#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

#### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

ФГБОУ ВО СЗГМУ

им. И. И. Мечникова Минздрава России

С.А. Сайганов «31» мая 2024 года.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Трансфузиология (адаптационная)»

Специальность: 31.08.29 Гематология

Направленность: Гематология

Сайганов Сергей Анатольевич Действителен с 22.10.2024 14:51:43 по 15.01.2026 14:51:43 Рабочая программа дисциплины «Трансфузиология (адаптационная)» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.29 Гематология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 560 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.29 Гематология»

#### Составители рабочей программы дисциплины:

Колосков А.В., профессор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э. Эйхвальда, профессор

Филиппова О.И., доцент кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э. Эйхвальда, доцент,

Беляева Е.Л., доцент кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э. Эйхвальда, заместитель главного врача по медицинской части СПб ГБУЗ «Городская больница № 26»

#### Рецензент:

Новицкий А.В., д.м.н. главный внештатный гематолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главный врач СПб ГБУЗ «Городская больница № 15»

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э. Эйхвальда 1 апреля 2024 г., Протокол № 1

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
пла	нируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием в	количества
ака,	демических часов и видов учебных занятий	5
6.	Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины	7
7.	Оценочные материалы	9
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для ос	воения
дис	циплины	9
9.	Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплин	ны,
вкл	ючая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и	
инф	рормационных справочных систем	9
10.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	12
Прі	иложение А	13

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Трансфузиология (адаптационная)» является приобретение знаний и умений в области трансфузиологии, необходимых в профессиональной деятельности врача-гематолога.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Трансфузиология (адаптационная)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.29 Гематология, направленность: Гематология. Дисциплина является элективной.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-5. Способен проводить	ИД-1 ПК-5.1. Осуществляет постановку диагноза в
диагностику заболеваний крови	соответствии с действующей Международной статистической
	классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6. Способен к ведению и	ИД-2 ПК-6.2. Демонстрирует способность к разработке плана
лечению пациентов с	лечения и к ведению пациентов с болезнями крови в
заболеваниями крови	соответствии с действующими клиническими рекомендациями,
	порядками оказания медицинской помощи и стандартами
	медицинской помощи

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Оценочные средства
ИД-1 ПК-5.1	Знает: Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология", клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; Критерии диагностики заболеваний крови; МКБ Умеет: Осуществлять опрос и обследование пациента с заболеванием крови Имеет навык: Сбора анамнеза жизни и заболевания, а также жалоб с заболеваниями (подозрением на заболевания) крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; Осмотров и обследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; Интерпретаций лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские установки диагноза с учетом клинических классификаций и действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем обследования больных	тестовые задания контрольные вопросы

ИД-2 ПК-6.2	Знает:	тестовые
	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология";	задания
	Стандарты медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови,	контрольные
	кроветворных органов, злокачественными новообразованиями	вопросы
	лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;	
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам	
	оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови,	
	кроветворных органов, злокачественными новообразованиями	
	лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;	
	Медицинские показания и медицинские противопоказания к	
	проведению заместительной гемокомпонентной терапии;	
	Методы заготовки и обработки костного мозга и гемопоэтических	
	стволовых клеток, их основные эффекты и механизмы действия,	
	физико-химические основы, методы оценки эффективности;	
	Медицинские показания и медицинские противопоказания для	
	аллогенной и аутологичной трансплантации гемопоэтических	
	стволовых клеток у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
	органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	
	Умеет:	
	Проводить иммуногематологические методы исследования,	
	необходимые для проведения гемотрансфузионной терапии;	
	Оценивать эффективность гемотрансфузионной терапии у пациентов	
	с заболеваниями крови;	
	Организовывать заготовку компонентов крови, костного мозга и	
	гемопоэтических стволовых клеток;	
	Организовывать транспортировку и хранение компонентов крови,	
	костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	
	Имеет навык:	
	Выполнения иммуногематологических методов исследования,	
	необходимые для проведения гемотрансфузионной терапии;	
	Проведения гемотрансфузионной терапии пациентам с	
	заболеваниями крови, с учетом стандартов медицинской помощи	

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Dvy vyra Svov mo Som v		Тихито олимо отт	Семестры
Вид учебной работы		Трудоемкость	2
Контактная работа обучающихся с п	реподавателем	110	110
Аудиторная работа:		108	108
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ)		104	104
Самостоятельная работа:	106	106	
в период теоретического обучения		102	102
подготовка к сдаче зачета		4	4
Промежуточная аттестация: зачет,		2	2
в том числе сдача и групповые консультации			
Общая трудоемкость:	академических часов	216	216
	зачетных единиц	6	6

# 5.Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

			Перечень
	Наименование раздела	Аннотированное содержание раздела	компетенций,
№ п/п	дисциплины	дисциплины	формируемых в
	дисциплины	дисциплины	процессе освоения
			раздела
1	Иммуногематология	Антигенные системы крови. Обеспечение	ПК-5, ПК-6
		иммунологической без-опасности	
	трансфузионной терапии		
2	Заготовка крови, ее	Методы порлучения компонентов крови	ПК-5, ПК-6
	компонентов, костного	Забор гемопоэтических стволовых клеток	
	мозга и гемопоэтических Получение костного мозга.		
	клеток	Криоконсервация	
3	Клиническая	Гемотрансфузионные среды Показания к	ПК-5, ПК-6
	трансфузиология	заместительной трансфузионной терапии	

#### 5.2 Тематический план лекций

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекций	Трудоемк ость (акад. часов)
1	Иммуногематология	Л.1 Антигенные системы крови	2
2	Клиническая трансфузиология	Л.2 Показания к заместительной трансфузионной терапии	2
		ИТОГО:	4

#### 5.3 Тематический план практических занятий

				Трудоемк
No	Наименование раздела	Тематика практических	Формы текущего	ость
п/п	дисциплины	занятий	контроля	(акад
				часов)
1	Иммуногематология	ПЗ.1 Методики	собеседование,	36
		иммуногематологических исследований	тестирование	
2	Заготовка крови, ее	ПЗ.2 Донорский цитаферез	собеседование,	16
	компонентов, костного		тестирование	
	мозга и гемопоэтических	ПЗ.3 Организация заготовки	собеседование,	16
	клеток	костного мозга	тестирование	
3	Клиническая	ПЗ.4 Организация ТТ в ЛПУ	собеседование,	8
	трансфузиология		тестирование	
		ПЗ.5 Особенности	собеседование,	28
		гемотрансфузионной терапии у	тестирование	
		гематологических больных		
ИТОГО:				104

#### 5.4 Тематический план семинаров - не предусмотрено

#### 5.5. Тематический план лабораторных работ - не предусмотрено

#### 5.6 Самостоятельная работа

				Трудоемк
No	Наименование раздела		Формы	ость
п/п	дисциплины	Виды самостоятельной работы	текущего	(академич
11/11	дисциплины		контроля	еских
				часов)
1	Иммуногематология	Работа с лекционным	собеседование,	34
		материалом	тестирование	
		Работа с учебной и научной		
		литературой		
2	Заготовка крови, ее	Работа с лекционным	собеседование,	34
	компонентов, костного	материалом	тестирование	
	мозга и гемопоэтических	Работа с учебной и научной		
	клеток	литературой		
		Работа с нормативными		
ДС		документами		
3	Клиническая	Работа с лекционным	собеседование,	34
	трансфузиология	материалом	тестирование	
		Работа с учебной и научной		
		литературой		
		Работа с нормативными		
		документами		
Подготовка к сдаче зачета			4	
ИТОГО:				106

#### 5.6.1. Перечень нормативных документов:

- 1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. № 930н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Гематология"
- 2. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 октября 2020 г. № 1170н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Трансфузиология"»
- 3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. № 1134н "Об утверждении порядка медицинского обследования реципиента, проведения проб на индивидуальную совместимость, включая биологическую пробу, при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов"
- 4. Постановление от 22 июня 2019 г. № 797 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- 5. Федеральный закон Российской Федерации от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов"
- 6. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
- 7. Стандарты медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

#### 6. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины

Обучающиеся в период обучения обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка Университета, органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъекту РФ.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы. В процессе подготовки к практическим занятиям и семинарам, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует правильное отношение к конкретной проблеме.

#### Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы. Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах,

которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

#### 7. Оценочные материалы

Оценочные материалы по дисциплине для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся включают в себя примеры оценочных средств (Приложение A к рабочей программе дисциплины), процедуру и критерии оценивания.

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

#### 8.1. Учебная литература:

- 1. Рагимов А.А. Трансфузиология. Национальное Руководство. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. Электронный ресурс: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431214.html
- 2. Рукавицин О.А. Гематология. Национальное Руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Электронный ресурс: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441992.html
- 3. Дуткевич И.Г., Колосков А.В. Основы клинической трансфузиологии. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2016. 24 с. 24/12 с.
- 4. Филиппова О.И., Колосков А.В. Иммуногематология в практике врача. СПб.: Издательство «Коста», 2017. 56 с. 56/40 с.
- 5. Скрябин О.Н., Чернова Е.В., Филиппова О.И. Колосков А.В. «Кровесберегающие технологии в хирургии» СПб.: Издательство «Коста», 2019.-142 с. 142/40 с.

#### 8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Наименования ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Journal of medical Internet research	http://www.jmir.org
Информационная и образовательная система для	http://www.rosmedlib.ru
практикующих врачей	
Российский медицинский портал	http://www.rosmedportal.com
Всемирная Организация Здравоохранения	http://www.who.int
PubMed Всемирная база данных статей в медицинских	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/
журнала	

- 9. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Информационные технологии
1	Иммуногематология	Размещение учебных материалов в ЭИОС ФГБОУ
2	Заготовка крови, ее компонентов, костного мозга и гемопоэтических клеток	ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, https://sdo.szgmu.ru/course/index.php?categoryid=1138
3	Клиническая трансфузиология	

# 9.2.Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса (лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства):

No	Наукамарамиа праграмичего		Документы, подтверждающие
п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	право использования
11/11	продукта		программных продуктов
лицен	зионное программное обеспечен	ие	
1.	Dr. Web	1 год	Контракт № 265-2023-3К
2.	MS Windows 8	Неограниченно	Государственный контракт
	MS Windows 8.1		№ 30/2013-O;
	MS Windows 10		Государственный контракт
	MS Windows Server 2012		№ 399/2013-OA;
	Datacenter - 2 Proc		Государственный контракт
	MS Windows Server 2012		№ 07/2017-ЭA.
	R2 Datacenter - 2 Proc		
	MS Windows Server 2016		
	Datacenter Core		
3.	MS Office 2010	Неограниченно	Государственный контракт
	MS Office 2013	_	№ 30/2013-OA;
			Государственный контракт
			№ 399/2013-OA.
4.	Academic LabVIEW Premium	Неограниченно	Государственный контракт
	Suite (1 User)		№ 02/2015
лицен	зионное программное обеспечен	ие отечественного производ	дства
1.	Антиплагиат	1 год	Договор № 133/2024-М
2.	«WEBINAR (ВЕБИНАР)»	1 год	Контракт № 211/2024-ЭА
	ВЕРСИЯ 3.0		
3.	«Среда электронного	1 год	Контракт № 121/2024-33ЕП
	обучения 3KL»		
4.	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 216/2024-ЭА
свобо	дно распространяемое программ	ное обеспечение	
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное
			соглашение
			GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное
			соглашение
			GNU GeneralPublicLicense
свобо	дно распространяемое программ	ное обеспечение отечествен	ного производства
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное
		_	соглашение
			GNU GeneralPublicLicense

#### 9.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

			Документы,	Режим
№	Наименование	Срок	подтверждающие	доступа для обучающихся –
п/п	программного продукта	действия	право использования	инвалидов и лиц с
11/11	программного продукта	лицензии	программных	ограниченными
			продуктов	возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт	-
			№ 1067/2021-ЭA	
2.	ЭБС «Консультант	1 год	Контракт	https://www.studentlibrary.
3.	студента» ЭМБ «Консультант	1 год	№ 97/2023-ЭA	ru/
3.	врача»	ТТОД	Договор № 824КВ/05-2023	http://www.rosmedlib.ru/
4.	ЭБС	1 год	Договор	https://ibooks.ru
	«Айбукс.ру/ibooks.ru»		№ 207/2023-33EП	
5.	Цифровой	1 год	Договор	http://www.iprbookshop.ru/
	образовательный ресурс		№ 206/2023-33EП	
	IPRsmart	1	п	1 // 1 1 /
6.	Электронно- библиотечная система	1 год	Договор № 199/2023-33ЕП	https://www.books-up.ru/
	«Букап»		M2 199/2023-33E11	
7.	ЭБС «Издательство	1 год	Договор	https://e.lanbook.com/
	Лань»		№ 200/2023-33EП	•
8.	Образовательная	1 год	Договор	https://urait.ru/
-	платформа ЮРАЙТ	1	№ 155/2023-П3	1 // 11 /1.6
9.	Электронные издания в составе базы данных	1 год	Лицензионный	https://www.elibrary.ru/def
	НАУЧНАЯ		договор № SU-7139/2024	aultx.asp
	ЭЛЕКТРОННАЯ		362 50-7137/2024	
	БИБЛИОТЕКА			
	eLIBRARY.RU			
10.	Программное	1 год	Лицензионный	https://mbasegeotar.ru/
	обеспечение		договор	
	«Платформа mb4» в		№ 97/2024-33EΠ	
	части Справочно- информационной			
	системы			
	«MedBaseGeotar»			
11.	Универсальные базы	1 год	Лицензионный	https://dlib.eastview.com/
	электронных		договор	
	периодических изданий		№ 116/2023-33EП	
	ИВИС		«Журналы России по медицине и	
			здравоохранению»	
			одравоопранению//	
			Лицензионный	
			договор	
			№ 42/2023-33EП	
			«Индивидуальные издания»	
12.	Создание Виртуального	1 год	Лицензионный	https://search.rsl.ru/
	читального зала		договор	T
	Российской		№ 120/2024-M14	
	государственной			
	библиотеки (ВЧЗ РГБ)			
	для обслуживания			

удаленного		
пользователя		

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Б (корп.2/4), ауд. № 2 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;

Специализированная мебель: доска (меловая); стол преподавателя, стол студенческий четырёхместный, стул студенческий;

Технические средства обучения: мультимедиа-проектор, экран, ноутбук преподавателя, системный блок, монитор.

Специальные технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета), (г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России).

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: г. Санкт-Петербург, ул. Авангардная, д. 4 СПб ГБУЗ «Городская больница №15» Договор №195/2018-ОПП от 14.05.2018 г., Дополнительное соглашение № 1 от 21.01.2019 г.

- г. Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д. 2 СПб ГБУЗ Городская больница № 26», Договор №227/2018-ОПП от 24.05.2018 г., дополнительное соглашение № 1 от 21.01.2019 г.;
- г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Б (корп.2/4), ауд. № 2, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;

Специализированная мебель: стол лабораторный для физических исследований, ламинарный бокс, термостат автоматические дозаторы переменного объема Research (Eppendorf): 0.5-10 мкл, 2-20 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл; штативы для пипеток и микропробирок на 0.2 мл, 0.6 мл, 1.5 мл), лабораторный холодильник с камерами +4°С и -20°С, термостаты, центрифуга с вертикальным ротором, аппаратура для гематологических исследований оборудование для иммуногематологических исследований, иглы для аспирации костного мозга, биопсии косного мозга, иглы для люмбальной пункции;

Технические средства обучения: мультимедиа-проектор, экран, ноутбук преподавателя, системный блок, монитор.

Специальные технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета), (г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой, в т.ч. специализированной, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, лит Б (корп.2/4),ауд. № 2 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся)

Специальность: 31.08.29 Гематология

Направленность: Гематология

Наименование дисциплины: Трансфузиология (адаптационная)

Санкт-Петербург – 2024

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Оценочные средства
ИД-1 ПК-5.1	Знает: Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология", клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; Критерии диагностики заболеваний крови; МКБ Умеет: Осуществлять опрос и обследование пациента с заболеванием крови Имеет навык: Сбора анамнеза жизни и заболевания, а также жалоб с заболеваниями (подозрением на заболевания) крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; Осмотров и обследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; Интерпретаций лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские установки диагноза с учетом клинических классификации и действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем обследования больных	тестовые задания контрольные вопросы
ИД-2 ПК-6.2	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология";  Стандарты медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;  Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;  Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению заместительной гемокомпонентной терапии;  Методы заготовки и обработки костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, их основные эффекты и механизмы действия, физико-химические основы, методы оценки эффективности;  Медицинские показания и медицинские противопоказания для аллогенной и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с	тестовые задания контрольные вопросы

заболеваниями крови, кроветворных органов,	
злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
кроветворной и родственных им тканей	
Умеет:	
Проводить иммуногематологические методы исследования,	
необходимые для проведения гемотрансфузионной терапии;	
Оценивать эффективность гемотрансфузионной терапии у	
пациентов с заболеваниями крови;	
Организовывать заготовку компонентов крови, костного	
мозга и гемопоэтических стволовых клеток;	
Организовывать транспортировку и хранение компонентов	
крови, костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	
Имеет навык:	
Выполнения иммуногематологических методов	
исследования, необходимые для проведения	
гемотрансфузионной терапии;	
Проведения гемотрансфузионной терапии пациентам с	
заболеваниями крови, с учетом стандартов медицинской	
помощи	

# 2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

#### 2.1. Примеры контрольных вопросов:

#### ИД-1 ПК-5.1

- 1. Антигенные системы Резус, Келл
- 2.Показания для трансфузии эритроцитных компонентов крови.

#### ИД-2 ПК-6.2

- 1. Пробы на совместимость при трансфузиях компонентов крови
- 2. Гемолитические осложнения гемотрансфузий.

Критерии оценки, шкала оценивания по контрольным вопросам

Оценка	Описание
	Знает весь учебный материал, отлично понимает и прочно усвоил
WOTHING!	его. На вопросы (в пределах программы) дает правильные,
«ОТЛИЧНО»	сознательные и уверенные ответы. В устных ответах пользуется
	литературно правильным языком и не допускает ошибок
	Знает весь требуемый учебный материал, хорошо понимает и
(Wonotho))	прочно усвоил его. На вопросы (в пределах программы) отвечает
«хорошо»	без затруднений. В устных ответах пользуется литературным
	языком и не делает грубых ошибок
	Знает основной учебный материал. На вопросы (в пределах
«удовлетворительно»	программы) отвечает с затруднением. В устных ответах допускает
	ошибки при изложении материала и в построении речи
	Не знает большей части учебного материала, отвечает, как правило,
«неудовлетворительно»	лишь на наводящие вопросы преподавателя, неуверенно. В устных
	ответах допускает частые и грубые ошибки

#### 2.2. Примеры тестовых заданий:

#### ИЛ-1 ПК-5.1

#### Название вопроса: Вопрос № 1

При кровотечении подъем количества ретикулоцитов развивается в период:

- 1)На 1 2 день.
- 2)На 3 4 день.
- 3)На 5 6 день.
- 4)На 9 10 день.
- 5)На 13 14 день.

#### Название вопроса: Вопрос № 2

Низкий цветовой показатель характерен для:

- 1)Витамин В12-дефицитной анемии.
- 2)Фолиеводефицитной анемии.
- 3)Железодефицитной анемии.
- 4) Апластической анемии.
- 5)Рефрактерной анемии.

#### ИД-2 ПК-6.2

#### Название вопроса: Вопрос № 1

Пациент 23 лет с геморрагическим диатезом петехиально-пятнистого типа на верхних и нижних конечностях, туловище, единичные петехии на лице. Количество тромбоцитов в периферической крови 2х109/л. Пациенту установлен диагноз идиопатическая тромбоцитопения. Пациенту показано:

- 1)Терапия преднизолоном per os в дозе 1 мг/кг массы тела в сутки.
- 2)Введение хлористого кальция.
- 3)Введение 100 мг преднизолона внутривенно.
- 4) Трансфузия концентрата тромбоцитов.
- 5) Трансфузия свежезамороженной плазмы и концентрата тромбоцитов.

#### Название вопроса: Вопрос № 2

Пациентка 24 лет госпитализирована в экстренном порядке с жалобами на слабость и частые обморочные состояния. Гемоглобин 54 г/л; МСV 100 фл; тромбоциты 150х109/л.

Ретикулоциты - 48%. Прямая проба Кумбса резко положительна. Установлен диагноз: аутоиммунная гемолитическая анемия. Пациентке показано:

- 1)Внутривенное введение антигистаминных препаратов.
- 2)Внутривенное введение 100 мг преднизолона.
- 3) Терапия преднизолоном per os в дозе 1 мг/кг массы тела в сутки.
- 4)Инфузия солевых растворов и форсирование диуреза.
- 5)Обменное переливание крови.

#### Критерии оценки, шкала оценивания тестовых заданий

Оценка	Описание
«отлично»	Выполнено в полном объеме – 90%-100%
«хорошо»	Выполнено не в полном объеме – 80%-89%
«удовлетворительно»	Выполнено с отклонением – 70%-79%
«неудовлетворительно»	Выполнено частично – 69% и менее правильных ответов

#### 3. Процедура проведения текущего контроля

Текущий контроль успеваемости по дисциплине проводится в форме: собеседования, тестирования.

## 4. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации

#### 4.1. Примерный перечень контрольных вопросов для подготовки к зачету:

#### ИД-1 ПК-5.1

- 1. Патогенетическая терапия острой аутоиммунной гемолитической анемии.
- 2.Профилактика железодефицитных состояний

#### ИД-2 ПК-6.2

- 1. Признаки несовместимой гемотрансфузии.
- 2. Негемолитические осложнения гемотрансфузий.

Критерии оценки, шкала оценивания по контрольным вопросам

Оценка	Описание		
оценка	Onneume		
«отлично»	Знает весь учебный материал, отлично понимает и прочно усвоил его. На вопросы (в пределах программы) дает правильные, сознательные и уверенные ответы. В устных ответах пользуется литературно правильным языком и не допускает ошибок		
«хорошо»	Знает весь требуемый учебный материал, хорошо понимает и прочно усвоил его. На вопросы (в пределах программы) отвечает без затруднений. В устных ответах пользуется литературным языком и не делает грубых ошибок		
«удовлетворительно»	Знает основной учебный материал. На вопросы (в пределах программы) отвечает с затруднением. В устных ответах допускает ошибки при изложении материала и в построении речи		
«неудовлетворительно»	Не знает большей части учебного материала, отвечает, как правило, лишь на наводящие вопросы преподавателя, неуверенно. В устных ответах допускает частые и грубые ошибки		

Критерии оценки, шкала итогового оценивания (зачет)

	теритерии оденки, шказа итогового оденивания (за тем)		
Оценка	Описание		
«зачтено»	Демонстрирует полное понимание проблемы. Знает основные понятия в рамках обсуждаемого вопроса, методы изучения и их взаимосвязь между собой, практические проблемы и имеет представление о перспективных направлениях разработки рассматриваемого вопроса		
«не зачтено»	Демонстрирует непонимание проблемы. Не знает основные понятия, методы изучения, в рамках обсуждаемого вопроса не имеет представления об основных практических проблемах		

#### 5. Процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и включает в себя: собеседование по контрольным вопросам.