



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.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Специальность (код, название)	31.08.04 Трансфузиология
Форма обучения	очная

Вид практики	производственная (клиническая)
Тип практики	Практика по гематологии
Способ проведения практики	Стационарная
Объем практики (в зач. единицах)	9
Продолжительность производственной практики (в акад. часах)	324

Санкт-Петербург 2024

Программа практики «Практика по гематологии» по специальности 31.08.04 Трансфузиология (далее ПП) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 N1046.

Составители программы:

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

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

Рецензент:

Бессмельцев С.С. — профессор, руководитель подготовки клинических ординаторов, заместитель директора по НИР $\Phi\Gamma$ БУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии Φ МБА России»

Рецензент:

Дорофеев В.И. - главный врач СПб ГБУЗ «Городская больница №26»

Программа практики «Практика по гематологии» 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.

1 dipena 2024 1., npotokon 32 1.
Руководитель ОПОП ВО по специальности/Колосков А.В./
Одобрено Методической комиссией по основным профессиональным образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – программам ординатуры 14 мая 2024 г. Председатель/ Остапенко В.М. /
Рассмотрено Методическим советом и рекомендовано для утверждения на Ученом совете 23 мая 2024 г.
Председатель/ Артюпкин С.А. /
Дата обновления:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики
	Задачи практики
3.	Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы
4.	Формы проведения практики
5.	Время и место проведения практики
6.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
7.	Структура и содержание практики
8.	Формы отчетности и аттестации по практике
9.	Фонд оценочных средств
9.1.	Критерии оценки
10.	Учебно-методическое и информационное обеспечение
11.	Методические рекомендации по прохождению практики10

1. Цели практики

Закрепление теоретических знаний по гематологии, освоение и закрепление практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-трансфузиолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи практики

Задачи: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

собирать анамнез и обследовать больного при заболеваниях крови и кроветворных органов, владеть алгоритмом постановки диагноза, ведения пациентов при заболеваниях крови и кроветворных органов

Определять группы крови и резус-принадлежности

Трактовка результатов лабораторных исследований.

Трактовка морфологического анализа костного мозга

Трактовка гистологических методов исследования костного мозга, лимфоузлов, селезенки, опухолевых образований

К проведению экстракорпоральных методов лечения

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.29 «Гематология»

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки формируемыми дисциплинами: биоэтика, нормальная анатомия, нормальная физиология, патологическая анатомия, патологическая физиология, терапия, хирургия, гематология, трансфузиология.

4. Формы проведения практики

Практика проводится в следующей форме:

а) непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится в 3 семестре в СПб ГБУЗ Городская больница № 26», СПб ГБУЗ Городская больница № 15

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с $\Phi \Gamma OC\ BO)$

N	!	Компетенции	Результаты практики			
п/1	т Код	Содержание	Знать Уметь Иметь навык			
1	ПК-2	готовность к	Основные	Проводить	медицинских	

		проведению	программы	профилактические	осмотров
		профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению	эпидемиологичес ких мероприятий, основы профпатологии	медицинские осмотры, диспансеризацию	осмотров
		диспансерного наблюдения			
2	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	основные патологические состояния, симптомы, синдромы, нозологические формы в соответствии с МКБ-10	Определять основные патологические состояния, симптомы, синдромы, нозологические формы в соответствии с МКБ-10	определения основных патологических состояний, симптомов, синдромов, нозологических форм в соответствии с МКБ-10
3	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови	собирать анамнез и обследовать больного при заболеваниях крови и кроветворных органов, владеть алгоритмом постановки диагноза, ведения пациентов при заболеваниях крови и кроветворных органов	Трактовать результаты лабораторных исследований, цитологического и гистологического исследования костного мозга	техникой пункционной биопсии селезенки и лимфатических узлов, цитологическими, гистологическими методы исследования костного мозга, лимфоузлов и селезенки, опухолевых образований, правилами и техникой переливания компонентов крови, кровезаменителей

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план

	t icono remana iconini minan			
№ п/п	Тема	Час.	Вид деятельности	Кол-во манипуляций

1	Осмотр и обследование пациентов с гематологическими заболеваниями (сбор анамнеза, объективный осмотр), оценка состояния пациента	64	Диагностическая	Не менее 20
2	Составление плана лабораторного и инструментального обследования пациента с гематологическими заболеванием		Диагностическая	Не менее 20
3	Интерпретация результатов лабораторного и инструментального обследования пациента с гематологическим заболеванием		Диагностическая	Не менее 20
4	Формулировка диагноза гематологического заболевания по МКБ-10		Диагностическая	Не менее 20
5	Составление плана ведения и лечения пациентов с гематологическими заболеваниями.		Лечебная	Не менее 20
6	Оценка качества оказания медицинской помощи пациентам с гематологическими заболеваниями на различных этапах		Организационно- управленческая деятельность	Не менее 10
	Самостоятельная работа Зачет	258 2		

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Формы отчетности:

- дневник практики

Форма аттестации:

промежуточная, в форме зачетов

Промежуточная аттестация проводится в форме проверки навыков в соответствии с программой практики, документации практики и состоит из устного собеседования, тестового контроля, решения ситуационных задач и иных форм контроля установленных для проверки практических навыков.

9. Фонд оценочных средств

9.1. Критерии оценки

N₂	Наименование	Краткая	Представление	Примерные
п/п	оценочного	характеристика	оценочного средства	критерии
11/11	средства	оценочного средства	в фонде	оценивания
	Собеседование	Средство контроля,	Вопросы по	Полнота раскрытия
		организованное как	темам/разделам	темы;
		специальная беседа	дисциплины	Знание основных
		преподавателя с		понятий в
		обучающимся на темы,		рамках обсуждаемого
		связанные с изучаемой		вопроса,
		дисциплиной, и		их взаимосвязей
		рассчитанное на		между собой и
		выяснение объема		с другими вопросами
		знаний		дисциплины (модуля);
		обучающегося по		Знание основных

N₂	Наименование	Краткая	Представление	Примерные
п/п	оценочного	характеристика	оценочного средства	критерии
11/11	средства	оценочного средства	в фонде	оценивания
		определенному разделу,		методов
		теме, проблеме и т.п.		изучения
				определенного
				вопроса;
				Знание основных
				практических
				проблем и
				следствий в рамках
				обсуждаемого
				вопроса;
				Наличие
				представления о
				перспективных
				направлениях
				разработки
				рассматриваемого
				вопроса

Оценочные средства:

Собеседование Вопросы

- 5 Классификация лейкозов.
- 6. Миелодиспластический синдром.
- 7. Классификация лимфом.
- 8. Миеломная болезнь.
- 9. Эозинофильная гранулема.
- 10. Болезнь Гоше.
- 11. Лучевая болезнь.
- 12 Дифференциальная диагностика лейкопений и агранулоцитоза.
- 13. Гистологическое исследования костного мозга
- 14. Острые миелобластные лейкозы. Классификация, молекулярные основы патогенеза.
- 15. Современные подходы к терапии множественной миеломы.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Литература

Основная:

No	Название	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
п/п				В	на
11, 11				библиотеке	кафедре
	Гематология	Рукавицин О.А.	2015 M.	2	2
			Геотар-		
			Медиа		

Дополнительная литература:

No	Название		Год, место	Кол-во экземпляров	
п/п		Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре
	Диагностика заболеваний свертывающей системы	Колосков А.В.	2015 СПб Издательств	10	10

№ п/п	Название	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
	крови		о Коста		

Перечень программного обеспечения

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

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт	-

			№ 1067/2021-ЭA	
2.	ЭБС «Консультант	1 год	Контракт	https://www.studentlibrary.
	студента»		№ 97/2023-ЭA	ru/
3.	ЭМБ «Консультант	1 год	Договор	http://www.rosmedlib.ru/
	врача»		№ 824KB/05-2023	
4.	ЭБС	1 год	Договор	https://ibooks.ru
_	«Айбукс.py/ibooks.ru»	1	№ 207/2023-33ЕП	144 - 1/
5.	<u>Цифровой</u>	1 год	Договор № 206/2023-33ЕП	http://www.iprbookshop.ru/
	образовательный ресурс IPRsmart		№ 200/2025-33E11	
6.	Электронно-	1 год	Договор	https://www.books-up.ru/
0.	библиотечная система	ттод	№ 199/2023-33ЕП	https://www.books-up.iu/
	«Букап»		112 199/2023 33E11	
7.	ЭБС «Издательство	1 год	Договор	https://e.lanbook.com/
'	Лань»	1100	№ 200/2023-33EП	
8.	Образовательная	1 год	Договор	https://urait.ru/
	платформа ЮРАЙТ		№ №155/2023-ПЗ	
9.	Электронные издания в	1 год	Лицензионный	https://www.elibrary.ru/def
	составе базы данных		договор	aultx.asp
	НАУЧНАЯ		№ SU-7139/2024	
	ЭЛЕКТРОННАЯ			
	БИБЛИОТЕКА			
10	eLIBRARY.RU	1	п	1 // 1
10.	Программное обеспечение	1 год	Лицензионный	https://mbasegeotar.ru/
	«Платформа mb4» в		договор № 97/2024-33ЕП	
	части Справочно-		Nº 91/2024-33EII	
	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»	
			Лицензионный	
			договор	
			№ 42/2023-33EП	
			«Индивидуальные	
			издания»	
12.	Создание Виртуального	1 год	Лицензионный	https://search.rsl.ru/
	читального зала		договор	
	Российской		№ 120/2024-M14	
	государственной библиотеки (ВЧЗ РГБ)			
	для обслуживания			
	удаленного			
	пользователя			
	11031D30Dd1031A			

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины: Кабинеты: СПб ГБУЗ Городская больница №15» ул. Авангардная, д. 4 (Договор №195/2018-ОПП от 14мая2018 года, Дополнительное соглашение №1 от 21.01.2019г).

СПб ГБУЗ Городская больница №26» ул. Костюшко, д. 2 (Договор №227/2018-ОПП от 24мая2018 года, Дополнительное соглашение №1 от 21.01.2019г)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: 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.

Мебель:

стулья со столиком (пюпитром)

- столы преподавателя
- шкаф и.н. шкаф книжный и.н.

Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи – для освоения дисциплины не требуются.

Медицинское оборудование (для отработки практических навыков)

- оборудование для помещений клинической базы кафедры (ГБУЗ «больница № 26, СПб ГБУЗ «Городская больница №26») –совместное использование с клинической базой.

Аппаратура, приборы: аппаратура для гематологических исследований, иглы для аспирации костного мозга, биопсии косного мозга, иглы для люмбальной пунции.

Технические средства обучения: персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа-проектор.

11. Методические рекомендации по прохождению практики

Производственная (клиническая) практика является компонентом основной профессиональной образовательной программы ординатуры и направлена на формирование и отработку знаний, умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врачагематолога. Практика обеспечивает формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Практика проводится на базе многопрофильных больниц работающих в режиме оказания скорой медицинской помощи.

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

Практика начинается с беседы с руководителем практики, который знакомит ординаторов с целями и задачами практики.

Текущий контроль проводится в дискретные временные интервалы преподавателями кафедры гематологии и трансфузиологии, а также ответственным за подготовку ординаторов в следующих формах:

- контроль посещений;
- контроль освоения программы практики (по данным дневника).

Итогом прохождения практики является зачет.