(регистрационный N 61123).

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" (регистрационный N 18247).

-Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. N 2604.

1.2. Категории обучающихся

Основная специальность – сестринское дело.

Смежная специальность—операционное дело.

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование профессиональных компетенций в области сестринской помощи, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности медицинской сестры, медицинской сестры процедурной и операционной сестры подразделений медицинских организаций, занимающихся заготовкой и клиническим использованием донорской крови.

Вид профессиональной деятельности: Деятельность среднего медицинского персонала в области сестринского дела.

Уровень квалификации: 5

Таблица 1

Связь Программы с профессиональным стандартом и квалификационными характеристиками

Профессиональный стандарт «Медицинская сестра / медицинский брат» (утвержден приказом Минтруда РФ от 31.07.2020 N 475н(регистрационный N 1332).		
ОТФ	Трудовые функции	
	Код ТФ	Наименование ТФ
Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю "сестринское дело"	A/02.5	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
	A/05.5	Клиническое использование крови и (или) ее компонентов
	A/06.5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
"Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 23 июля 2010 г. N 541н, в ред. от 9 апреля 2018 г.).«Операционная медицинская сестра».		
ОТФ	Трудовые функции	
	Код ТФ	Наименование ТФ
	КХ	Осуществляет подготовку операционной, хирургических инструментов, белья, аппаратуры к проведению операции. Обеспечивает

		соблюдение правил асептики и антисептики всем персоналом, находящимся в операционной. обрабатывает операционное поле, обеспечивает изоляцию операционного поля.
--	--	---

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Планируемые результаты обучения

ПК	Описание компетенции	Код ТФ профстандарта, квалификационные характеристики
ПК- 1	<p>Готовность к клиническому использованию крови и (или) ее компонентов</p> <p>должен знать: Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). Правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности. Методы определения групповой и резус-принадлежности крови. Методы определения совместимости крови донора и реципиента. Симптомы и синдромы осложнений, побочных</p>	<p>A/02.5 A/05.5 A/06.5 КХ</p>

	<p>действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов.</p>	
	<p>должен уметь: Осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении. Осуществлять хранение и транспортировку донорской крови и (или) ее компонентов. Выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары "донор - реципиент". Проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови в отделении медицинской организации. Обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия. Осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии.</p>	
	<p>должен владеть: Взятием и маркировкой проб крови реципиента, которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары "донор - реципиент". Проведением предтрансфузионной подготовки донорской крови и (или) ее компонента в отделении. Обеспечением венозного доступа у</p>	

	<p>реципиента: выполнение венопункции, подключение контейнера с донорской кровью и (или) его компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру. Хранение образцов крови реципиента, использованных для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеров донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания). Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p>	
--	--	--

1.5 Форма обучения

График обучения	Акад. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
Форма обучения			
Очная	6	6	6 дней, 1 неделя

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием "Сестринское дело в трансфузиологии" в объеме 36 часов.

№№	Наименование модулей	Всего часов	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				Стажировка)	Обучающий симуляционный курс	Совершенствуемые ПК	Форма контроля
				ЛЗ	ПЗ	СЗ	СР		ЛЗ	СЗ	ПЗ	СР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Специальные дисциплины																
1	Алгоритм проведения трансфузий	34	28		28			6	6				-	-	ПК-1	ТК
	Всего часов (специальные дисциплины)	34	28		28			6	6				-	-		
	Итоговая аттестация	2														экзамен
	Всего часов по программе	36	28		28			6	6							

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1-й недели: шесть дней в неделю по 6 академических часов в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

МОДУЛЬ 1

Название модуля: Алгоритм проведения трансфузий

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1	Первичное определение групповой принадлежности крови
1.1.1	Приказ №1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология"
1.2	Правила исследований при трансфузии донорской крови и ее компонентов
1.2.1	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. N 1134н "Об утверждении порядка медицинского обследования реципиента, проведения проб на индивидуальную совместимость, включая биологическую пробу, при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов"
1.3	Алгоритм действий врача при проведении трансфузий компонентов крови
1.3.1	Первичное и подтверждающее определение групповой принадлежности крови реципиента
1.3.2	Ошибки при определении групповой принадлежности крови
1.3.3	Определение антиэритроцитарных антител в КДЛ ЛПУ
1.3.4	Показания к фенотипированию крови реципиента
1.3.5	Пробы на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента
1.3.6	Показания к индивидуальному подбору крови донора и реципиента
1.3.7	Биологическая проба при переливании донорских компонентов крови
1.4	Реакции и осложнения при проведении трансфузионной терапии
1.4.1	Иммунные реакции и осложнения
1.4.2	Не иммунные реакции и осложнения

1.4.3	Дифференциальная диагностика и лечение посттрансфузионных осложнений
1.4.4	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. N 1128н "О порядке представления информации о реакциях и об осложнениях, возникших у реципиентов в связи с трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов, в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по организации деятельности службы крови»

2.4. Оценка качества освоения программы.

2.4.1. Форма итоговой аттестации.

2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:

- в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП). Форма итоговой аттестации – экзамен, который проводится посредством: собеседования с обучающимся, и тестового контроля в автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (далее АС ДПО).

2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся *удостоверение о повышении квалификации установленного образца.*

2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и	логичность и последовательность ответа

	полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	
удовлетворительно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде вопросов-тестов на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

№№	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения, клинической базы или др.), адрес	Этаж, кабинет
1	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, отделение гематологическое	1 этаж, учебная комната кафедры
2	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Клинико-диагностическая лаборатория	УЛК 1, 4-й этаж
3	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, кабинет трансфузиологический	УЛК, 1-й этаж

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

№№	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, технических средств обучения и т.д.
1.	Учебная комната кафедры, оснащенная мультимедийным оборудованием, компьютерами с выходом в Интернет, стендами учебной литературой. Лекционные занятия сопровождаются показом презентаций. Занятия практического типа сопровождаются показом слайдов, плакатов и наглядных пособий.
2.	Клинико-диагностическая лаборатория в здании КДК, оснащенная микроскопами, образцами для проведения лабораторных работ.
3	Кабинет трансфузиологический, оснащенный холодильным и морозильным оборудованием для хранения донорской крови и ее компонентов.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература

№№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, кол стр.
	Основная литература
1	Трансфузиология: национальное рук-во / под ред. проф. А.А. Рагимова. – Москва .: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». - Текст электронный.
2	Трансфузиология для медицинских сестер и не только / Жибурт Е.Б., Танкаева Х.С., Хамитов Р.Г., Мадзаев С.Р. - Москва: Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, 2020.- 96 с.

Дополнительная литература	
2	Основные положения клинической трансфузиологии: учебное пособие / сост.: Ю.В. Шатохин, И.В. Снежко, Е.В. Рябикина [и др.]; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики). – Ростов- на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2021. – 103 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.

1.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

№№	Наименование ресурса	Электронный адрес
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
2.	Консультант Плюс : справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
3.	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
4.	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...	

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые

задания, интернет-ссылки, нормативные документы);
 - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной итоговой аттестаций.

3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, имеющих сертификат специалиста по трансфузиологии, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 80%.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 80%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет не менее 10%.

Профессорско-преподавательский состав программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы (основное/совмещение)
1	Шатохин Юрий Васильевич	Д.м.н., профессор	Зав. кафедрой	основное
2	Снежко Ирина Викторовна	К.м.н.	Доцент каф.	основное
3	Рябикина Елена Витальевна	К.м.н.	Доцент каф.	основное
4	Морозова Ольга Викторовна	-	Ассистент каф.	совмещение
5	Нагорная Галина Юрьевна	К.м.н.	Доцент каф.	совмещение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием "Сестринское дело в трансфузиологии" со сроком освоения 36 академических часов

1	Кафедра	Гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)
2	Факультет	Повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов
3	Адрес (база)	Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 38
4	Зав.кафедрой	Д.м.н., профессор Шатохин Ю.В.
5	Ответственный составитель	Рябикина Елена Витальевна
6	Е-mail	ryabikel@mail.ru
7	Моб. телефон	+7(928)213-74-20
8	Кабинет №	2
9	Учебная дисциплина	Трансфузиология
10	Учебный предмет	Трансфузиология
11	Учебный год составления	2023
12	Специальность	Основная: сестринское дело; смежная: операционное дело.
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	Алгоритм проведения трансфузий
15	Тема	1.1.-1.7
16	Подтема	все
17	Количество вопросов	40
18	Тип вопроса	single
19	Источник	-

Список тестовых заданий

1	1	1	<p>Объем эксфузируемый аутокрови необходимо восполнить кристаллоидами (3:1) донорской кровью (1:1) донорской плазмой (2:1)</p>			
	*					
1	1	2		<p>Объем эксфузируемый аутокрови необходимо восполнить кристаллоидами (3:1) донорской кровью (1:1) донорской плазмой (2:1)</p>		
	*					
1	1	3			<p>Объем эксфузируемый аутокрови необходимо восполнить кристаллоидами (3:1) донорской кровью (1:1) донорской плазмой (2:1)</p>	
	*					
1	1	4	<p>Минимальное содержание тромбоцитов у аутодонора перед эксфузией аутокрови должно быть 180 – 320 x10⁹/л 190 - 330 x10⁹/л 200 - 340 x10⁹/л</p>			
	*					
1	1	5		<p>Определение группы крови основано на агглютинации эритроцитов тестовой сывороткой гемолизе эритроцитов тестовой сывороткой ингибиции агглютинации тестовой сыворотки</p>		
	*					

1	1	6	Реципиенты резус-отрицательной группы крови имеют фенотип dee cDe DdE		
	*				
1	1	7	Индивидуальный подбор крови показан реципиентам с отягощенным трансфузионным и акушерским анамнезом с онкологическим заболеванием оперируемым в условиях искусственного кровообращения		
	*				
1	1	8	Пробы на индивидуальную совместимость донора и реципиента проводятся для выявления антител против эритроцитов донора для подтверждения идентичности донора и реципиента по антигенам системы ABO для выявления аутоенсибилизации эритроцитов реципиента		
	*				
1	1	9	При проведении проб на индивидуальную совместимость донора и реципиента смешивают сыворотку реципиента с эритроцитами донора реципиента и цельную кровь донора донора с эритроцитами реципиента		
	*				
1	1	10	При определении группы крови ABO		

1	1	11	* температура в помещении должна быть в пределах +15...+25°C +10...+15°C +20...+25°C		
1	1	12	* При определении группы крови АВ0 соотношение испытуемая кровь/целикцион должно быть 1:3 1:10 1:5		
1	1	13	* При определении группы крови АВ0 соотношение испытуемая кровь/стандартная сыворотка должно быть 1:10 1:2 1:5		
1	1	14	* Трансфузию донорской крови необходимо рассматривать как операцию трансплантации чужеродной ткани реакцию гистонесовместимости реакцию антиген-антитело		
1	1	14	* Несовместимая гемотрансфузия – это переливание крови, содержащей антигены, против которых у реципиента имеются антитела переливание крови от неродственного донора переливание инфицированной крови		

1	1	15	«Опасный реципиент» - это пациент носитель аллоиммунных антител инфицированный <i>Treponema pallidum</i> находящийся на учете в центре СПИД		
	*				
1	1	16	При переливании Kell-положительных эритроцитов Kell-отрицательным реципиентам происходит сенсбилизация реципиента Kell-фактором выработка аутоиммунных антител к антигенам эритроцитов реакция агглютинации in vivo		
	*				
1	1	17	Период карантинизации свежезамороженной плазмы должен составлять 120 суток 90 суток 60 суток		
	*				
1	1	18	Принцип вирусной инактивации компонентов донорской крови заключается в обработке компонентов крови специальными веществами – детергентами в введении в донорскую кровь антибиотиков запрете на выдачу компонентов крови в период «серонегативного окна»		
	*				
1	1	19	Антиэритроцитарные аллоиммунные		

			антитела необходимо определять при поступлении		
	*		у всех реципиентов, независимо от резус-принадлежности		
			только у резус-отрицательных больных		
			только у женщин		
1	1	20	Минимальное содержание тромбоцитов у аутодонора перед эксфузией аутокрови должно быть		
	*		180 – 320 x10 ⁹ /л		
			190 - 330 x10 ⁹ /л		
			200 - 340 x10 ⁹ /л		
1	1	21	При выявлении у больного аллоиммунных антиэритроцитарных антител ему нужно переливать		
	*		кровь от индивидуально подобранного донора		
			резус-отрицательную кровь		
			эритроцитную массу O(I)		
1	1	22	При невозможности определения группы крови необходимо перелить		
	*		кровь		
			группы O(I) резус-отрицательную		
			группы AB(IV) резус-отрицательную		
			от индивидуально подобранного донора		
1	1	23	Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е необходимо проводить		
	*		женщинам детородного возраста		
			всем реципиентам		
			только по жизненным показаниям		

1	1	24	Трансфузии лейкоцит- редуцированных компонентов донорской крови проводят для предупреждения реакций и осложнений с целью снижения клеточной нагрузки на реципиента для лечения HLA –сенсibilизации		
	*				
1	1	25	При переливании свежезамороженной плазмы следует производить только биологическую пробу пробу на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента по системе ABO пробу на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента по системе резус		
	*				
1	1	26	Признаком групповой несовместимости крови донора и реципиента при переливании является развитие у больного острого внутрисосудистого гемолиза анафилактического шока пострансфузионной пирогенной реакции		
	*				
1	1	27	Контейнер свежезамороженной плазмы не подлежит использованию для переливания, если не указана на этикетке дата заготовки компонента крови слегка надорвана этикетка		
	*				

1	1	28	неразборчива фамилия донора на этикетке			
			*	Проба на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента проводится при комнатной температуре при температуре +4 +6 град С при температуре +37 град С		
1	1	29	Контрольная термометрия больному после переливания крови производится в течение			
			*	2-х часов ежедневно 4-х часов ежедневно первых суток после гемотрансфузии каждые 6 часов		
1	1	30	Биологическая проба при переливании компонентов крови проводится методом			
			*	переливания со скоростью 2 мл в минуту первые 15 минут трансфузии переливания со скоростью 5 мл в минуту первые 5 минут трансфузии переливания со скоростью 10 мл в минуту первые 10 минут трансфузии		
1	1	31	Контейнеры с остатками трансфузионной среды должны храниться в холодильнике после переливания в течение			
			*	48 час. 24 час. 36 час.		

1	1	32	<p>Показанием к переливанию эритроцитсодержащих компонентов крови является восполнение объема циркулирующих эритроцитов и поддержание нормальной кислородтранспортной функции крови при анемии</p> <p>коррекция гемостаза при шоках различного генеза</p> <p>коррекция тромбоцитопенического геморрагического синдрома</p>			
				*		
1	1	33	<p>Метод карантинизации свежемороженой плазмы внедрен для</p> <p>повышения безопасности гемотрансфузий</p> <p>повышения эффективности гемотрансфузий</p> <p>повышения активности фактора VIII</p> <p>снижения содержания остаточных тромбоцитов</p>			
				*		
1	1	34	<p>Обязательным условием транспортировки трансфузионных сред являются</p> <p>изотермическая тара (сумка-термостат)</p> <p>термос с парами жидкого азота</p> <p>переносной морозильник</p>			
				*		
1	1	35	<p>Лечебный эффект при трансфузиях эритроцитарной массы и взвеси обусловлен в основном:</p> <p>заместительным</p>			
				*		

1	1	36	стимулирующим		
			иммунологическим		
			питательным		
1	*		При трансфузиях тромбоцитного		
			концентрата основным лечебным		
			эффектом является		
			гемостатический		
			гемодинамический		
			иммунологический		
			стимулирующей		
1	1	37	Показанием к трансфузии		
			тромбоцитной взвеси для		
			достижения гемостатического		
			эффекта является		
1	*		наличие геморрагического диатеза		
			болезнь Виллебранда		
			снижение уровня тромбоцитов у		
			больного до $50 \times 10^9/\text{л}$		
1	1	38	При переливании одной дозы		
			эритроцитсодержащего компонента		
			крови ожидаемый прирост		
			гемоглобина составляет		
1	*		10 г/л		
			20 г/л		
			не менее 5 г/л		
1	1	39	Наиболее достоверным признаком		
			периода нарастающей почечной		
			недостаточности при гемолитическом		
			посттрансфузионном осложнении		
1	*		является		
			олигоанурия		
			снижение артериального давления		

1	1	40	заторможенность больного		
			Наиболее достоверным признаком купирования острой почечной недостаточности при гемолитическом посттрансфузионном осложнении является		
			полиурия		
			повышение артериального давления		
			нормальный цвет мочи		

Вопросы для собеседования

1. Когда и кем были открыты группы крови по системе АВ0.
2. Что подразумевается под термином Резус-фактор ?
3. Классификация групп крови.
4. Правильное соотношение тестовых реактивов и компонентов исследуемой крови при определении группы крови по системе АВ0.
5. Какая реакция лежит в основе определения групповой принадлежности крови?
6. Причины ошибок при определении группы крови по системе АВ0.
7. При переливании, какого компонента крови, прогнозируемые иммунологические осложнения (сенсбилизация) сводятся к минимуму?
8. Показания для переливания лейкофильтрованных компонентов крови
9. При какой температуре необходимо размораживать плазму перед ее переливанием?
10. Какие пробы необходимо проводить перед переливанием плазмы?
11. Какие пробы необходимо проводить перед переливанием эритроцитов?
12. Основная функция эритроцитов.
13. Основная функция тромбоцитов.
14. Основная функция белков плазмы крови.
15. Срок хранения остатков трансфузионных сред (10-15 мл) и пробирок с кровью реципиента