Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 52 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»

Приложение к основной образовательной программе «Анестезиология-реаниматология»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»

Программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности

31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Код и направление подготовки/специальности

Врач-анестезиолог-реаниматолог

Квалификация (степень) выпускника

Очная

Москва – 2023 г.

1. Цель и задачи рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль) «Трансфузиология» реализуется в обязательной части учебного плана подготовки ординатора по специальности 31.08.02 Анестезиология реаниматология очной формы обучения.

Цель реализации дисциплины (модуля):

Создание у обучающихся теоретических и практических знаний и умений в отношении принципов переливания компонентов, препаратов крови и кровезаменителей.

Задачи реализации дисциплины (модуля):

- Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению гемотрансфузии.
- Определение группы крови пациента, проведение проб на совместимость и выполнение внутривенного переливания крови и ее компонентов, препаратов крови.
- Выявление возможных посттрансфузионных реакций и осложнений и борьба с ними.
- Подбор лекарственных препаратов для обеспечения анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.
- Выбор необходимых трансфузионных сред.
- Уметь проводить коррекцию нарушения свертывающей и антисвертывающей систем крови, диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови, коагулопатию.

2.Планируемые результаты освоения рабочей программы по дисциплине (модулю)

2.1. Программа освоения ординатуры по дисциплине Трансфузиология устанавливает следующие компетенции:

№ п/п	Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции		
1.	Системное и критическое мышление УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте			
2.	M	ОПК-4.Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов		
3.	Медицинская деятельность	ОПК-5.Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность		

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины (модулей):

№ п/п	Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
1.	УК-1	Знать: -методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа.		
		Уметь: -применять методики поиска, сбора, обработки информации,		

No	Код	11
п/п	компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		системный подход для решения поставленных задач и
		осуществлять критический анализ и синтез информации,
		полученной из актуальных российских и зарубежных источников.
		Владеть:
		-методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и
		синтеза информации, методикой системного подхода для решения
	ОПК-4	поставленных задач Знать:
	011K-4	энать: -Международная классификация болезней (далее – МКБ);
		-международная классификация облезней (далее – мкв), -общие вопросы организации медицинской помощи населению;
		-порядки оказания медицинской помощи, клинические
		рекомендации, (протоколы лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи по профилю "анестезиология-
		реаниматология";
		-стандарты медицинской помощи пациентам по профилю
		"анестезиология-реаниматология";
		-функциональные и лабораторные методы исследования и
		мониторирования течения анестезиологического пособия,
		реанимации и интенсивной терапии в соответствии с
		действующими порядками оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи;
		-функциональные и лабораторные методы диагностики острых нарушений функций систем и органов в соответствии с
		действующими порядками оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
2.		медицинской помощи;
		-принципы применения при обследовании пациентов медицинских
		изделий в соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
		-принципы применения полученных результатов обследования для
		формулирования предварительного диагноза;
		Уметь:
		-выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями, угрожающих жизни по
		профилю анестезиология-реаниматология; -проводить осмотр пациентов с учетом возрастных групп;
		-проводить осмотр нациснтов с учетом возрастных групп, -разрабатывать план обследования пациента, уточнять объем и
		методы обследования пациента в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
		-назначать анестезиологическое пособие (включая раннее
		послеоперационное ведение) в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими

No	Код	**
Π/Π	компетенции	Индикаторы достижения компетенции
п/п	компетенции	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, угрожающих жизни по профилю анестезиология-реаниматология; -применять методы обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом медицинского вмешательства и его неотложностью, установления диагноза, органной (полиорганной) недостаточности с учетом
		возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -интерпретировать и анализировать результаты инструментального
		и лабораторного обследования пациентов; -определять медицинские показания к назначению консультаций врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -интерпретировать и анализировать результаты осмотров
		-интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациентов врачами-специалистами; -применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,
		нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, угрожающих жизни по профилю анестезиология-реаниматология. Владеть следующими навыками:
		-осмотр (консультация) пациента; -разработка плана обследования пациента, уточнение объема и методов обследования пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
		-назначение лабораторных, рентгенологических, функциональных методов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, организация их выполнения, интерпретация результатов исследования; -проведение дифференциальной диагностики заболеваний и (или)

No	Код	***
п/п	компетенции	Индикаторы достижения компетенции
п/п	компетенции	состояний и травм, обоснование диагноза с привлечением врачей- специалистов; -назначение консультаций врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -оценка результатов обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом медицинского вмешательства и его неотложностью, установления диагноза, органной (полиорганной) недостаточности с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к анестезиологическому пособию в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти; -формулирование предварительного диагноза; -установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со
3.	ОПК-5	Знать: -показания и противопоказаниям к гемотрансфузии и инфузии кровезаменителей, методикам их применения в лечебной практике; общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния и систем человеческого организма Уметь: -обосновать схему, план и тактику ведения больного, показания и противопоказания показаниям и противопоказаниям к гемотрансфузии и инфузии кровезаменителей, методикам их применения в лечебной практике; диагностировать развитие осложнений трансфузии, знать методы коррекции Владеть: -навыками использования методов гемотрансфузии и инфузии кровезаменителей, методик их применения в лечебной практике

3.Общая трудоёмкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

3.1. Общая трудоёмкость дисциплины (модулей).

Объем дисциплины (модуля) «Трансфузиология» составляет 4з.е. (144 академических часа)

	Трудоемкость					
Организационная форма учебной работы	з.е.	акад. час.	по семестрам обучения (акад.час.)			
			1	2	3	4
Общая трудоемкость по учебному плану		144	-	-	-	144
Аудиторные занятия: Практические занятия		75	-	-	ı	75
Самостоятельная работа		69	-	-	-	69
Промежуточный контроль: Зачет						

3.2. Виды учебной работы:

- практические занятия
- самостоятельная работа

Элементы, входящие в самостоятельную работу ординатора:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка презентаций и сообщений для выступлений;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с нормативными документами;
- работа с литературой и справочными изданиями;
- просмотр видеоматериалов;
- выполнение тренировочных тестов.

4. Содержание дисциплины 4.1. Учебно-тематический план дисциплины

				ИЗ Н	их:
№ п/п	Разделы(модули) дисциплины	№ Семестра	Общая трудоемкость, акад. час.	аудиторные занятия (час)	Самостоятельная работа (час.)
		№ C		Учебные занятия (час)	
1	Раздел 1. Общие вопросы трансфузиологии, службы крови и производственной трансфузиологии	4	30	18	12
2	Раздел 2. Клиническая трансфузиология	4	72	36	36
3	Раздел 3. Трансфузионная иммунология	4	36	18	18
4	Зачет	4	6	3	3

 5
 Итого
 144
 75
 69

4.2. Содержание учебных занятий

No	4.2. Содержание учесных занятии	Количество
Π/Π	Тема и план занятия	часов
1	Раздел 1. Общие вопросы трансфузиологии, службы крови и производственной трансфузиологии Содержание занятий: 1. Сосудистые доступы для трансфузиологических процедур. 2. Основные полимерные изделия для нужд Службы крови. 3. Методы карантинизации и инактивации патогенов в компонентах крови. 4. Оценка биологической полноценности тромбоцитов человека в клинической практике и производственной трансфузиологии. 5. Криоконсервирование и длительное хранение эритроцитов и тромбоцитов. 6. Гемобезопасность (haemovigilance).	18
2	Раздел 2. Клиническая трансфузиология Содержание занятий: 1. Трансфузиологические методы гемокоррекции. 2. Основные средства трансфузионно-инфузионного пособия. 3. Аутодонорство и аутогемотрансфузии. 4. Менеджмент крови пациента. 5. Кровопотеря и принципы ее компенсации в экстренной хирургии. 6. Гемотрансфузии при анемиях. 7. Водно-электролитный баланс. 8. Кислотно-основное равновесие. 9. Инфузионно-трансфузионная терапия при критических состояниях. 10. Внутрисосудистое лазерное облучение крови. 11. Посттрансфузионные реакциии. 12. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови. 13. Реакция "трансплантат против хозяина", ассоциированная с трансфузиями, и ее профилактика. 14. Парентеральное питание. 15. Особенности трансфузиологических пособий у детей. 16. Организация выполнения процедур трансфузиологическойгемокоррекции.	36
3	Раздел 3. Транфузионная иммунология <u>Содержание занятий:</u> 1. Иммунологическая безопасность гемотрансфузий	18
4	Зачетное занятие. Собеседование по контрольным вопросам.	3
5	ИТОГО	75

4.3.Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Тема и основные дидактические единицы	Количество
Π/Π		часов
1	Раздел 1. Общие вопросы трансфузиологии, службы крови и производственной трансфузиологии Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Основные периоды и этапы истории трансфузионной медицины, основные направления трансфузиологии. 2. Сосудистые доступы для трансфузиологических процедур. 3. Клеточные основы трансфузиологии.	12

	4. Служба крови - структура, деятельность и современное состояние.	
	5. Организация работы учреждений Службы крови.	
	6. Основные полимерные изделия для нужд Службы крови.	
	7. Методы карантинизации и инактивации патогенов в компонентах	
	крови.	
	8. Оценка биологической полноценности тромбоцитов человека в	
	клинической практике и производственной трансфузиологии.	
	9. Получение гемопоэтических стволовых клеток периферической крови.	
	10. Криоконсервирование и длительное хранение эритроцитов и	
	тромбоцитов.	
	11. Гемобезопасность (haemovigilance).	
	12. Обеспечение качества в Службе крови.	
	13. Производство препаратов крови.	
	Раздел 2. Клиническая трансфузиология	36
	Задания для самостоятельного изучения:	
	1. Трансфузиологические методы гемокоррекции.	
	2. Основные средства трансфузионно-инфузионного пособия.	
	3. Аутодонорство и аутогемотрансфузии.	
	4. Менеджмент крови пациента.	
	5. Кровопотеря и принципы ее компенсации в экстренной хирургии.	
	6. Гемотрансфузии при анемиях.	
	7. Водно-электролитный баланс.	
	8. Кислотно-основное равновесие.	
2	9. Инфузионно-трансфузионная терапия при критических состояниях.	
	10. Внутрисосудистое лазерное облучение крови.	
	11. Посттрансфузионные реакциии.	
	12. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови.	
	13. Реакция "трансплантат против хозяина", ассоциированная с	
	трансфузиями, и ее профилактика.	
	14. Парентеральное питание.	
	15. Особенности трансфузиологических пособий у детей.	
	16. Организация выполнения процедур	
	трансфузиологическойгемокоррекции. Отделение трансфузиологии и	
	его задачи.	10
	Раздел 3. Транфузионная иммунология	18
	Содержание занятий:	
3	 Основные понятия и определения трансфузионной иммунологии. Иммунологическая безопасность гемотрансфузий. 	
	1 1,	
	3. Гемолитическая болезнь новорожденных, обусловленная аллоиммунизацией к эритроцитным антигенам.	
4	Зачет в форме итогового электронного тестирования.	3
5	итого — итогового электронного тестирования.	<u>69</u>
J	HIOLO	UZ

5. Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине (модулю)

3.1.Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) представлен в приложении в рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) состоит из следующих компонентов:

Оценочные средства	Количество
Задания в тестовой форме	от 50 шт. до 200 шт.
Ситуационные задачи	от 10 до 50 шт.
Контрольные вопросы	от 10 шт. до 150 шт.

3.2.Примерные оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенций

3.2.1. Примерные контрольные вопросы для собеседования:

Задание: Приготовьте ответ на тему или вопрос:

- 1 Показания и противопоказания к переливанию крови.
- Принцип компонентной терапии в современной трансфузиологии.
- 2. Фракционирование крови: основные компоненты крови и показания к их применению.
- 3 Виды гемотрансфузий: аутотрансфузия и реинфузия крови, трансфузия донорской крови. Источники крови для переливания и их характеристика.
- 4 Аутогемотрансфузия: варианты реализации, преимущества и недостатки.
- 5 Правила определения группы крови моноклональными антителами.
- 6 Определение резус-фактора при помощи моноклональных антител.
- 7 Порядок действия врача при выполнении гемотрансфузии.
- 8 Выполнение проб на совместимость при переливании крови.
- 9 Проведение пробы на резус-совместимость при гемотрансфузии.
- 10 Выполнение биологической пробы при гемотрансфузии.
- 3.2.2. Примерные ситуационные задачи:

№ Задание: Ознакомьтесь с условиями задачи и дайте ответы на поставленные вопросы

1. Больной К., 27 лет, доставлен в клинику после ножевого ранения брюшной полости спустя 4 часа с момента травмы.

Из анамнеза выяснено, что около 4 часов назад неизвестный нанес ножевое ранение в околопупочной области. При объективном осмотре установлено: состояние крайне тяжелое, сознание спутанное, кожные покровы бледные с сероватым оттенком, акроцианоз, цианоз носогубного треугольника.

Пульс нитевидный, 140 уд/мин, АД=60/30 мм.рт.ст. Тоны сердца глухие, дыхание в легких везикулярное, в нижних отделах ослабленное. Живот мягкий, болезненный в околопупочной области и над лоном. Печень и селезенка не пальпируются. Симптом Пастернацкого отрицательный.

После подготовительных мероприятий проведена лапаротомия, во время которой в брюшной полости обнаружено до 1,5 л жидкой крови и сгустков. При ревизии органов брюшной полости установлен источник кровотечения — сосуды брыжейки тонкой кишки. Повреждений полых органов и мочевого пузыря не установлено. Общий анализ крови: Нв = 68 г/л, эритроциты 1,8 • 1012 /л, Ht = 26 %, лейкоформула без особенностей, анализ мочи в норме.

Поставьте диагноз данному больному. Перечислите инструментальные методы диагностики внутрибрюшного кровотечения. Назовите объем инфузионной терапии в предоперационном периоде. Назовите способы переливания инфузионных растворов в предоперационном периоде.

Показана ли этому больному гемотрансфузия донорской крови? По какому способу будете обрабатывать операционное поле? Показана ли больному реинфузия крови? Необходимо ли дренировать брюшную полость? Назовите объем инфузионной терапии в послеоперационном периоде. Показаны ли этому больному методы биологической антисептики в послеоперационном периоде?

2 Больной К., 28 лет, доставлен в хирургическое отделение с тупой травмой живота спустя 30 мин. с момента травмы. Состояние больного крайне тяжёлое. Сознание спутанное, кожные покровы бледные с сероватым оттенком, акроцианоз. Пульс нитевидный, 120 уд. в мин. АД – 70/40 мм рт.ст., тоны сердца глухие. Живот втянут, напряжен, болезненный в правом подреберье. Предположительный диагноз: закрытая травма живота, внутрибрюшное кровотечение. При диагностической лапароскомии обнаружено: разрыв передней поверхности

правой доли печени размером $6\times3\times4$ см, гемоперитонеум (в брюшной полости около 1,5 л жидкой крови).

Перечислите инструментальные методы диагностики внутрибрюшного кровотечения. Каким должен быть характер оперативного вмешательства? Как произвести окончательную остановку кровотечения из поврежденной печени? Необходимо ли дренировать брюшную полость? Как можно определить объем кровопотери во время операции? Что нужно сделать с излившейся в брюшную полость кровью? Как называется данный метод переливания крови и какие его преимущества? Какие существуют способы сбора крови из брюшинной полости? Каким образом следует провести консервацию собранной крови? В течение какого времени кровь, находящаяся в брюшной полости является пригодной для переливания? Какие пробы необходимо выполнить перед переливанием аутокрови? Какие существуют противопоказания к использованию данного метода переливания крови? Возможные посттрансфузионные реакции и осложнения при данном методе переливания крови? 3 Больному перед гемотрансфузией лечащий врач начал проводить биологическую пробу на совместимость. Кровь, взятая из холодильника, в течение 30—40 мин была выдержана при комнатной температуре. По предварительным исследованиям она совместима по АВОсистеме и резус-фактору. Внутривенно струйно по 15 мл с интервалом 3 мин введено 45 мл донорской крови. При введении последней порции у больного появились тошнота, озноб, боли в пояснице, за грудиной, головокружение, пульс и дыхание участились, снизилось артериальное давление. Что случилось? Соблюдена ли техника постановки биологической пробы? Ваши действия? 4 В целях быстрого восполнения кровопотери больному перелито 1000 мл одногруппной резус-совместимой донорской крови, консервированной натрия цитратом. К концу гемотрансфузии у больного появились беспокойство, бледность кожных покровов, тахикардия, судороги мышц. Какое осложнение возникло у больного? В чем заключается его профилактика? Какие необходимы лечебные мероприятия?

3.2.3. Примерные задания в тестовой форме:

Задание: Выберете один или несколько верных ответов:

- 1.Данные о группе крови и резус-факторе пациента лечащий врач выносит на лицевую сторону истории болезни с подписью и датой:
 - а) со слов больного;
 - б) после первичного определения в процедурном кабинете;
 - в) после получения бланка из лаборатории больницы.
- 2.Показания к переливанию эритроцитсодержащих сред (ЭСС):
 - а) гиповолемия;
 - б) кровопотеря 1000 мл;
 - в) клинические и лабораторные признаки гемической гипоксии у б- го
- 3.Показания к переливанию свежезамороженной плазмы(СЗП):
 - а) тромбоцитопеническая пурпура;
 - б) ДВС-синдром;
 - в) лечебный плазмаферез до 20% ОЦП;
 - г) гипопротеинемия.
- 4.При каком объеме кровопотери может понадобиться трансфузия ЭСС?
 - a) 20% ОЦК:
 - б) 15% ОЦК;
 - в) более 30% ОЦК
- 5. При каком снижении гематокрита может понадобиться трансфузия ЭСС?
 - а) менее 33%;
 - б) менее 28%;
 - в) менее 25%.
- 6. На следующий день после любой трансфузии обязательно:
 - а) контролируют коагулограмму;
 - б) контролируют общий анализ крови и мочи;
 - в) контролируют биохимические показатели.

- 7. Лабораторным признаком дефицита факторов свертывающей системы является:
 - а) анемия;
 - б) азотемия;

в) гипофибриногенемия

- 8. Лабораторным признаком дефицита факторов свертывающей системы является:
 - а) тромбоцитопения;
 - б) снижение протромбинового индекса;
 - в) лейкоцитоз.
- 9. Лабораторным признаком дефицита факторов свертывающей системы является:
 - а) высокое МНО;
 - б) гипопротеинемия;
- в) азотемия.
- 10.У больного B(III) Rh(-), в наличии СЗП только B(III) Rh(+). Что делать?
- а) переливать;
- б) не переливать;
- в) переливать по решению консилиума.

6. Критерии и шкала оценивания промежуточной аттестации

6.1. Оценивание обучающегося при тестировании

Обучающимся даётся 1вариант тестов со 100 тестовыми заданиями.

Оценка	Количество верных ответов
Зачтено	71-100%
Не зачтено	70% и менее

6.2. Оценивание обучающегося на собеседовании

Оценка	Требования к практической подготовке	
	Выставляется обучающемуся, показавшему знания, владеющему	
Зачтено	основными разделами программы дисциплины, необходимым	
Зачтено	минимумом знаний и способному применять их по образцу в	
	стандартной ситуации	
	Выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания,	
Не зачтено	что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по	
	образцу в стандартной ситуации	

6.3. Оценивание решения ситуационных задач

Оценка	Критерии оценки		
Зачтено	Ординатор решает правильно и самостоятельно, аргументирует свое решение. Ординатор решает правильно и самостоятельно, но с небольшими неточностями и замечаниями		
Не зачтено	Ординатор не решил задачу		

7. Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модуля)

7.1. Основная литература

$N_{\underline{0}}$	II
Π/Π	наименование

Рагимов, А. А. Инфузионно-трансфузионнаятерапия: руководство / А. А. Рагимов Цербакова 2-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 256 с (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-978 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461778.hoбращения: 09.03.2023) Режим доступа: по подписке. Рагимова, А. А. Трансфузиология: национальное руководство / Рагимова А. А ГЭОТАР-Медиа, 2018 1104 с ISBN 978-5-9704-4458-0 Текст: электронный https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444580.html (дата обращения: 09.03.2023). доступа: по подписке.	
--	--

7.2. Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Homeovenessys		
Π/Π	Наименование		
1	Нарушения гемостаза у хирургических больных : руководство для врачей / под ред. И. Н.		
	Пасечника, С. А. Бернс Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 296 с ISBN 978-5-9704-6395-6		
	Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463956.html (дата		
	обращения: 09.03.2023) Режим доступа: по подписке.		
2	Стуклов, Н. И. Физиология и патология гемостаза: учеб. пособие / под ред. Н. И. Стуклова		
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-		
	5-9704-3625-7 Текст : электронный // URL :		
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436257.html (дата обращения: 09.03.2023) Режим		
	доступа: по подписке.		
3	Федеральный закон от 20 июля 2012 г. № 125- ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов"(с		
	изменениями и дополнениями от 5 ноября 2013 г., 4 июня 2014 г., 6 апреля, 14 декабря 2015 г.,		
	23 мая, 19 декабря 2016 г., 29 декабря 2017 г., 7 марта 2018 г., 24 апреля, 8 декабря 2020 г., 11		
	июня 2021 г.)		
4	Постановление Правительства РФ от 22.06.2019 N 797		
	"Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического		
	использования донорской кровии ее компонентов		

7.3. Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе

1	Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»	
2	Методические рекомендации по работе обучающихся по программам подготовки кадров	
	высшей квалификации в ординатуре в электронной информационно-образовательной среде ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»	

7.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес сайта
1.	Электронная библиотечная система	http://www.rosmedlib.ru/
2.	Elibrary.ru научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/
3.	Российская ассоциация трансфузиологов	https://www.transfusion.ru/
4.	МинистерствоздравоохраненияРоссийскойФедерации	https://rosminzdrav.ru
5.	Федеральныйфондобязательного медицинского страхования	https://ffoms.ru
6.	Всемирная организация здравоохранения	https://WHO.int

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При реализации образовательной программы для изучения дисциплины «Трансфузиология» используются следующие компоненты материально-технической базы ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»:

- Аудиторный фонд
- Материально-технический фонд
- Библиотечный фонд

Аудиторный фонд для проведения аудиторных занятий включает:

- аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ».

Аудитории оснащены столами, стульями, досками, техническим оборудованием.

Аудиторные занятия проводятся на базе ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ».

№ п/п	Перечень помещений
1.	ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», 123182, г. Москва, ул. Сосновая, д.11, стр.2 ауд. 302, 304, 326, 327

Для проведения аудиторных занятий используется различное оборудование.

№ п/п	Наименование темы занятия	Оборудование
1.	Раздел 1. Общие вопросы трансфузиологии, службы крови и производственной трансфузиологии	Мультимедийный комплекс, Моноклональные антитела, Нативная кровь пациента, Пластина или планшет, промаркированные; Индивидуальные пипетки, Маркер, Медицинская карта пациента
2.	Раздел 2. Клиническая трансфузиология	(форма 003-у), Предтрансфузионный эпикриз, Бланки, Протокол трансфузии, Весы медицинские
3.	Раздел 3. Трансфузионная иммунология	электронные стационарные, Набор для оказания неотложной медицинской помощи, Прибор для измерения артериального давления (тонометр), Быстрозамораживатель для плазмы крови, кровать функциональная (кресло донорское), стойка для инфузий и трансфузий, инфузионные растворы, перпараты крови и кровезаменители.

Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы.

9. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1. для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифло- сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- 2. для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- 3. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.