ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Гематология»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 504 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Уфа

Выписка

из протокола № 1-23 от «20» января 2023 г. заседания кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель д.м.н., профессор Г. Ш. Сафуанова, секретарь к.м.н. А.Н.Чепурная, сотрудники кафедры.

СЛУШАЛИ: об утверждении дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» (504 ч), подготовленной сотрудниками кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО БГМУ доц. к.м.н Чепурной А.Н., проф. д.м.н Сафуановой Г.Ш.

Рецензенты после устранения не принципиальных замечаний дали положительную оценку.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» (504 y).

Председатель: зав. кафедрой терапии и ОВП с курсом гериатрии ИДПО БГМУ

д.м.н., профессор

Г. Ш. Сафуанова

Секретарь доцент кафедры терапии и ОВП с курсом гериатрии ИДПО БГМУ

к.м.н., доцент

А. Н. Чепурная

ВЫПИСКА

из протокола № 1-23 от « 25» января 2023 г. заседания Учебно-методического совета Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель УМС д.м.н., профессор В.В. Викторов, секретарь УМС к.ф.н. А.А. Федотова, члены УМС.

СЛУШАЛИ: об утверждении дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» (504 ч), подготовленной сотрудниками кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО БГМУ доц. к.м.н. Чепурной А.Н., проф. д.м.н. Сафуановой Г.Ш.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом трансфузиологии ФБГОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор Давыдкин И. Л.

Главный врач ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова Авзалов М. Р.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» (504 ч).

Председатель УМС ИДПО БГМУ

д.м.н., профессор

В.В. Викторов

Секретарь

к.ф.н., доцент

Выписка

из протокола заседания Ученого совета Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России

№ 2 от «25 » января 2023 г

Присутствовали: председатель Ученого Совета - директор ИДПО, д.м.н., проф. Викторов В.В., секретарь - к.м.н., доц. Мустафина Г.Р., члены Ученого Совета

Слушали: утверждение дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» (504 ч).

Составители: зав. кафедрой терапии и ОВП с курсом гериатрии ИДПО БГМУ, д.м.н., проф. Сафуанова Г.Ш., доц. кафедры терапии и ОВП с курсом гериатрии ИДПО БГМУ, к.м.н. Чепурная А.Н.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом трансфузиологии ФБГОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор Давыдкин И. Л.

Главный врач ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова Авзалов М. Р.

Получены положительные отзывы рецензентов.

Постановили: утвердить дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» (504 ч).

Председатель: д.м.н., профессор

В.В.Викторов

Секретарь: к.м.н., доцент

Г.Р. Мустафина

При разработке дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология», в основу положены:

- Федеральный закон от 29декабря 2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях".
- Профстандарт «Врач-гематолог» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 февраля 2019г № 68н «Об утверждении профессионального стандарта»

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО БГМУ, протокол № 1-23 от «20» января 2023 г.,

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор

Сафуанова Г.Ш.

Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО протокол № 2 от «25» января 2023 г.,

председатель, д.м.н. профессор

V2

В.В. Викторов

Разработчики:

1. зав.кафедрой терапии и ОВП с курсом Г.Ш.Сафуанова гериатрии ИДПО БГМУ, д.м.н.

2. доцент кафедры терапии и ОВП с курсом А. Н. Чепурная гериатрии ИДПО БГМУ, к.м.н.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом И. Л. Давыдкин трансфузиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

Главный врач ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова

Авзалов М.Р.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

на дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» 504 ч (форма обучения очная со стажировкой), разработанную сотрудниками кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии (зав. кафедрой д.м.н., профессор Г.Ш.Сафуанова) Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Дополнительная профессиональная программа содержит цель и задачи преподавания дисциплины, требования к уровню усвоения содержания дисциплины: перечень практических навыков и умений. В данной программе подробно изложен объем дисциплины, виды учебных работ, тематический план. Всего на курс предусмотрено 504 часа.

Широко представлено информационно-методическое обеспечение лекций, практических и семинарских занятий, стажировок. В дополнительной профессиональной программе усилено внимание к преподаванию таких разделов как «Трансфузиология», «Инфекции в гематологической практике», «Общественное здоровье и здравоохранение».

Региональный компонент представлен изучением состояния здоровья населения Республики Башкортостан.

Дополнительная профессиональная программа составлена с учетом современных научно-педагогических позиций, оптимизирует организацию самостоятельной работы курсантов.

Требования, определяющие качество учебно-методических материалов	Оценка выполнения требований в баллах (1-10)	Замечания
Общие требования 1. Дополнительная профессиональная программа составлена на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях".	10	Замечаний нет
Требования к содержанию 2. Основные дидактические единицы соответствуют требованиям к содержанию дополнительных профессиональных программ	10	Замечаний нет
Требования к качеству информации 3. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы. 4. Авторами использованы методы стандартизации. 5. Использованы классификации и номенклатуры, принятые в последние годы (МКБ-10), международная система единиц СИ и др. 6. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям. 7. Соблюдены психолого-педагогические требования к трактовке	9 10 10	

излагаемого материала.	10	
Требования к стилю изложения		
8. Изложение вопросов системно, последовательно, без	9	Замечаний
излишних подробностей.		нет
9. Определения четки, доступны для понимания.	10	
10. Однозначность употребления терминов.	10	
11. Соблюдены нормы современного русского языка.	10	
Требования к оформлению		
12. Дополнительная профессиональная программа оформлена	10	Замечаний
аккуратно, в едином стиле.		нет
Итого баллов	118	

Заключение:

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» (504 ч) составлена в соответствии с требованиями к содержанию дополнительных профессиональных программ, изложена на должном методическом уровне и может быть рекомендована к утверждению.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии ФБГОУ ВО

«Самарский государственный медицинский университет»

Минздрава России, д.м.н., профессор

И.Л. Давыдкин

BEPHO:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

на дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» 504 ч (форма обучения очная со стажировкой), разработанную сотрудниками кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии (зав. кафедрой д.м.н., профессор Г.Ш.Сафуанова) Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Дополнительная профессиональная программа содержит цель и задачи преподавания дисциплины, требования к уровню усвоения содержания дисциплины: перечень практических навыков и умений. В данной программе подробно изложен объем дисциплины, виды учебных работ, тематический план. Всего на курс предусмотрено 504 часа.

Широко представлено информационно-методическое обеспечение лекций, практических и семинарских занятий, стажировок. В дополнительной профессиональной программе усилено внимание к преподаванию таких разделов как «Трансфузиология», «Инфекции в гематологической практике», «Общественное здоровье и здравоохранение».

Региональный компонент представлен изучением состояния здоровья населения Республики Башкортостан.

Дополнительная профессиональная программа составлена с учетом современных научно-

педагогических позиций, оптимизирует организацию самостоятельной работы курсантов.

педагогических позиции, оптимизирует организацию самостоятел	ьнои расоты кур	сантов.
	Оценка	Замечания
Требования, определяющие качество учебно-методических	выполнения	
материалов	требований в	
	баллах	
	(1-10)	
Общие требования	10	
1. Дополнительная профессиональная программа составлена на		Замечаний
основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ		нет
"Об образовании в Российской Федерации", приказа		
Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499		
"Об утверждении Порядка организации и осуществления		
образовательной деятельности по дополнительным		
профессиональным программам", приказа Министерства		
здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N		
66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования		
медицинскими работниками и фармацевтическими работниками		
профессиональных знаний и навыков путем обучения по		
дополнительным профессиональным образовательным		
программам в образовательных и научных организациях".		
Требования к содержанию	10	
2. Основные дидактические единицы соответствуют	_,	Замечаний
требованиям к содержанию дополнительных профессиональных		нет
программ		
Требования к качеству информации		
3. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы.		
4. Авторами использованы методы стандартизации.	10	
5. Использованы классификации и номенклатуры, принятые в	10	
последние годы (МКБ-10), международная система единиц СИ и	10	
др.		
6. Методический уровень представления учебного материала	_	
высок, изложение содержания адаптировано к образовательным	10	
технологиям.		
7. Соблюдены психолого-педагогические требования к трактовке	10	
излагаемого материала.	10	

Требования к стилю изложения 8. Изложение вопросов системно, последовательно, без излишних подробностей.	10	Замечаний
9. Определения четки, доступны для понимания.	10	
10. Однозначность употребления терминов. 11. Соблюдены нормы современного русского языка.	10 10	
Требования к оформлению 12. Дополнительная профессиональная программа оформлена аккуратно, в едином стиле.	10	Замечаний нет
Итого баллов	120	

Заключение:

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Гематология» по специальности «Гематология» (504 ч) составлена в соответствии с требованиями к содержанию дополнительных профессиональных программ, изложена на должном методическом уровне и может быть рекомендована к утверждению.

Главный врач ГБУЗ Республиканская Клиническая больница им. Г.Г. Куватова М.Р. Авзалов

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документа
1	Титульный лист
2	Лист согласования программы
3	Лист дополнений и изменений
4	Состав рабочей группы
5	Пояснительная записка. Общие положения
6	Цель и задачи
7	Требования к итоговой аттестации
8	Планируемые результаты обучения
9	Учебный план
10	Календарный учебный график
11	Формы аттестации
12	Рабочие программы учебных модулей
13	Организационно-педагогические условия реализации про-
	граммы
14	Реализация программы в форме стажировки
15	Основные сведения о программе

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки по специальности «Гематология»

(срок освоения 504 академических часов)

СОГЛАСОВАНО:		000	
Проректор по региональному развитию здравоохранения	<u> 25.01.23</u>		
Директор института дополнительного профессионального образо-	(dama) 25.01.23	(подпись)	В.В. Викторов
Заместитель директора ин-	(дата)	(подпись)	В. В. Викторов
ститута дополнительного профессионального образо- вания по учебно- методической работе	25.01.23	_ fry	
merodii teekon paoore	(дата)	(подпись)	Г. Я. Хисматуллина
Заведующий кафедрой:	2501.23		
	(дата)	(подпись)	Г. Ш. Сафуанова

3. ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки по специальности «Гематология.»

$N_{\underline{0}}$	Дата	Код	Изменения в содержании	Подпись заведу-
				ющего кафед-
				рой(протокол №, да-
				та)

4. СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности «Гематология»

№	Фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая долж-	Место работы
пп.	отчество	степень,	ность	
		звание		
1.	Сафуанова Г.Ш.	Д.м.н.,	Заведующий	ФГБОУ ВО БГМУ
		профессор	кафедрой терапии и	МЗ РФ
			ОВП с курсом ге-	
			риатрии ИДПО	
2.	Никуличева В. И.	Д.м.н.,	Профессор	ФГБОУ ВО БГМУ
		профессор	кафедры терапии и	МЗ РФ
			ОВП с курсом ге-	
			риатрии ИДПО	
3.	Чепурная А. Н.	К.м.н.,	Доцент	ФГБОУ ВО БГМУ
		доцент	кафедры терапии и	МЗ РФ
			ОВП с курсом ге-	
			риатрии ИДПО	
4.	Лехмус Т. Ю,	К.м.н.,	Доцент	ФГБОУ ВО БГМУ
		доцент	кафедры терапии и	МЗ РФ
			ОВП с курсом ге-	
			риатрии ИДПО	

5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

общие положения

1.1. Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Гематология» (далее – Программа) заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации¹.

Вид программы: практикоориентированная.

Трудоемкость освоения – 504 академических часов.

Основными компонентами Программы являются:

- общие положения, включающие цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных модулей;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации;
- оценочные материалы 2 .
- 1.2. Реализация Программы осуществляется в рамках образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам и направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей врачей, качественное расширение области знаний, умений и навыков, востребованных при выполнении нового вида профессиональной деятельности по специальности «Гематология». На обучение по программе могут быть зачислены врачи с высшим медицинским образованием по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», врачи прошедшие обучение в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия" (Приказ МЗ РФ от 08.10.2015 № 707)
- 1.3.Программа разработана на основании профессионального стандарта, квалификационных требований к медицинским работникам с высшим образованием по специальности «Гематология», требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.
- 1.4.Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый

¹Часть 4 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, №53, ст. 7598; 2016, №1, ст. 24, 72; 2016, №27, ст. 4223) (далее – Федеральный закон №273-ФЗ).

² Пункт 9 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный №29444) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. №1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный №31014) (далее – Порядок).

раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема — на элементы, каждый элемент — на подэлементы. Для удобства пользования Программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела модуля (например, 1), на втором — код темы (например, 1.1), далее — код элемента (например, 1.1.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в Программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать оценочные материалы.

- 1.5. В Программе предусмотрен перечень необходимых знаний, умений и навыков медицинских работников с высшим образованием по специальности «Гематология», составляющих основу профессиональных компетенций.
- 1.6. Для получения профессиональных компетенций, необходимых врачам для оказания медицинской помощи по профилю «Гематология», в Программе отводятся часы на практические занятия (далее ПЗ).

ПЗ состоят из двух компонентов:

- 1) ПЗ, направленные на закрепление имеющихся общепрофессиональных умений и навыков;
- 2) ПЗ, направленные на формирование специальных профессиональных умений и навыков.

Для получения компетенции, необходимой для оказания медицинской помощи по профилю «Гематология», в Программе отводятся часы на обучающий симуляционный курс (далее - ОСК).

- 1.7. Планируемые результаты обучения направлены на получение новых компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи по профилю «Гематология».
- 1.8. Учебный план определяет состав изучаемых модулей с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, ОСК, семинарские занятия (далее СЗ), практические занятия (далее ПЗ)), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся.
- 1.9. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:
- а) учебно-методическую документацию и материалы по всем разделам (модулям) специальности;
- б) материально-техническую базу, обеспечивающую организацию всех видов занятий:
- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;
- клиники в образовательных и научных организациях, клинические базы в медицинских организациях в зависимости от условий оказания медицинской помощи по профилю «Гематология», соответствующие требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам;
- в) кадровое обеспечение реализации Программы, соответствующее требованиям штатного расписания соответствующих образовательных и

научных организаций, реализующих дополнительные профессиональные программы 3 .

- 1.10.Программа может реализовываться частично в форме стажировки⁴. Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении Программы, и приобретения новых компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи по профилю «Гематология». Характер стажировки определяется образовательными организациями, реализующими Программы, с учетом содержания Программы и предложений организаций, направляющих врачей на стажировку.
- 1.11.Программа может реализовываться организацией, осуществляющей обучение, как самостоятельно, так и посредством сетевой формы⁵.
- 1.12. В Программе содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация осуществляется посредством проведения экзамена. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом.
- 1.13. При реализации Программы проводится текущий контроль (далее—ТК) и аттестация. Аттестация осуществляется для проверки правильности поэтапного формирования знаний и практических умений у обучающегося и оценки соответствия их теоретической и практической подготовки целям Программы.
- 1.14. ТК осуществляется в форме собеседования, опроса, тестирования проверки правильности формирования практических умений.
- 1.15. Аттестация проводится в следующих формах: промежуточная и итоговая аттестация. Для проведения аттестации используются фонды оценочных средств и контрольно-измерительные материалы (ситуационные задачи, чек-листы), позволяющие оценить степень достижения обучающимся запланированных результатов обучения по Программе.

Промежуточная аттестация (далее — ΠA) по отдельным разделам Программы осуществляется в форме тестирования, собеседования, проверки практических умений и решения ситуационных задач. Итоговая аттестация (далее — ΠA) по обучающей Программе проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врачагематолога в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

1.16. Осуществление текущего контроля и промежуточной аттестации

³ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный №20237).

 $^{^4}$ Часть 12 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2016, №1, ст. 24, 72; №27, ст. 4223).

⁵ Статья 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание Законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598).

обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

1.17. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом. Успешно прошедший итоговую аттестацию обучающийся получает документ о дополнительном профессиональном образовании - диплом о профессиональной переподготовке $^6.$

6. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель: дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Гематология.» заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, то есть в приобретении новой квалификации, формирование и совершенствование необходимого объема знаний и практических умений для работы в учреждениях стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи, навыков диагностики и дифференциальной диагностики основных синдромов и заболеваний крови, выбора индивидуальной лечебной тактики, в том числе при коморбидности, развитии клинического мышления, необходимых во врачебной деятельности. Основная цель вида профессиональной деятельности: профилактика, диагностика, лечение и медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

Задачи:

- 1. Обеспечить общепрофессиональную подготовку врача-специалиста, включая основы изучения специальности, постановки диагноза, определения видов фундаментальных дисциплин, вопросы этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний, лабораторных и этапов лечения с учетом современных достижений медицины и профилактики заболеваний
- 2. Сформировать профессиональные знания, умения, навыки, владения врача по профильным направлениям специалистов с целью самостоятельного ведения больных преимущественно в амбулаторно-поликлинических условиях работы, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помоши.
- 3. Совершенствовать знания, умения, навыки по клинической лабораторной и функциональной диагностике, инструментальным и аппаратным исследованиям в целях формирования умения оценки результатов исследований в диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний, выборе адекватного лечения.

-

⁶ Часть 10 статьи 60 Федерального закона №273-ФЗ.

- 4. Совершенствовать знания по фармакотерапии включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, предупреждений и совместимости при назначении лечебных препаратов.
- 5. Сформировать знания об амбулаторно-поликлинической службе как звена организации лечебно-профилактической помощи в системе здравоохранения. Совершенствовать знания и навыки по вопросам профилактики заболеваний, диспансеризации больных с хроническими заболеваниями, принципам реабилитации больных.
- 6. Совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания неотложной помощи при ургентных состояниях.
- 7. Совершенствовать знания основ социальной гигиены и общественного здоровья населения страны, задач здравоохранения страны в области охраны здоровья населения и перспектив развития здравоохранения.
- 8. Сформировать умение оценки основных показателей состояния здоровья населения страны, региона. Совершенствовать знания по вопросам социально опасных заболеваний (ВИЧ и др.) и их профилактики.
- 9. Совершенствовать знания основ медицинского страхования.
- 10. Совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии врача, основа медицинской психологии.

Категории обучающихся врачи с высшим медицинским образованием по одной из специальностей — «Лечебное дело», «Педиатрия», врачи прошедшие обучение в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия"(Приказ МЗ РФ от $08.10.2015 \, N\!\!_{2} \, 707$)

Трудоемкость освоения программы 504 академических часов, в том числе 504 ЗЕ

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Ауд. часов	Дней	Общая продолжи-
	в день	в неделю	тельность програм-
Форма обучения			мы, месяцев (час)
с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальным формам обучения	6	6	3,5 месяца 84 дня
			14 недель

7. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки по специальности «Гематология.» проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача в соответствии с квалификационными требованиями, профессиональными стандартами и требованиями соответ-

ствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к результатам освоения образовательной программы.

- 2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной переподготовки по специальности «Гематология».
- 3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки по специальности «Гематология» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании диплом о профессиональной переподготовке.

8. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

врачей, успешно освоивших дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки по специальности «Гематология»

8.1. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации. Наименование врачебной должности — врач гематолог, наименование врачебной специальности — гематология. Должностные обязанности. Выполняет перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Выполняет перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Планирует и анализирует результаты своей работы. Ведет медицинскую документацию в установленном порядке, соблюдает принципы врачебной этики. Руководит работой среднего медицинского персонала.

8.2. Квалификационные требования

Повышение квалификации работников организуются в соответствии с квалификационными требованиями, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями и дополнениями от 15 июня 2017 года и от 4 сентября 2020 года внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) и от 04 сентября 2020 г № 940н (зарегистрирован Минюстом России 01 октября 2020 г., регистрационный N 60182), квалификационными характеристиками, предусмотренными Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 февраля 2019 г. N 68н "Об утверждении профес-

сионального стандарта "Врач-гематолог", квалификационными характеристиками, предусмотренными Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г., регистрационный N 18247).

Врач должен знать: Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные документы с сфере охраны здоровья, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. теоретические основы по избранной специальности; современные методы лечения, диагностики и лекарственного обеспечения больных; основы медико-социальной экспертизы; правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, ВИЧ-инфекции; порядок взаимодействия с другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п.; основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению; медицинскую этику; психологию профессионального общения; трудового законодательства Российской Федерации; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия", врачи прошедшие обучение в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия"(Приказ МЗ РФ от 08.10.2015 № 707)

8.3. Характеристика профессиональных компетенций врача-Гематолога, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной переподготовки по специальности «Гематология»

Исходный уровень подготовки обучающихся – сформированные компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- **ОПК 1** способен использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
- **ОПК 4** способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
- $O\Pi K 5$ способен назначить лечение пациентам при заболевания и(или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
- **ОПК 6** способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и(или) состояниях, втом числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.

- ОПК 7 способен проводить паллиативную помощь
- **ОПК 9** способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- **ОПК 10** способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства.
- УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- **УК-2** готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
- **УК-3** готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения
- $\Pi K 1$ готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
- **ПК-2** готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения ;
- $\Pi K 3$ готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
- $\Pi K 4$ готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
- **ПК-5** диагностическая деятельность: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- **ПК-6** лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови ;
- $\Pi K 7$ готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
- **ПК-8** Не медикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации ;
- **ПК-9** психолого-педагогическая деятельность: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих ;

- $\Pi K 10$ готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- **ПК-11** готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- $\Pi K 12$ готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

8.4. Характеристика новых профессиональных компетенций врача-Гематолога, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности «Гематология»:

Номер/ Индекс компе- тенции	Трудовая функция	Знания	Умения	Трудовые действия
УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	А/01.8 - Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, установление диагноза	Знать: 1. вопросы организации мед помощи населению 2. вопросы организации сан противо- эпидемических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных забо- леваний 3. порядки оказания мед помощи 4. стандарты первичной спец медико- санитарной помощи, специализиро- ванной в том числе, высокотехноло- гичной. 5. закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем. 6. методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов 7. методику осмотра и обследования пациентов 8. методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, мед показания к проведению исследований. 9. физиологию крови и кроветворных органов в норме и при патологии. 10. анатомо-физиологические особенности детского возраста и возрастная эволюция гематологических заболе-	Уметь: 1.осуществлять сбор жалоб и анамнеза 2.интерпретировать и анализировать информацию 3.оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов 4.владеть методами осмотра пациента(проведение стернальной пункции, люмбальной пункции, проведение трепанобиопсии) 5.планировать объем инструментального и лабораторного обследования пациентов 6. интерпретировать и анализировать результаты обследований. 7.обосновывать необходимость направления к врачам специалистам. 8. выявлять клинические симптомы и синдромы. 9.применять мед изделия в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями 10.определять мед показания для оказания скорой, в том числе специализированной мед помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей), формулировка предварительного диагноза, составление плана лабораторных и инструментальных обследований, выдача направлений пациентам в соответствии со стандартами медицинской помощи, установление диагноза с учетом действующей Международной стататистической классификации болезней и проблем с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

		ваний.		
		11. этиологию и патогенез, патомор-		
		фологию, клиническую картину, дифф		
		диагностику, особенности течения,		
		осложнения и исходы заболеваний		
		крови.		
		12. профессиональные заболевания по		
		разделу «гематология»		
		13. мед показания и противопоказания		
		к костно-мозговой и люмбальной		
		пункциям, трепанобиопсии.		
		14.показания требующие направления		
		к специалистам.		
		15. показания к оказанию неотложной		
		помощи.		
		16.симптомы и синдромы осложне-		
		ний, побочных действий, нежелатель-		
		ных реакций, в том числе серьезных и		
		непредвиденных, возникших в резуль-		
		тате диагностических процедур.		
УК-2 готовностью к	А/05.8 – Проведе-	Знать:	Уметь:	1.составление плана работы и отчета о
управлению коллекти-	ние анализа меди-	1. законолаательные и иные норматив-	1. составлять план работы и отчет о	своей работе
вом, толерантно воспри-	ко-статистической	ные правовые акты РФ в сфере охра-	своей работе	2. ведение мед документации, в том числе
нимать социальные, эт-	информации, ве-	ны здоровья граждан, определяющие	2. вести мед документацию, в том чис-	в электронном виде
нические, конфессио-	дение медицин-	деятельность мед организаций и мед	ле в электронном виде	3. проведение противоэпидемических
нальные и культурные	ской документа-	персонала.	3. проводить анализ медико-	мероприятий в случае возникновения
различия	ции, организация	2. Правила оформления мед докумен-	статистических показателей заболева-	очага инфекции
pussiii iiisi	деятельности	тации в мед организациях, оказываю-	емости, инвалидности для оценки здо-	4. контроль выполнения должностных
	находящегося в	щих мед помощь по профилю «Гема-	ровья прикрепленного населения	обязаннойстей находящегося в распоря-
	распоряжении	тология» в том числе в электронном	4.использовать информационные си-	жении среднего мед персонала
	медицинского	виде	стемы и информационно-	5. участие в обеспечении внутреннего
	персонала.	3. Правила работы в информационных	телекоммуникационную системы	контроля качества и безопасности мед
	•	системах и информационно-	«Интернет»	деятельности
		телекоммуникационной системе «Ин-	5. Использовать в работе персональ-	6. использование информационных систем
		тернет»	ные данные пациентов и сведения со-	и информационно-
		4. Требования охраны труда, основы	ставляющие врачебную тайну.	телекоммуникационной системы «Интер-
		личной безопасности и конфликтоло-	6.участвовать в организации противо-	нет»
		ГИИ	эпидемических мероприятий в случае	7. использование в работе персональных
		5. Должностные обязанности мед ра-	возникновения очага инфекции	данных пациентов и сведений составля-
		ботников в мед организациях гемато-	7.осуществлять контроль за выполне-	ющих врачебную тайну.

		логического профиля.	нием должностных обязанностей находящегося в распоряжении мед- персонала;	
УК-3 готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	А/05.8 — Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	Знать: 1. законолаательные и иные нормативные правовые акты РФ в сфере охраны здоровья граждан, определяющие деятельность мед организаций и мед персонала. 2. Правила оформления мед документации в мед организациях, оказывающих мед помощь по профилю «Гематология» в том числе в электронном виде 3. Правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной системе «Интернет» 4. Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии 5. Должностные обязанности мед работников в мед организациях гематологического профиля.	Уметь: 1. составлять план работы и отчет о своей работе 2. вести мед документацию, в том числе в электронном виде 3. проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения 4. использовать информационные системы и информационнотелекоммуникационную системы «Интернет» 5. Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения составляющие врачебную тайну. 6. участвовать в организации противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции 7. осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медперсонала;	1. составление плана работы и отчета о своей работе 2. ведение мед документации, в том числе в электронном виде 3. проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции 4. контроль выполнения должностных обязаннойстей находящегося в распоряжении среднего мед персонала 5. участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности мед деятельности 6. использование информационных систем и информационнотелекоммуникационной системы «Интернет» 7. использование в работе персональных данных пациентов и сведений составляющих врачебную тайну.
ПК — 1 - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление при-	А/04.8 — Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров диспансерного наблюдения в отношении пациентов сзаболеваниях кроветворных органов, злокачественных новооб-	Знать: 1. законодательные и иные правовые акты РФ регламентирующие порядки проведения медосмотров, мед экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов. 2. порядок выдачи листков нетрудоспособности в том числе в электронном виде. 3. мед показания для направления пациентов на МСЭ.	Уметь: 1. определять мед показания для направления пациентов для прохождения МСЭ. 2. определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма. 3. формулировать мед заключения по результатам мед освидетельствования, мед осмотров в том числе предварительных и периодических. 4. определить показания для проведения диспансерного наблюдения пациентов с болезнями крови, группу дис-	Участие в проведении отдельных видов медицинских освидетельствований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, проведение экспертизы временной нетрудоспособности, участие в экспертизе вр нетрудоспособности , подготовка мед документации, осуществление мед-социальной экспертизы в федеральных гос учреждениях для пациентов с заболеваниями органов кроветворения и крови

чин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	разований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.		пансерного наблюдения, его длительность, периодичность, объем обследования, лечебных мероприятий в соответствии с порядком оказания мед помощи.	
ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	А/01.8 - Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, установление диагноза	1. вопросы организации мед помощи населению 2. вопросы организации сан противо- эпидемических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных забо- леваний 3. порядки оказания мед помощи 4. стандарты первичной спец медико- санитарной помощи, специализиро- ванной в том числе, высокотехноло- гичной. 5. закономерности функционирования здорового организма человека и меха- низмы обеспечения здоровья с пози- ции теории функциональных систем. 6. методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов 7. методику осмотра и обследования пациентов 8. методы лабораторных и инструмен- тальных исследований для оценки состояния здоровья, мед показания к проведению исследований. 9. физиологию крови и кроветворных органов в норме и при патологии. 10. анатомо-физиологические особенности детского возраста и возрастная эволюция гематологических заболеваний. 11. этиологию и патогенез, патомор-	Уметь: 1.осуществлять сбор жалоб и анамнеза 2.интерпретировать и анализировать информацию 3.оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов 4.владеть методами осмотра пациента(проведение стернальной пункции, люмбальной пункции, проведение трепанобиопсии) 5.планировать объем инструментального и лабораторного обследования пациентов 6. интерпретировать и анализировать результаты обследований. 7.обосновывать необходимость направления к врачам специалистам. 8. выявлять клинические симптомы и синдромы. 9.применять мед изделия в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями 10.определять мед показания для оказания скорой, в том числе специализированной мед помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей), формулировка предварительного диагноза, составление плана лабораторных и инструментальных обследований, выдача направлений пациентам в соответствии со стандартами медицинской помощи, установление диагноза с учетом действующей Международной стататистической классификации болезней и проблем с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

		фологию, клиническую картину, дифф		
		диагностику, особенности течения,		
		осложнения и исходы заболеваний		
		крови.		
		12. профессиональные заболевания по		
		разделу «гематология»		
		13. мед показания и противопоказания		
		к костно-мозговой и люмбальной		
		пункциям, трепанобиопсии.		
		14.показания требующие направления		
		к специалистам.		
		15. показания к оказанию неотложной		
		помощи.		
		16.симптомы и синдромы осложне-		
		ний, побочных действий, нежелатель-		
		ных реакций, в том числе серьезных и		
		непредвиденных, возникших в резуль-		
		тате диагностических процедур.		
ПК-2	А/04.8 – Проведе-	Знать:	Уметь:	Участие в проведении отдельных видов
	ние медицинских	1. законодательные и иные правовые	1. определять мед показания для	медицинских освидетельствований, ме-
	освидетельствова-	акты РФ регламентирующие порядки	направления пациентов для прохож-	дицинских осмотров, в том числе предва-
	ний и медицин-	проведения медосмотров, мед экспер-	дения МСЭ.	рительных и периодических, проведение
	ских экспертиз,	тиз, диспансерного наблюдения паци-	2. определять признаки временной	экспертизы временной нетрудоспособно-
	медицинских	ентов.	нетрудоспособности и признаки стой-	сти, участие в экспертизе вр нетрудоспо-
	осмотров диспан-	2. порядок выдачи листков нетрудо-	кого нарушения функции организма.	собности, подготовка мед документации,
	серного наблюде-	способности в том числе в электрон-	3.формулировать мед заключения по	осуществление мед-социальной экспер-
	ния в отношении	ном виде.	результатам мед освидетельствования,	тизы в федеральных гос учреждениях
	пациентов сзабо-	3.мед показания для направления па-	мед осмотров в том числе предвари-	для пациентов с заболеваниями органов
	леваниях крови,	циентов на МСЭ.	тельных и периодических.	кроветворения и крови
	кроветворных ор-		4.определить показания для проведе-	
	ганов, злокаче-		ния диспансерного наблюдения паци-	
	ственных новооб-		ентов с болезнями крови, группу дис-	
	разований лимфо-		пансерного наблюдения, его длитель-	
	идной, кроветвор-		ность, периодичность, объем обследо-	
	ной и родствен-		вания, лечебных мероприятий в соот-	
	ных им тканей.		ветствии с порядком оказания мед	
1777	1 (00 0 II		помощи.	
$\Pi K - 3$ - готовность к	А/02.8 – Назначе-	Знать:	Уметь:	Разработка плана лечения и маршрутиза-
проведению противо-	ние лечения паци-ентам с заболева-	1.порядок оказания мед помощи насе-	1.Разрабатывать план лечения и	ции пациентов, назначение лекарственных препаратов, мед изделий и лечебного
эпидемических меро-				

приятий. организации населения в зашиты очагах особо опасных инфекций, при ухулшении радиационной обстихийных становки. бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

ниями крови, кроветворных органов. злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. контроль его эффективности.

- лению по профилю «гематология» 2. станларты первичной специализированной медико-санитарной помоши. специализированной, в том числе высокотехнологичной, мед помощи при заболеваниях крови.
- клинические рекомендации(протоколы лечения) по вопросам оказания мед помоши
- 4. современные методы лечения 5.механизм действия лекарственных препаратов, мед изделий и лечебного питания, применяемых у пациентов по профилю «гематология», мед показания и противопоказания к назначе-
- 6. методы не медикаментозного лечения заболеваний крови.
- 7. механизм действия химио-,иммуно-, таргентной терапии. Мед показания и противопоказания к ее назначению. 8. мед показания и противопоказания к
- вакцинопрофилактике.
- 9. мед показания и противопоказания к проведению заместительной гемокомпонентной терапии.
- 10. способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов.
- 11. требования асептики и антисепти-
- 12. принципы и методы оказания неотложной помоши.

маршрутизации в соотв с действующими порядками оказания мед помоклиническими рекоменлациями(протоколы лечения) по вопросам оказания мед помощи с учетом стандартов мед помоши населению по профилю «Гематология».

- 2. назначать лекарственные препараты. мед изделия и лечебное питание пациентам.
- 3. оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, мед изделий и лечебного питания у пациентов.
- 4. назначать не медикаментозное лечение пациентам в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями.
- 5. оценить эффективность и безопасность немедикаментозного лечения у пациентов.
- 6. определить мед показания и мед противопоказания к проведению химио-, иммуно-, таргентной терапии.
- 7. применять протоколы химио-, иммуно- и таргентной терапии у пациентов с заболеваниями крови.
- 8. проводить мониторинг эффективности и безопасности химио-, иммуно-, таргентной терапии.
- 9. определять мед показания и противопоказания к вакцинопрофилактике. 10.составлять индивидуальные планы вакцинопрофилактики.
- 11. определять мед показания и противопоказания к заместительной гемокомпонентной терапии.
- 12. мониторинг эффективности и безопасности заместительной гемоком-

питания в соотв с действующими порядками оказания мел помощи, клиническими рекомендациями, оценка эффективности лечения. безопасности применения лекарственных препаратов, назначение немедикаментозного лечения, назначение специфической химио-, иммуно-, таргентной терапии, оценка эффективности и безопасности химио-, иммуно-, таргентной терапии, проведение вакцинопрофилактики. профилактика и лечение осложнений. побочных действий. нежелательных реакций на фоне терапии, назначение и подбор лечебного питания, оказание мел помоши при неотложных состояниях у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами

лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

			понентной терапии пациентам. 13. выполнять манипуляции: введение	
			химио-,иммуно-, таргентных препара-	
			тов.	
			105. 14.предотвращать или устранять	
			осложнения, побочные действия, не-	
			желательные реакции в том числе се-	
			рьезные и непредвиденные, возник-	
			шие в результате диагностических или	
			лечебных манипуляций применения	
			лекарственных препаратов и(или) мед	
			изделий немедикаментозного лечения,	
			химио-, иммуно-, таргентной терапии.	
			15.оказывать медпомощь при неот-	
			ложных состояниях, вызванных забо-	
			леванием крови, кроветворных орга-	
			нов(при анафилактическом шоке, при	
			геморрагическом шоке).	
ПК – 4 - готовность к	А/05.8 – Проведе-	Знать:	Уметь:	1.составление плана работы и отчета о
применению социально-	ние анализа меди-	1.законолаательные и иные норматив-	1. составлять план работы и отчет о	своей работе
гигиенических методик	ко-статистической	ные правовые акты РФ в сфере охра-	своей работе	2. ведение мед документации, в том числе
сбора и медико-	информации, ве-	ны здоровья граждан, определяющие	2. вести мед документацию, в том чис-	в электронном виде
статистического анализа	дение медицин-	деятельность мед организаций и мед	ле в электронном виде	3. проведение противоэпидемических
информации о показате-	ской документа-	персонала.	3. проводить анализ медико-	мероприятий в случае возникновения
лях здоровья взрослых и	ции, организация	2. Правила оформления мед докумен-	статистических показателей заболева-	очага инфекции
подростков	деятельности	тации в мед организациях, оказываю-	емости, инвалидности для оценки здо-	4. контроль выполнения должностных
	находящегося в	щих мед помощь по профилю «Гема-	ровья прикрепленного населения	обязаннойстей находящегося в распоря-
	распоряжении	тология» в том числе в электронном	4.использовать информационные си-	жении среднего мед персонала
	медицинского	виде	стемы и информационно-	5. участие в обеспечении внутреннего
	персонала.	3. Правила работы в информационных	телекоммуникационную системы	контроля качества и безопасности мед
		системах и информационно-	«Интернет»	деятельности
		телекоммуникационной системе «Ин-	5. Использовать в работе персональ-	6. использование информационных систем
		тернет»	ные данные пациентов и сведения со-	и информационно-
		4. Требования охраны труда, основы	ставляющие врачебную тайну.	телекоммуникационной системы «Интер-
		личной безопасности и конфликтоло-	6. участвовать в организации противо-	нет»
		гии	эпидемических мероприятий в случае	7. использование в работе персональных
		5. Должностные обязанности мед ра-	возникновения очага инфекции	данных пациентов и сведений составля-
		ботников в мед организациях гемато-	7.осуществлять контроль за выполне-	ющих врачебную тайну.
		логического профиля.	нием должностных обязанностей	
			находящегося в распоряжении мед-	

			персонала;	
ПК – 5 диагностическая деятельность: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	А/01.8 - Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, установление диагноза	3нать: 1. вопросы организации мед помощи населению 2. вопросы организации санпротивоэпидемических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний 3. порядки оказания мед помощи 4. стандарты первичной спец медикосанитарной помощи, специализированной в том числе, высокотехнологичной. 5. закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем. 6. методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов 7. методику осмотра и обследования пациентов 8. методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, мед показания к проведению исследований. 9. физиологию крови и кроветворных органов в норме и при патологии. 10. анатомо-физиологические особенности детского возраста и возрастная эволюция гематологических заболеваний. 11. этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифф диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови. 12. профессиональные заболевания по разделу «гематология»	Уметь: 1.осуществлять сбор жалоб и анамнеза 2.интерпретировать и анализировать информацию 3.оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов 4.владеть методами осмотра пациента(проведение стернальной пункции, люмбальной пункции, проведение трепанобиопсии) 5.планировать объем инструментального и лабораторного обследования пациентов 6. интерпретировать и анализировать результаты обследований. 7.обосновывать необходимость направления к врачам специалистам. 8. выявлять клинические симптомы и синдромы. 9.применять мед изделия в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями 10.определять мед показания для оказания скорой, в том числе специализированной мед помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей), формулировка предварительного диагноза, составление плана лабораторных и инструментальных обследований, выдача направлений пациентам в соответствии со стандартами медицинской помощи, установление диагноза с учетом действующей Международной стататистической классификации болезней и проблем с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

		13. мед показания и противопоказания к костно-мозговой и люмбальной пункциям, трепанобиопсии. 14.показания требующие направления к специалистам. 15. показания к оказанию неотложной помощи. 16.симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур		
ПК-6 лечебная деятельность: готовность к ве-	А/02.8 – Назначение лечения паци-	Знать: 1.порядок оказания мед помощи насе-	Уметь: 1. Разрабатывать план лечения и	Разработка плана лечения и маршрутизации пациентов, назначение лекарствен-
дению и лечению пациентов с заболеваниями	ентам с заболеваниями крови, кро-	лению по профилю «гематология» 2. стандарты первичной специализиро-	маршрутизации в соотв с действующими порядками оказания мед помо-	ных препаратов, мед изделий и лечебного питания в соотв с действующими поряд-
крови	ветворных орга-	ванной медико-санитарной помощи,	щи, клиническими рекомендация-	ками оказания мед помощи, клинически-
	нов, злокаче-	специализированной, в том числе высокотехнологичной, мед помощи при	ми(протоколы лечения) по вопросам оказания мед помощи с учетом стан-	ми рекомендациями, оценка эффективности лечения, безопасности применения
	разований лимфо-	заболеваниях крови.	дартов мед помощи населению по	лекарственных препаратов, назначение
	идной, кроветвор-	3. клинические рекоменда-	профилю «Гематология».	немедикаментозного лечения, назначение
	ной и родствен-	ции(протоколы лечения) по вопросам	2. назначать лекарственные препараты,	специфической химио-, иммуно-, таргентной терапии, оценка эффективности
	контроль его эф-	оказания мед помощи 4. современные методы лечения	мед изделия и лечебное питание пациентам.	и безопасности химио-, иммуно-, тар-
	фективности.	5.механизм действия лекарственных	3. оценивать эффективность и без-	гентной терапии, проведение вакцино-
		препаратов, мед изделий и лечебного	опасность применения лекарственных	профилактики, профилактика и лечение
		питания, применяемых у пациентов по профилю «гематология», мед показа-	препаратов, мед изделий и лечебного питания у пациентов.	осложнений, побочных действий, нежелательных реакций на фоне терапии,
		ния и противопоказания к назначе-	4. назначать не медикаментозное ле-	назначение и подбор лечебного питания,
		нию.	чение пациентам в соответствии с	оказание мед помощи при неотложных
		6. методы не медикаментозного лечения заболеваний крови.	действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомен-	состояниях у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злока-
		7. механизм действия химио-,иммуно-,	дациями.	чественными новообразованиями лимфо-
		таргентной терапии. Мед показания и	5. оценить эффективность и безопас-	идной, кроветворной и родственных им
		противопоказания к ее назначению.	ность немедикаментозного лечения у	тканей с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соот-
		8. мед показания и противопоказания к вакцинопрофилактике.	пациентов. 6. определить мед показания и мед	ветствии с действующими порядками
		9. мед показания и противопоказания к	противопоказания к проведению хи-	оказания медицинской помощи, клиниче-
		прорадацию рамаститали ной гамоком	MIO HAMAUO TONFOLITHOÙ TONOUHH	скими рекомендациями (протоколами

мио-, иммуно-, таргентной терапии.

7. применять протоколы химио-, им-

проведению заместительной гемоком-

понентной терапии.

скими рекомендациями (протоколами

лечения) по вопросам оказания

		10. способы предотвращения или	муно- и таргентной терапии у пациен-	медицинской помощи, с учетом стандар-
		устранения осложнений, побочных	тов с заболеваниями крови.	тов медицинской помощи
		действий, нежелательных реакций в	8. проводить мониторинг эффективно-	
		том числе серьезных и непредвиден-	сти и безопасности химио-, иммуно-,	
		ных, возникших при обследовании	таргентной терапии.	
		или лечении пациентов.	9. определять мед показания и проти-	
		11. требования асептики и антисепти-	вопоказания к вакцинопрофилактике.	
		ки.	10.составлять индивидуальные планы	
		12. принципы и методы оказания не-	вакцинопрофилактики.	
		отложной помощи.	11. определять мед показания и проти-	
			вопоказания к заместительной гемо-	
			компонентной терапии.	
			12. мониторинг эффективности и без-	
			опасности заместительной гемоком-	
			понентной терапии пациентам.	
			13. выполнять манипуляции: введение	
			химио-,иммуно-, таргентных препара-	
			TOB.	
			14. предотвращать или устранять	
			осложнения, побочные действия, не-	
			желательные реакции в том числе се-	
			рьезные и непредвиденные, возник-	
			шие в результате диагностических или	
			лечебных манипуляций применения	
			лекарственных препаратов и(или) мед	
			изделий немедикаментозного лечения,	
			химио-, иммуно-, таргентной терапии.	
			15.оказывать медпомощь при неот-	
			ложных состояниях, вызванных забо-	
			леванием крови, кроветворных орга-	
			нов(при анафилактическом шоке, при	
			геморрагическом шоке).	
ПК-6лечебная деятель-	А/06.8 – оказание	Знать:	Уметь:	Оценка состояния пациентов требующего
ность: готовность к ве-	медицинской по-	1. сбор жалоб и анамнеза	1.выявлять состояния, требующие	оказания мед помощи в экстренной фор-
дению и лечению паци-	мощи пациентам в	2. методику физикального исследова-	оказания мед помощи в экстренной	ме, распознавание состояний, представ-
ентов с заболеваниями	экстренной форме	ния	форме, в том числе клинические при-	ляющих угрозу жизни пациентов, вклю-
крови		3. клинические признаки внезапного	знаки внезапного прекращения крово-	чая состояние клинической смер-
		прекращения кровообращении	обращения и дыхания, требующие	ти(остановка жизненно важных функций
		(или)дыхания.	оказания мед помощи в экстренной	организма), оказание мед помощи в экс-
		4. Правила СЛР	форме.	тренной форме, применение лекарствен-

			2. выполнять мероприятия базовой СЛР 3. оказывать мед помощь в экстренной форме при состояних представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти. Применять лекарственные препараты и мед изделия при оказании мед помощи.	ных препаратов и мед изделий при оказании мед помощи в экстренной форме.
ПК – 7 - готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	А/06.8 — оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Знать: 1. сбор жалоб и анамнеза 2. методику физикального исследования 3. клинические признаки внезапного прекращения кровообращении (или)дыхания. 4. Правила СЛР	Уметь: 1. выявлять состояния, требующие оказания мед помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания мед помощи в экстренной форме. 2. выполнять мероприятия базовой СЛР 3. оказывать мед помощь в экстренной форме при состояних представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти. Применять лекарственные препараты и мед изделия при оказании мед помощи.	Оценка состояния пациентов требующего оказания мед помощи в экстренной форме, распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти(остановка жизненно важных функций организма), оказание мед помощи в экстренной форме, применение лекарственных препаратов и мед изделий при оказании мед помощи в экстренной форме.
ПК-8 немедикаментоз-	А/03.8 – Проведе-	Знать:	Уметь:	1.составление плана мероприятий мед
ной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	ние и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, в том числе при ре-	1. стандарты мед помощи. 2. Порядок оказания мед помощи населению по профилю «Гематология» 3. Клинические рекомендации(протоколы лечения) по вопросам оказания помощи пациентам с заболеваниями крови. 4. методы мед реабилитации 5. Мед показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при болезнях крови. 6. Механизм воздействия реабилита-	1. Определять мед показания для проведения мероприятий мед реабилитации в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания мед помощи, ус учетом стандартов мед помощи. 2. Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов, в том	реабилитации в соответствии с действующими порядками организации мед реабилитации, порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями(протоколы лечения) по вопросам оказания мед помощи с учетом стандартом мед помощи. 2. реализация мероприятий мед реабилитации. 3. направление пациентов для назначения и проведения мероприятий мед реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуаль-

	ализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов.	ционных мероприятий на организм 7.Мед показания для направления пациентов к врачам специалистам для назначения проведения мероприятий мед мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации. 8.Мед показания для направления пациентов на санаторно-курортное лечение 9.Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, вт том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации.	числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями. 3. Проводить мероприятия мед реабилитации, индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями. 4. Определять мед показания для направления пациентов к врачам специалистам для назначения и проведения мероприятий по мед реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями. 5. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий мед реабилитации в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидорв. 6. Определять мед показания для направления пациентов имеющих стойкое нарушение функции организ-	ной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соотв с действующим порядком организации мед реабилитации, клиническими рекомендациями. 3.оценка эффективности и безопасности мероприятий по мед реабилитации.
			ма обусловленное заболеваниями крови для прохождения МСЭ.	
ПК-9психолого-	А/01.8 - Проведе-	Знать:	Уметь:	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов
педагогическая деятельность: готовность к формированию у населения, пациентов и чле-	ние обследования пациентов в целях выявления заболе- ваний крови, кро-	1. вопросы организации мед помощи населению 2. вопросы организации санпротивоэпидемических мероприятий в	1.осуществлять сбор жалоб и анамнеза 2.интерпретировать и анализировать информацию 3.оценивать функциональное состоя-	(их законных представителей), формулировка предварительного диагноза, составление плана лабораторных и инструментальных обследований, выдача
нов их семей мотивации, направленной насохра-	ветворных орга- нов, злокаче-	целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных	ние крови, кроветворных органов 4. владеть методами осмотра пациен-	направлений пациентам в соответствии со стандартами медицинской помощи,

нение и укрепление сво-	ственных новооб-	заболеваний	та(проведение стернальной пункции,	установление диагноза с учетом дей-
его здоровья и здоровья	разований лимфо-	3.порядки оказания мед помощи	люмбальной пункции, проведение	ствующей Международной стататистиче-
окружающих	идной, кроветвор-	4. стандарты первичной спец медико-	трепанобиопсии)	ской классификации болезней и проблем
	ной и родствен-	санитарной помощи, специализиро-	5. планировать объем инструменталь-	с заболеваниями крови, кроветворных
	ных им тканей,	ванной в том числе, высокотехноло-	ного и лабораторного обследования	органов, злокачественными новообразо-
	установление диа-	гичной.	пациентов	ваниями лимфоидной, кроветворной и
	гноза	5. закономерности функционирования	6. интерпретировать и анализировать	родственных им тканей.
		здорового организма человека и меха-	результаты обследований.	
		низмы обеспечения здоровья с пози-	7.обосновывать необходимость	
		ции теории функциональных систем.	направления к врачам специалистам.	
		6. методику сбора анамнеза жизни и	8. выявлять клинические симптомы и	
		жалоб у пациентов	синдромы.	
		7. методику осмотра и обследования	9.применять мед изделия в соответ-	
		пациентов	ствии с действующими порядками	
		8.методы лабораторных и инструмен-	оказания мед помощи, клиническими	
		тальных исследований для оценки	рекомендациями	
		состояния здоровья, мед показания к	10. определять мед показания для ока-	
		проведению исследований.	зания скорой, в том числе специали-	
		9.физиологию крови и кроветворных	зированной мед помощи	
		органов в норме и при патологии.		
		10.анатомо физиологические особен-		
		ности детского возраста и возрастная		
		эволюция гематологических заболе-		
		ваний.		
		11. этиологию и патогенез, патомор-		
		фологию, клиническую картину, дифф		
		диагностику, особенности течения,		
		осложнения и исходы заболеваний		
		крови.		
		12. профессиональные заболевания по		
		разделу «гематология»		
		13. мед показания и противопоказания		
		к костно-мозговой и люмбальной		
		пункциям, трепанобиопсии.		
		14.показания требующие направления		
		к специалистам.		
		15. показания к оказанию неотложной		
		помощи. 16.симптомы и синдромы осложне-		
		-		
		ний, побочных действий, нежелатель-		

ПК – 10 - готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	А/04.8 — Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров диспансерного наблюдения в отношении пациентов сзаболеваниях кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.	ных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур. Знать: 1. законодательные и иные правовые акты РФ регламентирующие порядки проведения медосмотров, мед экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов. 2. порядок выдачи листков нетрудоспособности в том числе в электронном виде. 3. мед показания для направления пациентов на МСЭ.	Уметь: 1. определять мед показания для направления пациентов для прохождения МСЭ. 2. определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма. 3. формулировать мед заключения по результатам мед освидетельствования, мед осмотров в том числе предварительных и периодических. 4. определить показания для проведения диспансерного наблюдения пациентов с болезнями крови, группу диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность, объём обследования, лечебных мероприятий в соответствии с порядком оказания мед помощи.	Участие в проведении отдельных видов медицинских освидетельствований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, проведение экспертизы временной нетрудоспособности, участие в экспертизе вр нетрудоспособности, подготовка мед документации, осуществление мед-социальной экспертизы в федеральных гос учреждениях для пациентов с заболеваниями органов кроветворения и крови
ПК-11 - готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	А/05.8 – Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	3нать: 1. законолаательные и иные нормативные правовые акты РФ в сфере охраны здоровья граждан, определяющие деятельность мед организаций и мед персонала. 2. Правила оформления мед документации в мед организациях, оказывающих мед помощь по профилю «Гематология» в том числе в электронном виде 3. Правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной системе «Интернет» 4. Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии	Уметь: 1. составлять план работы и отчёт о своей работе 2. вести мед документацию, в том числе в электронном виде 3. проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикреплённого населения 4. использовать информационные системы и информационнотелекоммуникационную системы «Интернет» 5. Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения составляющие врачебную тайну. 6. участвовать в организации противоэпидемических мероприятий в случае	1.составление плана работы и отчета о своей работе 2.ведение мед документации, в том числе в электронном виде 3. проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции 4.контроль выполнения должностных обязаннойстей находящегося в распоряжении среднего мед персонала 5.участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности мед деятельности 6.использование информационных систем и информационнотелекоммуникационной системы «Интернет» 7.использование в работе персональных

		5. Должностные обязанности мед ра- ботников в мед организациях гемато- логического профиля.	возникновения очага инфекции 7. осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медперсонала;	данных пациентов и сведений составляющих врачебную тайну.
ПК – 12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	А/06.8 — оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	3нать: 1. сбор жалоб и анамнеза 2. методику физикального исследования 3. клинические признаки внезапного прекращения кровообращении (или)дыхания. 4. Правила СЛР	Уметь: 1. выявлять состояния, требующие оказания мед помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания мед помощи в экстренной форме. 2. выполнять мероприятия базовой СЛР 3. оказывать мед помощь в экстренной форме при состояних представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти. Применять лекарственные препараты и мед изделия при оказании мед помощи.	Оценка состояния пациентов требующего оказания мед помощи в экстренной форме, распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти(остановка жизненно важных функций организма), оказание мед помощи в экстренной форме, применение лекарственных препаратов и мед изделий при оказании мед помощи в экстренной форме.
ОПК – 1 – способен использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	А/05.8 — Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	Знать: 1. законолаательные и иные нормативные правовые акты РФ в сфере охраны здоровья граждан, определяющие деятельность мед организаций и мед персонала. 2. Правила оформления мед документации в мед организациях, оказывающих мед помощь по профилю «Гематология» в том числе в электронном виде 3. Правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной системе «Интернет» 4. Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии	Уметь: 1. составлять план работы и отчет о своей работе 2. вести мед документацию, в том числе в электронном виде 3. проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения 4. использовать информационные системы и информационнотелекоммуникационную системы «Интернет» 5. Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения составляющие врачебную тайну. 6. участвовать в организации противоэпидемических мероприятий в случае	1.составление плана работы и отчета о своей работе 2.ведение мед документации, в том числе в электронном виде 3. проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции 4.контроль выполнения должностных обязаннойстей находящегося в распоряжении среднего мед персонала 5.участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности мед деятельности 6.использование информационных систем и информационнотелекоммуникационной системы «Интернет» 7.использование в работе персональных

		5. Должностные обязанности мед работников в мед организациях гематологического профиля.	возникновения очага инфекции 7.осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей	данных пациентов и сведений составляющих врачебную тайну.
			находящегося в распоряжении медперсонала;	
ОПК – 4 - способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	А/01.8 - Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, установление диагноза	Знать: 1. вопросы организации мед помощи населению 2. вопросы организации санпротивоэпидемических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний 3. порядки оказания мед помощи 4. стандарты первичной спец медикосанитарной помощи, специализированной в том числе, высокотехнологичной. 5. закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем. 6. методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов 7. методику осмотра и обследования пациентов 8. методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, мед показания к проведению исследований. 9. физиологию крови и кроветворных органов в норме и при патологии. 10. анатомо физиологические особенности детского возраста и возрастная эволюция гематологических заболеваний. 11. этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифф диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний	Уметь: 1. осуществлять сбор жалоб и анамнеза 2. интерпретировать и анализировать информацию 3. оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов 4. владеть методами осмотра пациента (проведение стернальной пункции, люмбальной пункции, проведение трепанобиопсии) 5. планировать объем инструментального и лабораторного обследования пациентов 6. интерпретировать и анализировать результаты обследований. 7. обосновывать необходимость направления к врачам специалистам. 8. выявлять клинические симптомы и синдромы. 9. применять мед изделия в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями 10. определять мед показания для оказания скорой, в том числе специализированной мед помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей), формулировка предварительного диагноза, составление плана лабораторных и инструментальных обследований, выдача направлений пациентам в соответствии со стандартами медицинской помощи, установление диагноза с учетом действующей Международной стататистической классификации болезней и проблем с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

	1			·
		крови. 12. профессиональные заболевания по		
		разделу «гематология»		
		13. мед показания и противопоказания		
		к костно-мозговой и люмбальной		
		пункциям, трепанобиопсии.		
		14.показания требующие направления		
		к специалистам.		
		15. показания к оказанию неотложной		
		помощи.		
		16.симптомы и синдромы осложне-		
		ний, побочных действий, нежелатель-		
		ных реакций, в том числе серьезных и		
		непредвиденных, возникших в резуль-		
		тате диагностических процедур.		
ОПК – 5 - способен	А/02.8 – Назначе-	Знать:	Уметь:	Разработка плана лечения и маршрутиза-
назначить лечение паци-	ние лечения паци-	1.порядок оказания мед помощи насе-	1. Разрабатывать план лечения и	ции пациентов, назначение лекарствен-
ентам при заболевания	ентам с заболева-	лению по профилю «гематология»	маршрутизации в соотв с действую-	ных препаратов, мед изделий и лечебного
и(или) состояниях, кон-	ниями крови, кро-	2. стандарты первичной специализиро-	щими порядками оказания мед помо-	питания в соотв с действующими поряд-
тролировать его эффек-	ветворных орга-	ванной медико-санитарной помощи,	щи, клиническими рекомендация-	ками оказания мед помощи, клинически-
тивность и безопасность	нов, злокаче-	специализированной, в том числе вы-	ми(протоколы лечения) по вопросам	ми рекомендациями, оценка эффективно-
	ственных новооб-	сокотехнологичной, мед помощи при	оказания мед помощи с учетом стан-	сти лечения, безопасности применения
	разований лимфо-	заболеваниях крови.	дартов мед помощи населению по	лекарственных препаратов, назначение
	идной, кроветвор-	3. клинические рекоменда-	профилю «Гематология».	немедикаментозного лечения, назначение
	ной и родствен-	ции(протоколы лечения) по вопросам	2. назначать лекарственные препараты,	специфической химио-, иммуно-, тар-
	ных им тканей,	оказания мед помощи	мед изделия и лечебное питание паци-	гентной терапии, оценка эффективности
	контроль его эф-	4. современные методы лечения	ентам.	и безопасности химио-, иммуно-, тар-
	фективности.	5.механизм действия лекарственных	3. оценивать эффективность и без-	гентной терапии, проведение вакцино-
		препаратов, мед изделий и лечебного	опасность применения лекарственных	профилактики, профилактика и лечение
		питания, применяемых у пациентов по	препаратов, мед изделий и лечебного	осложнений, побочных действий, неже-
		профилю «гематология», мед показа-	питания у пациентов.	лательных реакций на фоне терапии,
		ния и противопоказания к назначе-	4. назначать не медикаментозное ле-	назначение и подбор лечебного питания,
		нию.	чение пациентам в соответствии с	оказание мед помощи при неотложных
		6. методы не медикаментозного лече-	действующими порядками оказания	состояниях у пациентов с заболевания-
		ния заболеваний крови.	мед помощи, клиническими рекомен-	ми крови, кроветворных органов, злока-
		7. механизм действия химио-,иммуно-,	дациями.	чественными новообразованиями лимфо-
		таргентной терапии. Мед показания и	5. оценить эффективность и безопас-	идной, кроветворной и родственных им
		противопоказания к ее назначению.	ность немедикаментозного лечения у	тканей с учетом диагноза,
		8. мед показания и противопоказания к	пациентов.	возраста и клинической картины в соот-
	I	ракиниопрофилактика	6 определить мен показация и мен	ветствии с лействующими порядками

6. определить мед показания и мед

ветствии с действующими порядками

вакцинопрофилактике.

9. мед показания и противопоказания к протидопоказания к притидопоказания к притидопоказания к притидопоказания к паричиты претоколы химио, имуно, и таричитый герапии, пратичиты протидопоказания к паричиты претоколы химио, имуно, и таричитый герапии, пратичиты протидопоказания к паричиты претоколы химио, имуно, и таричитый герапии, пратичиты протидопоказания к паричиты претоколы химио, имуно, и таричитый герапии, пратичиты претоколы химио, имуно, и таричитый герапии, пратичиты протидопоказания к паричиты претоколы химио, имуно, и таричитый герапии, пратичиты протидопоказания к паричиты претоколы химио, имуно, и таричитый герапии, претоколы химио, имуно, и причественных химио, имуно, и таричитый герапии, претоколы химио, имуно, претоком покоти и безопасний герапии претокольствия и протидока химио, имуно, и таричитый герапии претокольствительной герапии претокольствительной герапии претокольствительной герапии. Претоком претокольствительной герапии. Претоком пр					
желательные реакции в том числе серьёзные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций применения лекарственных препаратов и(или) мед изделий немедикаментозного лечения, химию-, иммуно-, таргентной терапии. 15.оказывать медпомощь при неотложных состояниях, вызванных заболеванием крови, кроветворных органов (при анафилактическом шоке, при геморратическом шоке, при геморратическом шоке). ОПК — 6 — способен проводить и контролировать эффективность медицинской реамероприятий по медимероприятий по медимероприятий по медимероприятий по медимероприятий по медимероприятий по медимероприятий мед реабилитации в соответствии с действурных организации мед реамилитации в том числе серьёзные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций применения диагностическом из правитительное правитительное правитительное правитительное правитительные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций применения диагностическом из пределять мед показания для проведения мероприятий мед реабилитации в соответствии с действурения мероприятий мед реабилитации в соответствии с действурения мероприятий мед реабилитации порядками организации мед реабилитации, порядками организации мед реабилитации, порядками оказания мед по-			проведению заместительной гемоком- понентной терапии. 10. способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций в том числе серьезных и непредвиден- ных, возникших при обследовании или лечении пациентов. 11. требования асептики и антисепти- ки. 12. принципы и методы оказания не-	мио-, иммуно-, таргентной терапии. 7. применять протоколы химио-, иммуно- и таргентной терапии у пациентов с заболеваниями крови. 8. проводить мониторинг эффективности и безопасности химио-, иммуно-, таргентной терапии. 9. определять мед показания и противопоказания к вакцинопрофилактике. 10. составлять индивидуальные планы вакцинопрофилактики. 11. определять мед показания и противопоказания к заместительной гемокомпонентной терапии. 12. мониторинг эффективности и безопасности заместительной гемокомпонентной терапии пациентам. 13. выполнять манипуляции: введение химио-,иммуно-, таргентных препаратов. 14. предотвращать или устранять	скими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандар-
лечебных манипуляций применения лекарственных препаратов и(или) мед изделий немедикаментозного лечения, химио-, иммуно-, таргентной терапии. 15. оказывать медпомощь при неотложных состояниях, вызванных заболеванием крови, кроветворных органов(при анафилактическом шоке, при геморрагическом шоке). ОПК — 6 — способен проводить и контролировать эффективность эффективность мероприятий по меди-мероприятий по меди-мероприятий по меди-медицинской реа-мероприятий по меди-медицинской реа-медицинской реа-медицинск				осложнения, побочные действия, нежелательные реакции в том числе серьезные и непредвиденные, возник-	
химио-, иммуно-, таргентной терапии. 15.оказывать медпомощь при неотложных состояниях, вызванных заболеванием крови, кроветворных органов(при анафилактическом шоке, при геморрагическом шоке). ОПК — 6 — способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по меди медицинской реанием крови, кроветворных органов (при анафилактическом шоке). Уметь: 1. Составление плана мероприятий мед помощи. 2. Порядок оказания мед помощи ведения мероприятий мед реабилитации в соответствии с действующими порядками организации мед реабилитации в том числе при реализации индинитации, порядками организации мед помощи порядками организации мед реабилитации, порядками организации мед помощи порядк				лечебных манипуляций применения лекарственных препаратов и(или) мед	
леванием крови, кроветворных органов (при анафилактическом шоке, при геморрагическом шоке). ОПК — 6 — способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по меди-мероприятий мед реа-мероприятий по меди-медицинской реа-мероприятий по меди-медицинской реа-мероприятий мед медицинской реа-мероприятий мед медицинской реа-медицинской				химио-, иммуно-, таргентной терапии. 15.оказывать медпомощь при неот-	
проводить и контроли- ровать эффективность эффективности мероприятий по меди- мероприятий по меди-				леванием крови, кроветворных органов (при анафилактическом шоке, при геморрагическом шоке).	
ровать эффективность эффективности и ровать эффективности медицинской реа- населению по профилю «Гематоло- ции в том числе при реализации инди- билитации, порядками организации мед реабилита- билитации, порядками оказания мед по-	ОПК – 6 – способен	А/03.8 – Проведе-			
ровать эффективность эффективности и ровать эффективности медицинской реа- населению по профилю «Гематоло- ции в том числе при реализации инди- билитации, порядками организации мед реабилита- билитации, порядками оказания мед по-	проводить и контроли-	ние и контроль	1. стандарты мед помощи.	1.Определять мед показания для про-	реабилитации в соответствии с действу-
мероприятий по меди- медицинской реа- населению по профилю «Гематоло- ции в том числе при реализации инди- билитации, порядками оказания мед по-					
		1 1			1 1
	цинской реабилитации	билитации при	гия»	видуальной программы реабилитации	мощи, клиническими рекомендация-

при заболеваниях и(или) состояниях, втом числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов.

- 3. Клинические рекомендации(протоколы лечения) по вопросам оказания помощи пациентам с заболеваниями крови.
- 4. методы мед реабилитации

чение

- 5. Мед показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при болезнях крови.
- 6. Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм 7. Мед показания для направления пациентов к врачам специалистам для назначения проведения мероприятий мед мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации. 8. Мед показания для направления пациентов на санаторно-курортное ле-
- 9. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, вт том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации.

или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями(протоколами лечения) по вопросам оказания мед помощи, ус учѐтом стандартов мед помощи.

- 2. Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями.
- 3. Проводить мероприятия мед реабилитации, индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями.
- 4. Определять мед показания для направления пациентов к врачам специалистам для назначения и проведения мероприятий по мед реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания мед помощи, клиническими рекомендациями.
- 5. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий мед реабилитации в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидорв.
- 6.Определять мед показания для направления пациентов имеющих стойкое нарушение функции организ-

ми(протоколы лечения) по вопросам оказания мед помощи с учетом стандартом мед помощи.

- 2. реализация мероприятий мед реабилитации.
- 3. направление пациентов для назначения и проведения мероприятий мед реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соотв с действующим порядком организации мед реабилитации, клиническими рекомендациями.
- 3. оценка эффективности и безопасности мероприятий по мед реабилитации.

			ма обусловленное заболеваниями кро-	
			ви для прохождения МСЭ.	
ОПК – 7 – способен	А/02.8 – Назначе-	Знать:	Уметь:	Разработка плана лечения и маршрутиза-
проводить паллиатив-	ние лечения паци-	1.порядок оказания мед помощи насе-	1. Разрабатывать план лечения и	ции пациентов, назначение лекарствен-
ную помощь	ентам с заболева-	лению по профилю «гематология»	маршрутизации в соотв с действую-	ных препаратов, мед изделий и лечебного
	ниями крови, кро-	2. стандарты первичной специализиро-	щими порядками оказания мед помо-	питания в соотв с действующими поряд-
	ветворных орга-	ванной медико-санитарной помощи,	щи, клиническими рекомендация-	ками оказания мед помощи, клинически-
	нов, злокаче-	специализированной, в том числе вы-	ми(протоколы лечения) по вопросам	ми рекомендациями, оценка эффективно-
	ственных новооб-	сокотехнологичной, мед помощи при	оказания мед помощи с учетом стан-	сти лечения, безопасности применения
	разований лимфо-	заболеваниях крови.	дартов мед помощи населению по	лекарственных препаратов, назначение
	идной, кроветвор-	3. клинические рекоменда-	профилю «Гематология».	немедикаментозного лечения, назначение
	ной и родствен-	ции(протоколы лечения) по вопросам	2. назначать лекарственные препараты,	специфической химио-, иммуно-, тар-
	ных им тканей,	оказания мед помощи	мед изделия и лечебное питание паци-	гентной терапии, оценка эффективности
	контроль его эф-	4. современные методы лечения	ентам.	и безопасности химио-, иммуно-, тар-
	фективности.	5.механизм действия лекарственных	3. оценивать эффективность и без-	гентной терапии, проведение вакцино-
		препаратов, мед изделий и лечебного	опасность применения лекарственных	профилактики, профилактика и лечение
		питания, применяемых у пациентов по	препаратов, мед изделий и лечебного	осложнений, побочных действий, неже-
		профилю «гематология», мед показа-	питания у пациентов.	лательных реакций на фоне терапии,
		ния и противопоказания к назначе-	4. назначать не медикаментозное ле-	назначение и подбор лечебного питания,
		нию.	чение пациентам в соответствии с	оказание мед помощи при неотложных
		6. методы не медикаментозного лече-	действующими порядками оказания	состояниях у пациентов с заболевания-
		ния заболеваний крови.	мед помощи, клиническими рекомен-	ми крови, кроветворных органов, злока-
		7. механизм действия химио-,иммуно-,	дациями.	чественными новообразованиями лимфо-
		таргентной терапии. Мед показания и	5. оценить эффективность и безопас-	идной, кроветворной и родственных им
		противопоказания к ее назначению.	ность немедикаментозного лечения у	тканей с учетом диагноза,
		8. мед показания и противопоказания к	пациентов.	возраста и клинической картины в соот-
		вакцинопрофилактике.	6. определить мед показания и мед	ветствии с действующими порядками
		9. мед показания и противопоказания к	противопоказания к проведению хи-	оказания медицинской помощи, клиниче-
		проведению заместительной гемоком-	мио-, иммуно-, таргентной терапии.	скими рекомендациями (протоколами
		понентной терапии.	7. применять протоколы химио-, им-	лечения) по вопросам оказания
		10. способы предотвращения или	муно- и таргентной терапии у пациен-	медицинской помощи, с учетом стандар-
		устранения осложнений, побочных	тов с заболеваниями крови.	тов медицинской помощи
		действий, нежелательных реакций в	8. проводить мониторинг эффективно-	
		том числе серьезных и непредвиден-	сти и безопасности химио-, иммуно-,	
		ных, возникших при обследовании	таргентной терапии.	
		или лечении пациентов.	9. определять мед показания и проти-	
		11. требования асептики и антисепти-	вопоказания к вакцинопрофилактике.	
		KU.	10.составлять индивидуальные планы	
		12. принципы и методы оказания не-	вакцинопрофилактики.	
		отложной помощи.	11.определять мед показания и проти-	

			вопоказания к заместительной гемо-	
			компонентной терапии.	
			12. мониторинг эффективности и без-	
			опасности заместительной гемоком-	
			понентной терапии пациентам.	
			13. выполнять манипуляции: введение	
			химио-,иммуно-, таргентных препара-	
			TOB.	
			14. предотвращать или устранять	
			осложнения, побочные действия, не-	
			желательные реакции в том числе се-	
			рьезные и непредвиденные, возник-	
			шие в результате диагностических или	
			лечебных манипуляций применения	
			лекарственных препаратов и(или) мед	
			изделий немедикаментозного лечения,	
			химио-, иммуно-, таргентной терапии.	
			15.оказывать медпомощь при неот-	
			ложных состояниях, вызванных забо-	
			леванием крови, кроветворных орга-	
			нов(при анафилактическом шоке, при	
			геморрагическом шоке).	
ОПК – 9 – способен	А/05.8 – Проведе-	Знать:	Уметь:	1.составление плана работы и отчета о
проводить анализ меди-	ние анализа меди-	1. законолаательные и иные норматив-	1. составлять план работы и отчет о	своей работе
ко-статистической ин-	ко-статистической	ные правовые акты РФ в сфере охра-	своей работе	2. ведение мед документации, в том числе
формации, вести меди-	информации, ве-	ны здоровья граждан, определяющие	2. вести мед документацию, в том чис-	в электронном виде
цинскую документацию	дение медицин-	деятельность мед организаций и мед	ле в электронном виде	3. проведение противоэпидемических
и организовывать дея-	ской документа-	персонала.	3. проводить анализ медико-	мероприятий в случае возникновения
тельность находящегося	ции, организация	2. Правила оформления мед докумен-	статистических показателей заболева-	очага инфекции
в распоряжении меди-	деятельности	тации в мед организациях, оказываю-	емости, инвалидности для оценки здо-	4. контроль выполнения должностных
цинского персонала.	находящегося в	щих мед помощь по профилю «Гема-	ровья прикрепленного населения	обязаннойстей находящегося в распоря-
1	распоряжении	тология» в том числе в электронном	4.использовать информационные си-	жении среднего мед персонала
	медицинского	виде	стемы и информационно-	5. участие в обеспечении внутреннего
	персонала.	3. Правила работы в информационных	телекоммуникационную системы	контроля качества и безопасности мед
	1	системах и информационно-	«Интернет»	деятельности
		телекоммуникационной системе «Ин-	5. Использовать в работе персональ-	6. использование информационных систем
		тернет»	ные данные пациентов и сведения со-	и информационно-
		4. Требования охраны труда, основы	ставляющие врачебную тайну.	телекоммуникационной системы «Интер-
		личной безопасности и конфликтоло-	б.участвовать в организации противо-	нет»
		гии	эпидемических мероприятий в случае	7. использование в работе персональных
			отпротрымны в ему пас	pacore nepechanbibix

		5. Должностные обязанности мед работников в мед организациях гематологического профиля.	возникновения очага инфекции 7.осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медперсонала;	данных пациентов и сведений составляющих врачебную тайну.
ОПК – 10 – способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства.	А/06.8 — оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	3нать: 1. сбор жалоб и анамнеза 2. методику физикального исследования 3. клинические признаки внезапного прекращения кровообращении (или)дыхания. 4. Правила СЛР	Уметь: 1. выявлять состояния, требующие оказания мед помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания мед помощи в экстренной форме. 2. выполнять мероприятия базовой СЛР 3. оказывать мед помощь в экстренной форме при состояних представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти. Применять лекарственные препараты и мед изделия при оказании мед помощи.	Оценка состояния пациентов требующего оказания мед помощи в экстренной форме, распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти(остановка жизненно важных функций организма), оказание мед помощи в экстренной форме, применение лекарственных препаратов и мед изделий при оказании мед помощи в экстренной форме.

9. учебный план

дополнительной профессиональной программы профессиональной перепод-готовки по специальности «Гематология»

Цель: подготовка квалифицированного врача-гематолога, обладающе- го системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условии: первичной медико-саниторной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи, специализированной, в том чис- ле высокотехнологичной, медицинской помощи

Категория обучающихся: врачи имеющие высшее профессиональное обра- зование по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия", врачи прошедшие обучение в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (се- мейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия"(Приказ МЗ РФ от 08.10.2015 № 707)

Трудоемкость

В том числе

Вид и

Трудоемкость обучения: 504 часов Режим занятий: 6 часов в день Форма обучения: с отрывом от работы

Наименование разделов дис-

Код

,,	циплин и тем	3E	акад. часы	Л	ПЗ	C3	ОСК	форма контроля	
	абочая программа учебного модуля 1 «Законодательные и нормативноправовые окументы в соответствии с профильной специальностью»								
1.1	Законодательство Российской Федерации в сфере здраво- охранения. Законодательство РФ в сфере оказания мед по- мощи больным с заболевания- ми крови.	6	6	2	2	2		(3aчет) TK	
1.2	Медицинское страхование Федеральный закон от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинской страховании вРФ»	6	6	2	2	2		TK	
1.3	Организация мед помощи больным с заболеваниями кро- ви в условиях бюджетно- страховой медицины	12	12	4	4	4		TK	
1.4	Порядок и стандарты оказания мед помощи больным с заболе- ваниями крови	6	6	2	2	2		TK	
	Итого	30	30	10	10	10			
	я программа учебного модуля 2 « Обща	ая гемат	ология»					Промежу- точная аттестация (Зачет)	
2.1	Теоретические основы клини-ческой гематологии. Учение о клетке	6	6	2	2	2		ТК	
2.2	Современная теория кроветворения	6	6	2		4		TK	
2.3	Структура и функции органов кроветворения. Функции кост- ного мозга, лимфатических уз- лов, селезѐнки	6	6	2	2	2		TK	
2.4	Регуляция кроветворения	6	6	2	4			ТК	
2.5	Кроветворение в норме. Гематологическая норма	6	6	2	2	2		ТК	
2.6	Кроветворение при различных заболеваниях	12	12	4	4	4		TK	
2.7	Иммунокомпетентная система. Eè роль в регуляции клеточных процессов	6	6	2	2	2		ТК	

	итого	48	48	16	16	16	
Рабоча	я программа учебного модуля З «Част	ная гема	гология»	1		1	Промежу- точная аттестация (Зачет)
3.1	Гемобластозы	90	90	30	30	30	ТК
3.1.1	Острые лейкозы. Субстрат клетки при ОЛ. Классификация острых лейкозов. Общие принципы терапии.	6	6	2	2	2	ТК
3.1.2	Острый миелобластный лейкоз	6	6	2	2	2	ТК
3.1.3	Острый лимфобластный лейкоз	6	6	2	2	2	ТК
3.1.4	Острый монобластный лейкоз	6	6	2	2	2	TK
3.1.5	Острый эритромиелоз	6	6	2	2	2	TK
3.1.6	Острый мегакариобластный лейкоз	6	6	2	2	2	ТК
3.1.7	Острый эозинофильный лейкоз	6	6	2	2	2	TK
3.1.1.	Хронические лейкозы. Классификация хронических лейко- зов. Общие принципы диагностики, терапии. Субстрат клет-ки при хронических лейкозах.	6	6	2	2	2	ТК
3.1.1. 2	ХМЛ	6	6	2	2	2	ТК
3.1.1. 3	ХЛЛ	6	6	2	2	2	ТК
3.1.1.	Эссенциальная тромбоцитемия	6	6	2	2	2	ТК
3.1.1. 5	Парапротеинемические гемо- бластозы. Диагностика. Диф- ференциальная диагностика	6	6	2	2	2	ТК
3.1.1. 6	Множественная миелома. Бо-лезнь Вальденстрема	6	6	2	2	2	ТК
3.1.1. 7	Антибактериальная терапия, цитостатическая терапия, схе- мы лечения, протоколы	6	6	2	2	2	ТК
3.1.1. 8	ТКМ. Показания и противопо- казания, прогноз.	6	6	2	2	2	TK
3.2	Анемии	54	54	18	18	18	
3.2.1	Хроническая железодефицит- ная анемия. Обмен железа в организме, биосинтез порфи ринов	6	6	2	2	2	ТК
3.2.2	Анемии обусловленные нару- шением синтеза порфиринов	6	6	2	2	2	TK
3.2.3	Мегалобластные анемии. Ви- тамин В12 дефицитная анемия, фолиеводефицитная анемия	6	6	2	2	2	ТК
3.2.4	Врожденные формы витаминВ12 дефицитной анемии	6	6	2	2	2	TK
3.2.5	Гемолитические анемии	6	6	2	2	2	ТК
3.2.6	Наследственные гемолитиче- ские анемии. Микросфероци- тоз. Талассемии.	6	6	2	2	2	ТК
3.2.7	Аутоиммунная гемолитическая анемия. Классификация	6	6	2	2	2	TK
3.2.8	Апластическая анемия. Врож- денные формы аплазии	6	6	2	2	2	TK
3.2.9	Анемии хронических заболева-ний	6	6	2	2	2	ТК
3.3.	Патология гемостаза	54	54	18	18	18	

3.3.1	Геморрагические диатезы. Зве- нья гемостаза:сосудистый, тромбоцитарный, плазменно-коагуляционный	6	6	2	2	2	ТК
3.3.2	Нарушение тромбоцитарного звена гемостаза. Аутоиммунная тромбоцитопеническая пурпура	6	6	2	2	2	TK
3.3.3	Наследственные коагулопатии(гемофилии, болезнь Виллебранда)	6	6	2	2	2	ТК
3.3.4	Тромбоцитопатии. Классифи- кация. Патогенез	6	6	2	2	2	ТК
3.3.5	Нарушение гемостаза при различных заболеваниях внутренних органов	6	6	2	2	2	TK
3.3.6	ДВС синдром	6	6	2	2	2	ТК
3.3.7	Тромбофилический синдром	6	6	2	2	2	TK
3.3.8	Лечение геморрагических диа-тезов	6	6	2	2	2	TK
3.3.9	Нарушение гемостаза при лей-козах	6	6	2	2	2	TK
3.4.1	Лимфомы	30 6	30	10 2	2	10 2	TK TK
3.4.1	Лимфогранулематоз Лимфома лимфатических узлов	6	6	2	2	2	TK
3.4.2	Лимфома лимфатических узлов Лимфома средостения, минда-лин	6	6	2	2	2	TK
3.4.4	Методы лечения лимфом, ци-	12	12	4	4	4	ТК
J. +.+	тостатическая терапия, лучевая	12	12	4	4	7	1 K
	терапия						
Рабоч	1 / 3	228	228 просы гем	76 іатолоі	76 тии»	76	ТК Промежу-
Рабоч	терапия Итого					76	
Рабоч 4.1	терапия Итого					76	Промежу- точная аттестация
	терапия Итого чая программа учебного модуля 4 «Сме	жные во	просы гем	іатолоі	тии»		Промежу- точная аттестация (Зачет)
4.1	терапия Итого ная программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп кро-	жные вог	просы гем	атолоі 10	тии» 16	10	Промежу- точная аттестация (Зачет)
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3	терапия Итого чая программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений	36 6 12	36 6 12	10 2 2 4	16 2 2	2 2 4	Промежу- точная аттестация (Зачет) ТК ТК ТК
4.1. 4.1.2 4.1.3 4.1.4	терапия Итого чая программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания	36 6 12	36 6 12	10 2	2 2 4 2	2	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК ТК ТК ТК ТК ТК ТК
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5	терапия Итого чая программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора	36 6 12 6	36 6 12 6 6	10 2 2 4 2 -	2 2 4 2 6	2 2 4 2	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5	терапия Итого чая программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора ВИЧ инфекции в гематологи-ческой практике	36 6 12 6 6	36 6 12 6	10 2 2 4 2	2 2 4 2 6	2 2 4 2 - 2 2	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.2 4.3	терапия Итого чая программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора ВИЧ инфекции в гематологи-ческой практике Неотложные состояния в гематологии	з6 6 12 6 42	36 6 12 6 6 42	10 2 2 4 2 - 2	2 2 4 2 6 2	2 2 4 2 - 2 12	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.2 4.3 4.3.1	терапия Итого чая программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора ВИЧ инфекции в гематологи-ческой практике Неотложные состояния в гематологии Острая кровопотеря. Трансфузионная терапия	36 6 12 6 6 42	36 6 12 6 42	10 2 2 4 2 - 2 12 4	2 2 4 2 6 2 18	10 2 2 4 2 - 2 12 4	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.2 4.3.1 4.3.2	терапия Итого чая программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора ВИЧ инфекции в гематологи-ческой практике Неотложные состояния в гематологии Острая кровопотеря. Трансфузионная терапия Острый цитопенический син-дром	36 6 12 6 42 12 6	36 6 12 6 42 12	10 2 2 4 2 - 2 12 4 2	2 4 2 6 2 18 4 2	2 2 4 2 - 2 12 4 2	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.2 4.3.1 4.3.2 4.3.3	терапия Итого ная программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора ВИЧ инфекции в гематологи-ческой практике Неотложные состояния в гематологии Острая кровопотеря. Трансфузионная терапия Острый цитопенический син-дром ДВС синдром	36 6 12 6 42 12 6 6	36 6 12 6 42 12 6 6	2 2 4 2 2 4 2 2 2 2	2 2 4 2 6 2 18 4	2 2 4 2 12 4 2 2 2	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК ТК
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.2 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	терапия Итого ная программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови (целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора ВИЧ инфекции в гематологи-ческой практике Неотложные состояния в гематологии Острая кровопотеря. Трансфузионная терапия Острый цитопенический син-дром ДВС синдром Острая почечная недостаточ-ность в гематологии	з6 6 12 6 42 12 6 6 6	36 6 12 6 42 12 6 6 6	10 2 2 4 2 - 2 12 4 2	2 4 2 6 2 18 4 2 2 2 2 2	10 2 4 2 12 4 2 2 2 2 2	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК ТК
4.1.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.2 4.3.1 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	терапия Итого ная программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови (целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора ВИЧ инфекции в гематологи-ческой практике Неотложные состояния в гематологии Острая кровопотеря. Трансфузионная терапия Острый цитопенический син-дром ДВС синдром Острая почечная недостаточ-ность в гематологии Острый токсический гепатит в гематологии	з6 6 12 6 42 12 6 6 6	36 6 12 6 42 12 6 6 6	10 2 2 4 2 2 2 2 2 -	2 4 2 6 2 18 4 2 2 2 4 4	2 2 4 2 12 4 2 2 2	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК
4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.2 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	терапия Итого ная программа учебного модуля 4 «Сме Трансфузиология. Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны) Показания и противопоказанияк трансфузиям крови Осложнения трансфузионной терапии, профилактика ослож- нений Плазмоферез. Техника прове-дения. Показания Определение групп крови и ре-зус фактора ВИЧ инфекции в гематологи-ческой практике Неотложные состояния в гематологии Острая кровопотеря. Трансфузионная терапия Острый цитопенический син-дром ДВС синдром Острая почечная недостаточ-ность в гематологии Острый токсический гепатит в	з6 6 12 6 42 12 6 6 6	36 6 12 6 42 12 6 6 6	2 2 4 2 2 4 2 2 2 2	2 4 2 6 2 18 4 2 2 2 2 2	10 2 4 2 12 4 2 2 2 2 2	Промежуточная аттестация (Зачет) ТК ТК

4.4.1	Миелоидные лейкемоидные реакции. Общие понятия. Виды миелоидных лейкемоидных ре-	6	6	2	2	2	TK
	акций						
4.4.2	Эритроцитозы, тромбоцитозы	6	6	2	2	2	ТК
4.4.3	Эозинофилии, базофилии	6	6	2	2	2	ТК
4.4.4	Паразитозы. Ошеломляющая эозинофилия, дифференциаль- ная диагностика	12	12	4	4	4	TK
4.4.5	Макрофагально-моноцитарные лейкемоидные реакции. Истинный гистиоцитоз «Х». Болезнь Вегенера и др заболева-ния соединительной ткани	12	12	4	4	4	TK
4.4.6	Лимфоидные лейкемоидные реакции	6	6	2	2	2	ТК
4.4.7	Лимфоидные лейкемоидные реакции напоминающие ОЛЛ	6	6	2	2	2	ТК
4.4.8	Лимфоидные лейкемоидные реакции напоминающие ХЛЛ	6	6	2	2	2	ТК
4.4.9	Инфекционный мононуклеоз	6	6	2	2	2	TK
4.4.9. 1	Изменения в крови при тубер- кулезе	6	6	2	2	2	ТК
4.4.9.	Изменения в крови при болезни кошачьей царапины	6	6	2	2	2	ТК
4.4.9.	Инфекционный лимфоцитоз Проба Манту при туберкулесь, болезни кошачьей царапины	12	12	4	4	4	TK
4.4.9.	Понятие «боль» в гематологии, как один из основных клиниче- ских проявлений при заболева- ниях крови Помощь при болевом синдроме в гематологии. Наркотические и ненаркотические лекарствен- ные препараты, этические аспекты врача в стремлении по- мочь	12	12	4	4	4	ТК
4.4.9. 5	Лимфаденопатии	6	6	4	2	-	ТК
3	Итого	174	174	54	70	50	
Рабочая	н программа учебного модуля 5 «Обуча	ющий си	муляцион	іный к	:ypc»	L	Промежу- точная аттестация (Зачет)
	СЛР	12	12		12		ТК
Аттеста	пционная работа ВАР					6	Курсовая, рефера- тивное со- общение
Итогова	ая аттестация			6			Экзамен
Всего					1		

10. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные модули				
	1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц
Учебный модуль 1 «Законодательные и нормативно правовые документы в соответствии с профильной специальностью»	30			
Учебный модуль 2 « Общая гематология»	48			
Учебный модуль 3 «Частная гематология»	66	144	18	
Рабочая программа учебного модуля 4 «Смежные вопросы гематологии»			126	48
Рабочая программа учебного модуля 5 «Обучающий симуляционный курс»				12
Выпускная аттестационная работа				6
Итоговая аттестация				6
Итого	144	144	144	72

11. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

- 11.1. Формы промежуточной аттестации:
- 1. Тестирование (с эталонами ответов)
- 2. Решение ситуационных задач (с эталонами ответов)

Примеры тестовых заданий:

Выберите один правильный ответ

1. Цитологическая диагностика лимфогранулематоза основывается на{

А.обнаружении эпителиоидных клеток

Б.обнаружении клеток Гоше

В.обнаружении клеток Березовского - Штернберга

Г.обнаружении больших скоплений бластов

Д.обнаружении клеток Ходжкина}

Ответ: В

2. Наличие филадельфийской хромосомы патогномонично для{

А.острого промиелоцитарного лейкоза

Б. сублейкемического миелоза

В.хронического миелолейкоза, пре – В и соттоп форм острого лейкоза

Г.хронического волосатоклеточного лейкоза Д.эритремии}

Ответ В

3.Наиболее точным критерием, отражающим запасы железа в организме, является{

А.ферритин

Б.общая железосвязывающая способность сыворотки

В. процент насыщения трансферрина

Г.железо сыворотки крови

Д.морфология эритроцитов}

Ответ А

4.Прямая проба Кумбса положительна при{

А.аутоиммунном гемолизе

Б.болезни Маркиафавы – Микели

В.наследственном микросфероцитозе

Г. дефиците глюкозо – 6 – фосфатдегидрогеназы

Д.свинцовом отравлении}

Ответ А

5. Определение массы циркулирующих эритроцитов имеет решающее диагностическое значение при{

А.эритермии

Б.анемии

В.тромбофилии

Г.всем перечисленном

Д.пневмосклерозе}

Ответ А

Примеры ситуационных задач:

Ситуационная задача № 1

Больной И. 25 лет обратился к врачу с жалобами на головокружение, слабость, головную боль, тошноту, рвоту, тянущие боли в задних мышцах шеи при наклоне головы вниз. Нарастание симптомов наблюдается в течении последних 3 недель.

При осмотре: состояние больного тяжèлое. Кожные покровы бледные. Все периферические л/узлы увеличены. Л/у размерами до 2 см, слегка болезненные, подвижные. ЧСС 110 уд/минуту, АД 160/100 мм рт ст. Печень и селезèнка не увеличены. Выявлены признаки раздражения спинномозговых оболочек.

Анализ крови:

Гемоглобин 98 г/л, эритроциты $2,7*10^{12}$ /л, гематокрит 34%, цветовой показатель 0,9; тромбоциты $21,0*10^9$ /л, лейкоциты $110,0*10^9$ /л, бласты 90%,

промиелоциты 0%; миелоциты 0%;метамиелоциты 0%; палочкоядерные 0%; сегментоядерные 8%; эозинофилы 0%; базофилы 0%; лимфоциты 2%; моноциты 0%; плазматически клетки 0%; бласты 100*10⁹/л, анизоцитоз+, микроцитоз-,макроцитоз+, пойкилоцитоз+, полихроматофилия+, тельца Жолли-, кольца Кебота-, нормобласты 0/100 лейкоцитов, токсическая зернистость нейтрофилов+, тени Боткина-Гумпрехта-, гиперсегментация ядер+, СОЭ 60 мм/час:

Миелограмма:

Клеточность костного мозга $500*10^{12}$ /л, бласты 92%, гранулоцитарный ряд 2% лимфоидный ряд 2% моноцитарный ряд 2%, эритроидный ряд 2%

Вопросы:

- 1. Предварительный диагноз?
- 2. Какое необходимо провести дообследование?
- 3. Каков алгоритм проведения лечения?

Эталон ответа на ситуационную задачу №1

Острый лимфобластный лейкоз. Типирование бластов. Показано проведение ПХТ в соответствии с клиническими рекомендациями(протоколами лечения)

Ситуационная задача № 2

Больная 35 лет считает себя больной около 2 месяцев, когда появилась одышка, стала нарастать, слабость, стал появляться отèк головы при ее опускании вниз.

При осмотре — состояние средней тяжести, на передней грудной стенке в верхней трети с переходом на шею у больной имеется выраженная расширенная венозная сеть по типу «головы медузы». Все периферические лимфоузлы не увеличены, кроме шейных, которые невозможно пропальпировать из-за выраженного отека. Яремные вены с обеих сторон резко расширены. Селезенка выступает на 1 см ниже края реберной дуги, печень на 3 см. По данным КТ в переднем средостении располагается опухолевый конгломерат размерами 8*10 см с прорастанием в верхнюю полую вены с образованием массивных тромботических масс во всей системе верхней полой вены.

Анализ крови:

Гемоглобин 140 г/л, эритроциты $3,70*10^{12}$ /л, гематокрит 35%, цветовой показатель 1; тромбоциты $210*10^9$ /л, лейкоциты $15,0*10^9$ /л;

Миелограмма:

Клеточность костного мозга $250*10^{12}$ /л; бласты 2% гранулоцитарный ряд 42%, лимфоидный ряд 20% моноцитарный ряд 8% эритроидный ряд 27% Биохимия:

Общий белок 64 г/л, альбумин 36 г/л, мочевина 6 ммоль/л, креатинин 77 мкмоль/л, ЛДГ 2060 Ед/л, щелочная фосфатаза 320 Ед/л, АЛТ 54 ЕД/л, ГГТП 120 ЕД/л

В трепанобиопсии костного мозга присутствуют все ростки гемопоэза Проведена биопсия опухоли переднего верхнего средостения: в лимфоузле имеется разрастание крупноклеточной лимфомы со стиранием рисунка лимфатического узла. Проведена ИГХ: все лимфоидные клетки тотально

экспрессируют маркеры СД 20+ СД 30+

Вопросы:

- 1. Предварительный диагноз
- 2. Стадия заболевания
- 3. Какой комплекс обследования необходимо провести больной?
- 4. Каков алгоритм проведения лечения?
- 5. Экстренные лечебные мероприятия

Эталон ответа на ситуационную задачу №1

В данном случае речь идёт о неходжкинской лимфоме, вероятно III стадия заболевания. В данном случае необходимое обследование проведено. Основной метод лечения это ПХТ, лечение проводится короткими курсами с интервалами 2-3 недели, для определения чувствительности к определённому курсу ХТ определённый курс проводится не менее 2 раз.

11.2. Форма итоговой аттестации:

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности «Гематология»: осуществляется в виде экзамена.

1 этап – тестирование

2 этап – оценка освоения практических навыков/решение ситуационных задач

3 этап – собеседование

Примеры ситуационных задач для итоговой аттестации: Ситуационная задача № 1

Больной И. 25 лет обратился к врачу с жалобами на головокружение, слабость, головную боль, тошноту, рвоту, тянущие боли в задних мышцах шеи при наклоне головы вниз. Нарастание симптомов наблюдается в течении последних 3 недель.

При осмотре: состояние больного тяжѐлое. Кожные покровы бледные. Все периферические л/узлы увеличены. Л/у размерами до 2 см, слегка болезненные, подвижные. ЧСС 110 уд/минуту, АД 160/100 мм рт ст. Печень и селезенка не увеличены. Выявлены признаки раздражения спинномозговых оболочек.

Анализ крови:

Гемоглобин 98 г/л, эритроциты $2,7*10^{12}$ /л, гематокрит 34%, цветовой показатель 0,9; тромбоциты $21,0*10^9$ /л, лейкоциты $110,0*10^9$ /л, бласты 90%, промиелоциты 0%; миелоциты 0%; метамиелоциты 0%; палочкоядерные 0%; сегментоядерные 8%; эозинофилы 0%; базофилы 0%; лимфоциты 2%; моноциты 0%; плазматически клетки 0%; бласты $100*10^9$ /л, анизоцитоз+, микроцитоз-,макроцитоз+, пойкилоцитоз+, полихроматофилия+, тельца Жолли-, кольца Кебота-, нормобласты 0/100 лейкоцитов, токсическая зернистость нейтрофилов+, тени Боткина-Гумпрехта-, гиперсегментация ядер+, СОЭ 60 мм/час;

Миелограмма:

Клеточность костного мозга $500*10^{12}$ /л, бласты 92%, гранулоцитарный

ряд 2% лимфоидный ряд 2% моноцитарный ряд 2%, эритроидный ряд 2% Вопросы:

- 4. Предварительный диагноз?
- 5. Какое необходимо провести дообследование?
- 6. Каков алгоритм проведения лечения?

Эталон ответа на ситуационную задачу №1

Острый лимфобластный лейкоз. Типирование бластов. Показано проведение ПХТ в соответствии с клиническими рекомендациями(протоколами лечения)

Ситуационная задача № 2

Больная 35 лет считает себя больной около 2 месяцев, когда появилась одышка, стала нарастать, слабость, стал появляться отèк головы при ее опускании вниз.

При осмотре — состояние средней тяжести, на передней грудной стенке в верхней трети с переходом на шею у больной имеется выраженная расширенная венозная сеть по типу «головы медузы». Все периферические лимфоузлы не увеличены, кроме шейных, которые невозможно пропальпировать из-за выраженного отèка. Ярèмные вены с обеих сторон резко расширены. Селезèнка выступает на 1 см ниже края рèберной дуги, печень на 3 см. По данным КТ в переднем средостении располагается опухолевый конгломерат размерами 8*10 см с прорастанием в верхнюю полую вены с образованием массивных тромботических масс во всей системе верхней полой вены.

Анализ крови:

Гемоглобин 140 г/л, эритроциты $3,70*10^{12}$ /л, гематокрит 35%, цветовой показатель 1; тромбоциты $210*10^9$ /л, лейкоциты $15,0*10^9$ /л;

Миелограмма:

Клеточность костного мозга $250*10^{12}$ /л; бласты 2% гранулоцитарный ряд 42%, лимфоидный ряд 20% моноцитарный ряд 8% эритроидный ряд 27% Биохимия:

Общий белок 64 г/л, альбумин 36 г/л, мочевина 6 ммоль/л, креатинин 77 мкмоль/л, ЛДГ 2060 Ед/л, щелочная фосфатаза 320 Ед/л, АЛТ 54 ЕД/л, ГГТП 120 ЕД/л

В трепанобиопсии костного мозга присутствуют все ростки гемопоэза Проведена биопсия опухоли переднего верхнего средостения: в лимфоузле имеется разрастание крупноклеточной лимфомы со стиранием рисунка лимфатического узла. Проведена ИГХ: все лимфоидные клетки тотально экспрессируют маркеры СД 20+ СД 30+

Вопросы:

- 1.Предварительный диагноз
- 2. Стадия заболевания
- 3. Какой комплекс обследования необходимо провести больной?
- 4. Каков алгоритм проведения лечения?
- 5. Экстренные лечебные мероприятия

Эталон ответа на ситуационную задачу №1

В данном случае речь идет о неходжкинской лимфоме, вероятно III

стадия заболевания. В данном случае необходимое обследование проведено. Основной метод лечения это ПХТ, лечение проводится короткими курсами с интервалами 2-3 недели, для определения чувствительности к определенному курсу ХТ определенный курс проводится не менее 2 раз.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача:

- 1. Проанализировать результаты биохимического анализа крови пациентов с заболеваниями крови
- 2. Проанализировать результаты общего анализа крови больных с заболеваниями крови
- 3. Проанализировать результаты миелограммы пациентов с заболеваниями крови
- 4. Проанализировать результаты трепанобиоптата пациентов с заболеваниями крови
 - 5. Провести расшифровку миелограммы, трепанобиоптата

Примерная тематика контрольных вопросов итоговой аттестации:

- 1. Полипотентная гемопоэтическая стволовая клетка
- 2. Основные характеристики взрослой стволовой клетки
- 3. Основное свойство гемопоэтической стволовой клетки, определяющее возможность приживления при аллогенной трансплантации
- 4. Методы, позволяющие идентифицировать присутствие гемопоэтической стволовой клетки в костном мозге
- 5. Нормальные показатели периферической крови у детей до 1 года
- 6. Нормальные показатели периферической крови у детей после 4 лет
- 7. Какие форменные элементы отсутствуют в крови здоровых лиц
- 8. Типы лейкемоидных реакций
- 9. Лейкемоидные реакции по нейтрофильному типу
- 10. Причины возникновения лейкемоидных реакций эозинофильного типа
- 11. Ph-хромосома
- 12. Какие протеины могут быть экспрессированы геном ABL/BCR при остром лимфобластном лейкозе?
- 13. Для какого лейкоза характерна вакуолизация ядра и цитоплазмы клеток?
- 14. Наиболее часто диагностируемый вариант лейкоза у детей
- 15. Критерии постановки диагноза острого миелобластного лейкоза
- 16. Критерии постановки диагноза острого лимфобластного лейкоза
- 17. Иммунофенотипические характеристики острого миелобластного лейкоза
- 18. Иммунофенотические характеристики В-варианта острого лимфобластного лейкоза
- 19. Иммунофенотические характеристики Т-варианта острого лимфобластного лейкоза
- 20. Иммунофенотипические характеристики острого эритромиелоза

12. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

12.1 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1

«Законодательные и нормативно правовые документы в соответствии с профильной специальностью»

Цель модуля: Изучить вопросы организации гематологической службы, основные методы обследования и лечения гематологических больных; общие принципы диагностики и лечения пациентов с болезнями крови

Трудоемкость освоения: 30 часов

Формируемые компетенции: ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

Содержание рабочей программы учебного модуля 1 «Законодательные и нормативно правовые документы в соответствии с профильной специальностью»

Код	Название и темы рабочей программы
1.	1 Законодательные Российской Федерации в сфере здравоохра-
	нения. Законодательство РФ в сфере оказания медицинской
	помощи больным с заболеваниями крови
1.	2 Медицинское страхование. Федеральный закон от 29.11.2010
	№ 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в РФ»
1.	3 Организация мед помощи больным с заболеваниями крови в
	условиях бюджетно-страховой медицины
1.	4 Порядок и стандарты оказания мед помощи больным с заболе-
	ваниями крови

Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 1 «Законодательные и нормативно правовые документы в соответствии с профильной специальностью»

Контрольно- оценочные материалы Перечень контрольных вопросов:

- 1. Факторы, формирующие здоровье населения. Значение поведенческих, биологических факторов влияющих на здоровье.
- 2. Центры медицинской профилактики, структура, задачи и функции. Научные основы пропаганды медицинских и гигиенических знаний, гигиенического обучения и воспитания населения, основные цели, задачи, методы и средства санитарного просвещения.
- 3. Система здравоохранения Башкортостана. Уровни оказания медицинской помощи населению.
- 4. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ). Структура, задачи, стоящие перед ней.

- 5. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья, определяемые Федеральным законом Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
- 6.Заболеваемость: значение ее изучения для здравоохранения, основные понятия. Методы изучения заболеваемости.

Перечень контрольных заданий:

- 1. Составление алгоритма действий по оказанию медицинской помощи пациентам с болезнями крови.
- 2. Составление алгоритма обследования пациента с заболеваниями крови
- 3. Составление алгоритма назначения необходимых методов исследований при заболеваниях крови

Фонд оценочных средств

1. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ НА СЛУЧАЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ И В СВЯЗИ С МАТЕРИН-СТВОМ – ЭТО

- А. система создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на компенсацию гражданам утраченного заработка (выплат, вознаграждений) или дополнительных расходов в связи с наступлением страхового случая по обязательному социальному страхованию
- Б. система создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на компенсацию гражданам утраченного заработка (выплат, вознаграждений) или дополнительных расходов в связи с наступлением инвалидности
- В. система создаваемых государством правовых, экономических и организационных мероприятий по материальному обеспечению социально-незащищенных семей
- Г. система создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на компенсацию гражданам утраченного заработка (выплат, вознаграждений) или дополнительных расходов в связи с наступлением страхового риска по обязательному социальному страхованию Ответ: А

2. СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ НА СЛУЧАЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНО-СТИ И В СВЯЗИ С МАТЕРИНСТВОМ – ЭТО

- А. обязательные платежи в Фонд социального страхования РФ в целях обеспечения обязательного социального страхования застрахованных лиц на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством
- Б. обязательные платежи в Фонд социального страхования $P\Phi$ в целях обеспечения обязательного социального страхования застрахованных лиц на случай временной нетрудоспособности, стойкой утраты трудоспособности и в связи с материнством

- В. обязательные платежи в Фонд обязательного медицинского страхования РФ в целях обеспечения обязательного социального страхования застрахованных лиц на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством
- Γ . обязательные платежи в Фонд социального страхования РФ в целях обеспечения обязательного социального страхования застрахованных лиц на случай стойкой утраты трудоспособности и в связи с материнством

Ответ: А

3. К ВИДАМ СТРАХОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ СОЦИАЛЬНОМУ СТРАХОВАНИЮ НЕ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ

ВЫПЛАТЫ 1. пособие по временной нетрудоспособности, 2. пособие по беременности и родам, 3. единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности, 4. трудовая пенсия по случаю потери кормильца, 5. единовременное пособие при рождении ребенка, 6. пенсия по инвалидности, 7. ежемесячное пособие по уходу за ребенком, 8. социальное пособие на погребение

А. верно 1,2,3,6

Б. верно 4,6

В. верно 1,3,4

Г. верно 4,5,7,8

Д.верно все перечисленное

Ответ: Б

4. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА - ЭТО

- А. система государственных мероприятий по материальному обеспечению работающих пенсионеров при временной нетрудоспособности
- Б. система государственных мероприятий по материальному обеспечению пенсионеров, инвалидов, социально незащищенных семей
- В. система материального обеспечения работающих при временной нетрудоспособности.

Ответ: Б

5. БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ВЫНОСИТ ЗА-КЛЮЧЕНИЕ

А. о необходимости закрытия листка нетрудоспособности

- Б. о необходимости дальнейшего продления листка нетрудоспособности или определяет группу инвалидности
- В. о необходимости временного перевода на другую работу или о необходимости выдачи трудового больничного листка

Ответ: Б

Литература к учебному модулю 1 «Законодательные и нормативно правовые документы в соответствии с профильной специальностью» Основная литература:

1. Козинец Г. И. Гематологический атлас. Настольное руководство врача- лаборанта [Электронный ресурс]/ Г. И. Козинец. - Электрон. текстовые дан. - М.: Практическая медицина, 2017. - on-line. - Режим доступа:

- ЭБС"Букап": https://www.books-up.ru/ru/book/gematologicheskij-atlasnastolnaya-rukovodstvo-vracha-laboranta-9784014/
- 2. Мамаев Н. Н. Гематология [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Н. Н. Мамаев. Электрон. текстовые дан. СПБ : СпецЛит, 2019. on-line. Режим доступа: ЭБС "Букап" https://www.booksup.ru/ru/book/gematologiya-9086477/
- 3. Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :
- 4. Негемолитические анемии [Текст]: метод. рекомендации / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т М3 и соц. развития РФ"; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]; под ред. Г. Ш. Сафуановой. Уфа: [б. и.], 2011. 28 с
- 5. Цветной атлас клеток системы крови (Один источник и четыре составные части миелопоэза) [Текст]: атлас / В. М. Погорелов [и др.]. М.: Практическая медицина, 2014. 175,[1] с.

Дополнительная литература:

- **1.** Методы оценки системы гемостаза [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2013. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib556.pdf.
- **2.** Аутодонорство и аутогемотрансфузии [Электронный ресурс]: руководство / под ред. А. А. Рагимова. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416112.html
- **3.** Профессиональные заболевания с преимущественным поражением системы крови [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Э. Т. Валеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2016. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib650.pdf
- **4.** Система гемостаза при беременности: признаки нормы и патологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib694.pdf
- **5.** Профессиональные поражения системы крови химической этиологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. 3. С. Терегулова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib712.pdf.
- **6.** Козинец, Г. И. Кровь как индикатор состояния организма [Текст]: научное издание / Г. И. Козинец, В. В. Высоцкий. М.: Практическая медицина, 2014. 207,[1] с
- **7.** Болезни крови в амбулаторной практике [Электронный ресурс]: руководство / под ред. проф. И. Л. Давыдкина. 2-е изд., испр. и доп. Элек-

трон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427255.html

- **8.** Трухан Д. И. Нефрология. Эндокринология. Гематология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / Д. И. Трухан, И. А. Викторова. Электрон. текстовые дан. СПб.: СпецЛит, 2017. on-line. -Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.booksup.ru/ru/book/nefrologiya-endokrinologiya-gematologiya-6557665/
- **9.** Тэмл, Харальд. Атлас по гематологии [Текст]: практическое пособие / Харальд Тэмл, Диам Хайнц, ТорстенХаферлах; пер. с англ.: Т. С. Дальнова, С. Г. Василиу-Светлицкая; под общ. ред. проф. В. С. Камышникова. М.: МЕДпресс-информ, 2010. 207 с
- **10.** Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :

12.2 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2 «Общие вопросы гематологии»:

Цель модуля: Изучить вопросы клинической гематологии, теории кроветворения, структуру и функции костного мозга, лимфатических узлов, селезѐнки

Трудоемкость освоения: 48 часов

Формируемые компетенции: ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

Содержание рабочей программы учебного модуля 2 «Общие вопросы гематологии»:

Код	Название и темы рабочей программы
2.1	Теоретические основы клинической гематологии. Учение о
	клетке
2.2	Современная теория кроветворения
2.3	Структура и функции органов кроветворения. Функции кост-
	ного мозга, лимфатических узлов, селезенки
2.4	Регуляция кроветворения
2.5	Кроветворение в норме. Гематологическая норма
2.6	Кроветворение при различных заболеваниях
2.7	Иммунокомпетентная система. Еè роль в регуляции клеточ-
	ных процессов

Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 2 «Общие вопросы гематологии»:

Контрольно- оценочные материалы Перечень контрольных вопросов:

- 1. Полипотентная гемопоэтическая стволовая клетка
- 2. Основные характеристики взрослой стволовой клетки
- 3. Основное свойство гемопоэтической стволовой клетки, определяющее возможность приживления при аллогенной трансплантации
- 4. Методы, позволяющие идентифицировать присутствие гемопоэтической стволовой клетки в костном мозге
- 5. Нормальные показатели периферической крови у детей до 1 года
- 6. Нормальные показатели периферической крови у детей после 4 лет
- 7. Какие форменные элементы отсутствуют в крови здоровых лиц

Перечень контрольных заданий:

- 1. Составление алгоритма действий по оказанию медицинской помощи пациентам с болезнями крови.
- 2. Составление алгоритма обследования пациента с заболеваниями крови
- 3. Составление алгоритма назначения необходимых методов исследований при заболеваниях крови

Фонд оценочных средств

1. Морфологическим плацдармом клеточного иммунитета являются{

- = T лимфоциты
- ~ В лимфоциты
- ~ плазмоциты
- ~ макрофаги
- ~ все перечисленные клетки}

2. К факторам, участвующим во внутреннем механизме свертывающей системы крови, не относятся{

- ~ фактора Хагеманна
- ~ высокомолекулярного кининогена
- = фактора VII
- ~ фактора VIII
- ~ фактора IX}

3.К факторам, участвующим во внешнем механизме свертывания крови, не относятся{

- ~тканевого тромбопластина
- ~ фактора VII
- ~ фактора X
- = фактора IX

~ протромбина}

4 К естественным антикоагулянтам не относятся {

- ~ гепарин
- ~антитромбин III
- ~ протеин С
- ~ протеин S
- = витронектин}

5. К полипотентная стволовая клетка это

А.родоначальная, не идентифицируемая клетка

Б. дифференцируемая клетка относящаяся к определенному ряду кроветворения

В.зрелая клетка крови

Г. мегакариобласт

Д. пронормоцит

Ответ А

6. К клеткам ретикулярной стромы относятся:

- А. фибробласты, остеобласты, жировые и эндотелиальные клетки
- Б. унипотентные клетки предшественницы
- В. Олигопотентные клетки
- Г. Монопотентные клетки

Ответ: А

7. Процесс мегакариоцитопоэза завершается появлением зрелых:

- А. эритроцитов
- Б. тромбоцитов
- В. Моноцитов
- Г. гранулоцитов

8.Сегментоядерный нейтрофил это клетка:

- А. из мегакариоцитарного ростка
- Б. из миелоидного ряда
- В. Эритроцитарного ростка
- Г. моноцитарного ряда
- Д. базофильного ростка

Ответ: Б

Литература к учебному модулю 2 «Общая гематология» Основная литература:

- 1. Козинец Г. И. Гематологический атлас. Настольное руководство врача- лаборанта [Электронный ресурс]/ Г. И. Козинец. Электрон. текстовые дан. М. : Практическая медицина, 2017. on-line. Режим доступа: ЭБС"Букап": https://www.books-up.ru/ru/book/gematologicheskij-atlasnastolnaya-rukovodstvo-vracha-laboranta-9784014/
- 2. Мамаев Н. Н. Гематология [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Н. Н. Мамаев. Электрон. текстовые дан. СПБ : СпецЛит, 2019. on-line. Режим доступа: ЭБС "Букап" https://www.booksup.ru/ru/book/gematologiya-9086477/
- 3. Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :
- 4. Негемолитические анемии [Текст]: метод. рекомендации / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]; под ред. Г. Ш. Сафуановой. Уфа: [б. и.], 2011. 28 с
- 5. Цветной атлас клеток системы крови (Один источник и четыре составные части миелопоэза) [Текст]: атлас / В. М. Погорелов [и др.]. М.: Практическая медицина, 2014. 175,[1] с.

Дополнительная литература:

- **1.** Методы оценки системы гемостаза [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2013. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib556.pdf.
- **2.** Аутодонорство и аутогемотрансфузии [Электронный ресурс]: руководство / под ред. А. А. Рагимова. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416112.html
- **3.** Профессиональные заболевания с преимущественным поражением системы крови [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Э. Т. Валеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2016. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib650.pdf
- **4.** Система гемостаза при беременности: признаки нормы и патологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиоте-ка»http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib694.pdf
- **5.** Профессиональные поражения системы крови химической этиологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. 3. С. Терегулова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib712.pdf.

- **6.** Козинец, Г. И. Кровь как индикатор состояния организма [Текст]: научное издание / Г. И. Козинец, В. В. Высоцкий. М.: Практическая медицина, 2014. 207,[1] с
- **7.** Болезни крови в амбулаторной практике [Электронный ресурс]: руководство / под ред. проф. И. Л. Давыдкина. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427255.html
- **8.** Трухан Д. И. Нефрология. Эндокринология. Гематология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / Д. И. Трухан, И. А. Викторова. Электрон. текстовые дан. СПб. : СпецЛит, 2017. on-line. -Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.booksup.ru/ru/book/nefrologiya-endokrinologiya-gematologiya-6557665/
- 9. Тэмл, Харальд. Атлас по гематологии [Текст]: практическое пособие / Харальд Тэмл, Диам Хайнц, ТорстенХаферлах; пер. с англ.: Т. С. Дальнова, С. Г. Василиу-Светлицкая; под общ. ред. проф. В. С. Камышникова. М.: МЕДпресс-информ, 2010. 207 с
- **10.** Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :

12.3 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 3 «Частная гематология»

Цель модуля: Изучить вопросы частной гематологии, этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, схемы терапии при гемобластозах, анемиях, лимфомах, нарушениях в системе гемостаза.

Трудоемкость освоения: 228 часов

Формируемые компетенции: ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

Содержание рабочей программы учебного модуля 3 «Частная гематология»

Код	Название и темы рабочей программы
3.1	Гемобластозы: Острые и хронические лейкозы, этиология, па-
	тогенез, клиническая картина, дифференциальная диагности-
	ка, протоколы лечения. Прогноз. Реабилитация.
3.2	Анемии: Хроническая железодефицитная анемия, мегалобла-
	стные анемии, гемолитические анемии, апластическая анемия,
	AX3.
3.3	Патология гемостаза: Звенья гемостаза:сосудистый, тромбо-
	цитарный, плазменно-коагуляционный
3.4	Лимфомы: ЛГМ, неходжкинские лимфомы. Этиология, пато-
	генез, клиника, ПХТ

Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 3 «Частная гематологии»:

Контрольно- оценочные материалы Перечень контрольных вопросов:

- 1. Гемобластозы: этиология, патогенез, классификация лейкозов
- 2. Внекостномозговые проявления острого лейкоза
- 3. Медицинская и социальная реабилитация больных с лейкозами.
- 4. Лимфогранулематоз
- 5. Неходжкинские лимфомы
- 6. Анемии. Дефицит железа. Этиология, патогенез развития ЖДА. Лечение.
- 7. Анемии связанные с нарушением синтеза ДНК, РНК клетки.
- 8. Гемолитические анемии. Классификация. Холодовая АГА. АГА с тепловыми агглютининами.
- 9. Апластическая анемия. Этиология, патогенез, клиника, лечение.

Перечень контрольных заданий:

- 4. Составление алгоритма действий по оказанию медицинской помощи пациентам с болезнями крови.
- 5. Составление алгоритма обследования пациента с заболеваниями крови
- 6. Составление алгоритма назначения необходимых методов исследований при заболеваниях крови

Фонд оценочных средств

1 Цитологическая диагностика лимфогранулематоза основывается на:

- А. обнаружении эпителиоидных клеток
- Б. обнаружении клеток Гоше
- В. обнаружении клеток Березовского Штернберга
- Г. обнаружении больших скоплений бластов
- Д. обнаружении клеток Ходжкина}

Ответ В

2. Наличие филадельфийской хромосомы патогномонично для:

- А. острого промиелоцитарного лейкоза
- Б. сублейкемического миелоза
- $B.\ x$ ронического миелолейкоза, пре $-\,B$ и common форм острого лейкоза
- Г. хронического волосатоклеточного лейкоза
- Д. эритремии

Ответ В

3. Парапротеины представляют собой:

А. нормальные иммуноглобулины – антитела

- Б. моноклональные иммуноглобулины, а также белки Бенс Джонса
- В. фрагменты альбумина
- Г. мономеры фибриногена
- Д. компоненты комплемента

Ответ Б

4. Морфологический субстрат макроглобулинемии Вальденстрема представлен:

- А. плазмоцитами
- Б. лимфоцитами и плазмоцитами
- В. «волосатыми» клетками
- Г. лимфоцитами и тучными клетками
- Д. макрофагами

Ответ Б

5. Наиболее эффективно в терминальной стадии ХМЛ назначить:

- А. монотерапию интерфероном альфа
- Б. монотерапию преднизолоном
- В. сеансы лейкоцитафереза
- Г. облучение селезенки
- Д. интрон А, цитозинарабинозид, гливек

Ответ Б

6. Наиболее вероятной причиной развития В 12- дефицитной:

- А. инвазия широким лентецом
- Б. инвазия острицами
- В. язвенная болезнь желудка
- Г. аппендицит
- Д. спастический колит

Ответ: А

7. Больного В 12- дефицитной анемией следует лечить:

- А. всю его жизнь
- Б. до нормализации уровня гемоглобина
- В. 1 год
- Г. 3 месяца
- Д. 6 месяцев

Ответ А

8. Профилактика осложнений цитостатической болезни состоит из:

- А. стерилизации кишечника
- Б. профилактического назначения антибиотиков
- В. плазмафереза
- Г. перевод больного в бокс на весь период ПХТ
- Д. перевод больного на парентеральное питание Ответ Γ

9. При витамин В12 дефицитной анемии в костном мозге выявляются:

- А.бласты
- Б. мегалобласты
- В. мононуклеары
- Г. мегакариоциты

Ответ Б

10. Общие признаки для всех гемолитических анемий:

- А. увеличение уровня прямого (связанного) билирубина
- Б. эритроцитоз в крови
- В. лейкопения и наличие бластов
- Г. Увеличение печени
- Д. ретикулоцитоз крови, увеличение уровня не прямого (не связанного) билирубина

Ответ Д

Литература к учебному модулю 3 «Частная гематология» Основная литература:

- 1. Козинец Г. И. Гематологический атлас. Настольное руководство врача- лаборанта [Электронный ресурс]/ Г. И. Козинец. Электрон. текстовые дан. М. : Практическая медицина, 2017. on-line. Режим доступа: ЭБС"Букап": https://www.books-up.ru/ru/book/gematologicheskij-atlasnastolnaya-rukovodstvo-vracha-laboranta-9784014/
- 2. Мамаев Н. Н. Гематология [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Н. Н. Мамаев. Электрон. текстовые дан. СПБ : СпецЛит, 2019. on-line. Режим доступа: ЭБС "Букап" https://www.booksup.ru/ru/book/gematologiya-9086477/
- 3. Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :
- 4. Негемолитические анемии [Текст]: метод. рекомендации / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]; под ред. Г. Ш. Сафуановой. Уфа: [б. и.], 2011. 28 с

5. Цветной атлас клеток системы крови (Один источник и четыре составные части миелопоэза) [Текст]: атлас / В. М. Погорелов [и др.]. - М.: Практическая медицина, 2014. - 175,[1] с.

Дополнительная литература:

- **1.** Методы оценки системы гемостаза [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2013. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib556.pdf.
- **2.** Аутодонорство и аутогемотрансфузии [Электронный ресурс]: руководство / под ред. А. А. Рагимова. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416112.html
- **3.** Профессиональные заболевания с преимущественным поражением системы крови [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Э. Т. Валеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2016. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib650.pdf
- **4.** Система гемостаза при беременности: признаки нормы и патологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиоте-ка»http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib694.pdf
- **5.** Профессиональные поражения системы крови химической этиологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. 3. С. Терегулова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib712.pdf.
- **6.** Козинец, Г. И. Кровь как индикатор состояния организма [Текст]: научное издание / Г. И. Козинец, В. В. Высоцкий. М.: Практическая медицина, 2014. 207,[1] с
- **7.** Болезни крови в амбулаторной практике [Электронный ресурс]: руководство / под ред. проф. И. Л. Давыдкина. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427255.html
- **8.** Трухан Д. И. Нефрология. Эндокринология. Гематология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов медицинских вузов / Д. И. Трухан, И. А. Викторова. Электрон. текстовые дан. СПб. : СпецЛит, 2017. on-line. -Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.booksup.ru/ru/book/nefrologiya-endokrinologiya-gematologiya-6557665/
- 9. Тэмл, Харальд. Атлас по гематологии [Текст]: практическое пособие / Харальд Тэмл, Диам Хайнц, ТорстенХаферлах; пер. с англ.: Т. С. Дальнова, С. Г. Василиу-Светлицкая; под общ. ред. проф. В. С. Камышникова. М.: МЕДпресс-информ, 2010. 207 с

10. Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 783,[1] с. :

12.4 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 4

«Смежные дисциплины»

Цель модуля: Изучить вопросы трансфузиологии, ВИЧ инфекции, типы лейкемоидных реакций.

Трудоемкость освоения: 174 часов

Формируемые компетенции: ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

Содержание рабочей программы учебного модуля 4 «Смежные дисциплины»

Код	Название и темы рабочей программы
4.1	Трансфузиология. Группы крови, резус фактор, показания и
	противопоказания к трансфузиям крови.
4.2	ВИЧ инфекция в гематологии
4.3	Неотложные состояния в гематологии: Острая кровопотеря,
	острый цитопенический синдром, ДВС синдром.
4.4	Лейкемоидные реакции: миелоидного и лимфоидного типа.

Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 4 «Смежные дисциплины»:

Контрольно- оценочные материалы Перечень контрольных вопросов:

- 1. Трансфузиология: Группы крови, резус фактор. Консервирующие растворы для крови. Определение групп крови(целиклоны)
- 2. Показания и противопоказания к трансфузиям крови. Осложнения трансфузионной терапии
- 3. ВИЧ инфекции в гематологической практике
- 4. Неотложные состояния в гематологии : Острая кровопотеря. Трансфузионная терапия
- 5. ДВС синдром
- 6. Острая почечная недостаточность в гематологии
- 7. Лейкемоидные реакции определение, типы
- 8. Миелоидные лейкемоидные реакции. Общие понятия. Виды миелоидных лейкемоидных реакций
- 9. Макрофагально-моноцитарные лейкемоидные реакции. Истинный гистиоцитоз «Х». Болезнь Вегенера и др заболевания соединительной ткани

10. Лимфоидные лейкемоидные реакции: напоминающие острые и хронические лимфолейкозы

Перечень контрольных заданий:

- 1. Составление алгоритма действий по оказанию медицинской помощи пациентам с болезнями крови.
- 2. Составление алгоритма обследования пациента с заболеваниями крови
- 3. Составление алгоритма назначения необходимых методов исследований при заболеваниях крови

Фонд оценочных средств

1. Возбудителем инфекционного мононуклеоза является:

- А. Хламидия
- Б. Стрептококк
- В. Вирус Эпштейна-Барра
- Г. Вирус гриппа

Ответ В

2. Из перечисленных положений верны следующие:

А. прямое переливание крови - лучший метод трансфузионной терапии в экстремальных условиях

- Б. прямое переливание крови вынужденное, но необходимое условие восполнения острой кровопотери в экстремальных условиях
- В. прямое переливание крови метод, потенциально опасный, с точки зрения, переноса инфекций,
- Г. прямое переливание крови не имеет в настоящее время достаточных оснований для применения в клинической практике

Ответ Г

3. Трансфузионная тактика при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре предполагает переливание:

- А. свежезамороженной плазмы
- Б. теплой крови
- В. тромбоцитной массы
- Г. криопреципитата
- Д. нативной плазмы

Ответ В

4. Свежезамороженной называется плазма, которая замораживается в течение:

- А. немедленно
- Б. первых 6 часов после заготовки крови

- В. первых 8 часов после заготовки
- Г. первых 12 часов после заготовки крови
- Д. первых суток

Ответ А

5. Отмытые эритроциты должны быть использованы:

- А. немедленно
- Б. через два часа после отмывания
- В. через шесть часов после отмывания
- Г. через двадцать четыре часа после отмывания
- Д. не позднее тридцати шести часов после отмывания

Ответ А

6. У больного 35-ти лет в ходе операции по поводу хронического холецистита (холецистэктомия) кровопотеря составила 0,8 л. Больному показаны переливания:

- А.прямое переливание крови
- Б. эритроцитой массы
- В. отмытых эритроцитов
- Г. плазмозамещающих растворов
- Д. тромбоцитов

Ответ Г, Б

7. Возбудитель при болезни кошачьей царапины:

- А. Хламидия
- Б. Микоплазма
- В. Вирус герпеса
- Г. Токсоплазмоз

Ответ А

8. При проведении дифференциальной диагностики эритремии и вторичных эритроцитозов в пользу первой свидетельствуют:

- А. эритроцитоз в сочетании со спленомегалией
- Б. нарушением микроциркуляции
- В. нормальная клеточность трепаната костного мозга
- Г. эритроцитоз при нормальных размерах печени

Ответ А

9. Первостепенным методом лечения при анемической коме независимо от ее этиологии является:

- А. трансфузия свежезамороженной плазмы
- Б. переливание эритроцитарной массы
- В. назначение стероидов
- Г. трансфузия коллоидов
- Д. переливание теплой крови

Ответ Г

10. Мононуклерные клетки это:

- А. Лимфоциты?
- Б. Гибрид моноцита и лимфоцита?
- В. Моноциты?
- Г. Лейкоциты

Ответ А

Литература к учебному модулю 4 «Смежные дисциплины» Основная литература:

- 1. Козинец Г. И. Гематологический атлас. Настольное руководство врача- лаборанта [Электронный ресурс]/ Г. И. Козинец. Электрон. текстовые дан. М. : Практическая медицина, 2017. on-line. Режим доступа: ЭБС"Букап": https://www.books-up.ru/ru/book/gematologicheskij-atlasnastolnaya-rukovodstvo-vracha-laboranta-9784014/
- 2. Мамаев Н. Н. Гематология [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Н. Н. Мамаев. Электрон. текстовые дан. СПБ : СпецЛит, 2019. on-line. Режим доступа: ЭБС "Букап" https://www.booksup.ru/ru/book/gematologiya-9086477/
- 3. Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :
- 4. Негемолитические анемии [Текст]: метод. рекомендации / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]; под ред. Г. Ш. Сафуановой. Уфа: [б. и.], 2011. 28 с
- 5. Цветной атлас клеток системы крови (Один источник и четыре составные части миелопоэза) [Текст]: атлас / В. М. Погорелов [и др.]. М.: Практическая медицина, 2014. 175,[1] с.

Дополнительная литература:

1. Методы оценки системы гемостаза [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib556.pdf.

- **2.** Аутодонорство и аутогемотрансфузии [Электронный ресурс]: руководство / под ред. А. А. Рагимова. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416112.html
- **3.** Профессиональные заболевания с преимущественным поражением системы крови [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Э. Т. Валеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2016. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib650.pdf
- **4.** Система гемостаза при беременности: признаки нормы и патологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиоте-ка»http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib694.pdf
- **5.** Профессиональные поражения системы крови химической этиологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. 3. С. Терегулова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib712.pdf.
- **6.** Козинец, Γ . И. Кровь как индикатор состояния организма [Текст]: научное издание / Γ . И. Козинец, В. В. Высоцкий. М.: Практическая медицина, 2014. 207,[1] с
- **7.** Болезни крови в амбулаторной практике [Электронный ресурс]: руководство / под ред. проф. И. Л. Давыдкина. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427255.html
- **8.** Трухан Д. И. Нефрология. Эндокринология. Гематология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / Д. И. Трухан, И. А. Викторова. Электрон. текстовые дан. СПб.: СпецЛит, 2017. on-line. -Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.booksup.ru/ru/book/nefrologiya-endokrinologiya-gematologiya-6557665/
- **9.** Тэмл, Харальд. Атлас по гематологии [Текст]: практическое пособие / Харальд Тэмл, Диам Хайнц, ТорстенХаферлах; пер. с англ.: Т. С. Дальнова, С. Г. Василиу-Светлицкая; под общ. ред. проф. В. С. Камышникова. М.: МЕДпресс-информ, 2010. 207 с
- **10.** Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :

12.4 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 5

«Обучающий симуляционный курс»

Цель модуля: Освоить оказание экстренной помощи больным: СЛР

Трудоемкость освоения: 12 часов

Формируемые компетенции: ПК-6, ПК-12

Содержание рабочей программы учебного модуля 5 «Обучающий симуляционный курс»

Код	Название и темы рабочей программы
5.1	СЛР
5.2	Неотложная помощь

Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 5 «Обучающий симуляционный курс»

Контрольно- оценочные материалы Перечень контрольных вопросов:

- 1. Техника проведения СЛР
- 2. Экстренная помощь при анемической коме
- 3. Экстренная помощь при острой кровопотере
- 4. Экстренная помощь при острой цитопении
- 5. ДВС синдром
- 6. Острая почечная недостаточность в гематологии
- 7. Техника проведения трансфузионной терапии

Перечень контрольных заданий:

- 1. Составление алгоритма действий по оказанию медицинской помощи пациентам с болезнями крови.
- 2. Составление алгоритма обследования пациента с заболеваниями крови
- 3. Составление алгоритма назначения необходимых методов исследований при заболеваниях крови

Фонд оценочных средств

1. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕ-СКОЙ ДЕФИБРИЛЛЯЦИИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

А. отсутствие пульса на сонной артерии

Б. отсутствие признаков эффективности закрытого массажа сердца в течение 1минуты

В. мерцание предсердий на ЭКГ

Г. регистрация фибрилляции сердца на ЭКГ

Д.отсутствие сознания

Ответ Б

2. БЕЗУСЛОВНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К ИНТУБАЦИИ ТРАХЕИ И ПРОВЕДЕНИЮ ИВЛ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А. патологический тип дыхания
- Б. апноэ
- В. астматический статус 1-2 степени
- Г.артериальная гипертензия, осложненная отеком легких
- Д. повышение температуры тела выше 39,5°C и тахипноэ 25-30 в 1 минуту

Ответ Б

3. ВЫБЕРИТЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРОГО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИ ОСТАНОВКЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ

- А. адреналин
- Б. антагонисты кальция
- В. преднизолон
- Г. сердечные гликозиды
- Д. атропин

Ответ А

4. КАКОЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСЛОВИЙ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПРОВО-ДИТЬ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ

- А. если с момента прекращения кровообращения прошло более 30 минут
- Б. по просьбе родственников больного.
- В. при наличии у больного тяжелого хронического заболевания и документальном его подтверждении
- Г. тяжелая черепно-мозговая травма
- Д. если с момента прекращения кровообращения прошло менее 20 минут

Ответ А

5. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗМС И ИВЛ ОДНИМ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ СЛЕДУЕТ ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ СЛЕДУЮЩЕГО СООТНОШЕНИЯ ВДОХ/КОМПРЕССИЯ

- А. 2 вдоха 30 компрессий
- Б. 3 вдоха 18 компрессий
- В. 5 вдохов 20 компрессий
- Г. 1 вдох 5 компрессий
- Д. 1 вдох 4 компрессии

Ответ А

6. НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕПРЯМО-ГО МАССАЖА СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- А. сужение зрачков
- Б. наличие пульса на сонной артерии
- В. регистрация систолического АД 80 мм рт. ст. или более
- Г. появление редких спонтанных вдохов
- Д. сухие склеры глазных яблок

Ответ Б

7. КАКОЙ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИ-ВЕН У ПАЦИЕНТОВ В СОСТОЯНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- А. адреналин
- Б. верапамил
- В. обзидан
- Г. дигоксин
- Д. атропин

Ответ А

8. КАКОЕ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ УТВЕРЖДЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРАВИЛЬНЫМ В ОТНОШЕНИИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА

- А. в случае возникновения жизненно опасных желудочковых аритмий показано назначение пропранолола
- Б. препаратом выбора для лечения отека гортани является димедрол
- В. адреналин следует использоватьтолько при отсутствии эффекта от антигистаминных средств
- Γ . препаратом выбора для повышения артериального давления является мезатон
- Д. препаратом выбора является адреналин

Ответ В

9. ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ЛЕГОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТ-СЯ

- А. ярко-красный цвет крови
- Б. цвета кофейной гущи
- В. темная кровь в виде сгустков
- Г. наличие примеси пищи

Ответ А

10. ХАРАКТЕРНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А. цианоз
- Б. одышка
- В. набухание шейных вен
- Г. синусовая тахикардия
- Д. все перечисленное верно

Ответ А, В

Литература к учебному модулю 5 «Обучающий симуляционный курс»

Основная литература:

- 1. Козинец Г. И. Гематологический атлас. Настольное руководство врача- лаборанта [Электронный ресурс]/ Г. И. Козинец. Электрон. текстовые дан. М. : Практическая медицина, 2017. on-line. Режим доступа: ЭБС"Букап": https://www.books-up.ru/ru/book/gematologicheskij-atlasnastolnaya-rukovodstvo-vracha-laboranta-9784014/
- 2. Мамаев Н. Н. Гематология [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Н. Н. Мамаев. Электрон. текстовые дан. СПБ : СпецЛит, 2019. on-line. Режим доступа: ЭБС "Букап" https://www.booksup.ru/ru/book/gematologiya-9086477/
- 3. Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :
- 4. Негемолитические анемии [Текст]: метод. рекомендации / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]; под ред. Г. Ш. Сафуановой. Уфа: [б. и.], 2011. 28 с
- 5. Цветной атлас клеток системы крови (Один источник и четыре составные части миелопоэза) [Текст]: атлас / В. М. Погорелов [и др.]. М.: Практическая медицина, 2014. 175,[1] с.

Дополнительная литература:

- **1.** Методы оценки системы гемостаза [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Г. Ш. Сафуанова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2013. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib556.pdf.
- **2.** Аутодонорство и аутогемотрансфузии [Электронный ресурс]: руководство / под ред. А. А. Рагимова. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416112.html
- **3.** Профессиональные заболевания с преимущественным поражением системы крови [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Э. Т. Валеева [и др.]. Электрон. текстовые

- дан. Уфа, 2016. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib650.pdf
- 4. Система гемостаза при беременности: признаки нормы и патологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib694.pdf
- **5.** Профессиональные поражения системы крови химической этиологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. 3. С. Терегулова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib712.pdf.
- **6.** Козинец, Γ . И. Кровь как индикатор состояния организма [Текст]: научное издание / Γ . И. Козинец, В. В. Высоцкий. М.: Практическая медицина, 2014. 207,[1] с
- 7. Болезни крови в амбулаторной практике [Электронный ресурс]: руководство / под ред. проф. И. Л. Давыдкина. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427255.html
- **8.** Трухан Д. И. Нефрология. Эндокринология. Гематология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / Д. И. Трухан, И. А. Викторова. Электрон. текстовые дан. СПб.: СпецЛит, 2017. on-line. -Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.booksup.ru/ru/book/nefrologiya-endokrinologiya-gematologiya-6557665/
- **9.** Тэмл, Харальд. Атлас по гематологии [Текст]: практическое пособие / Харальд Тэмл, Диам Хайнц, ТорстенХаферлах; пер. с англ.: Т. С. Дальнова, С. Г. Василиу-Светлицкая; под общ. ред. проф. В. С. Камышникова. М.: МЕДпресс-информ, 2010. 207 с
- **10.** Гематология. Национальное руководство : [научно-практическое издание] / НКО "Ассоциация врачей-гематологов", Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. проф. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. 783,[1] с. :

13. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗА-ЦИИ ПРОГРАММЫ

13.1. Методические материалы и методика, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Специфика формирования компетенций и их измерение определяется структурированием информации о состоянии уровня подготовки обучающихся. Алгоритмы отбора и конструирования заданий для оценки достижений в предметной области, техника конструирования заданий, способы организации и проведения стандартизированный оценочных процедур, методика шкалирования и методы обработки и интерпретации результатов оценивания позволяют обучающимся освоить компетентностно-ориентированные программы дисциплин.

Итоговая аттестация включает три части:

- 1-я часть экзамена: выполнение тестирования (аттестационное испытание промежуточной аттестации с использованием тестовых заданий);
- **2-**я часть экзамена: оценка освоения практических навыков (**решение ситуационных задач и др.**)
- 3-я часть экзамена: собеседование по контрольным вопросам (аттестационное испытание промежуточной аттестации, проводимое устно).

1. Описание шкалы оценивания тестирования:

- от 0 до 49,9% выполненных заданий неудовлетворительно;
- от 50 до 69,9% удовлетворительно;
- от 70 до 89,9% хорошо;
- от 90 до 100% отлично

2. Критерии оценивания преподавателем собеседования по контрольным вопросам:

- соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию);
- умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику;
 - логичность, последовательность изложения ответа;
 - наличие собственного отношения обучающегося к теме/заданию;
 - аргументированность, доказательность излагаемого материала.

3. Описание шкалы оценивания собеседования по контрольным вопросам

Оценка «отлично» выставляется за ответ, в котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко и логически стройно излагает его, демонстрирует собственные суждения и размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, приводит материалы различных научных источников, правильно обосновывает принятое

решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения задания, показывает должный уровень сформированности компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если его ответ соответствует и раскрывает тему или задание, обучающийся показывает знание учебного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при выполнении задания, правильно применяет теоретические положения при выполнения задания, владеет необходимыми навыками и приемами его выполнения, однако испытывает небольшие затруднения при формулировке собственного мнения, показывает должный уровень сформированности компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если ответ в полной мере раскрывает тему/задание, обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении учебного материала по заданию, его собственные суждения и размышления на заданную тему носят поверхностный характер.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыта тема, содержание ответа не соответствует теме, обучающийся не обладает знаниями по значительной части учебного материала и не может грамотно изложить ответ на поставленное задание, не высказывает своего мнения по теме, допускает существенные ошибки, ответ выстроен непоследовательно, неаргументированно.

Итоговая оценка за экзамен выставляется преподавателем в совокупности на основе оценивания результатов электронного тестирования обучающихся и выполнения ими практико-ориентированной части экзамена.

13.2. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
- 3. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере Здравоохранения".
- 4. Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1071 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.29 Гематология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.10.2014 N 34516)
- 5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 ноября 2012г. N 930н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "гематология"

13.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - ресурсы

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная библиотека БГМУ http://library.bashgmu.ru
- 2. Учебный портал БГМУhttps://edu.bashgmu.ru/
- 3. Федеральный портал «Российское образование» https://edu.ru
- 4. Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования МинздраваРоссии https://edu.rosminzdrav.ru
- 5. Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России https://sovetnmo.ru
 - 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 7. Федеральная электронная медицинская библиотека http://feml.scsml.rssi.ru/feml
 - 8. Всемирная организация здравоохранения https://who.int/en
- 9. Реферативная и наукометрическая база данных Scopus https://scopus.com
 - 10. Общество специалистов доказательной медицины https://osdm.org
 - 11. Библиотека pubmed https://pubmed.gov
 - 12. Библиотека univadis https://univadis.ru
 - 13. Кокрейновская библиотека https://cochrane.org
- 14. Сайт Российского гематологического обществаhttp://www.rusoncohem.ru
 - 15. Сайт журнала «Гематология»- http://www.blood.ru
- 16. Сайт журнала«Гематология и трансфузиология»http://www.htjournal.ru
- 17. Сайт международного общества гематологовhttp://www.ishworld.org

13.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование мо- дулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)	Фамилия, имя, отче- ство,	Ученая степень, ученое звание	Основное место ра- боты, долж- ность	Место работы и должность по совместительству
1.	Законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения. Законодательство РФ в сфере оказания мед помощи больным с заболеваниями крови.	Сафуанова Г.Ш	Д.м.н профес- сор	БГМУ Зав. каф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- гематолог
2	Общая гематология				
2.1	Теоретические основы клинической ге-	Никуличе- ва В. И.	Д.м.н профес- сор	БГМУ профессор	Никуличева В. И.

	Marayanya Vyayyya a				
	матологии. Учение о клетке				
2.2	Современная теория кроветворения	Никуличе- ва В. И.	Д.м.н профес- сор	БГМУ профессор	Никуличева В. И.
2.3	Структура и функции органов кроветворения. Функции костного мозга, лимфатических узлов, селезѐнки	Сафуанова Г.Ш	Д.м.н профес- сор	БГМУ Зав. каф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- гематолог
2.4 2.5	Регуляция кроветворения. Кроветворение в норме. Гематологическая норма	Сафуанова Г.Ш	Д.м.н профес- сор	БГМУ Зав. каф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- гематолог
2.6 2.7	Кроветворение при различных заболеваниях. Иммунокомпетентная система. Еè роль в регуляции клеточных процессов	Сафуанова Г.Ш	Д.м.н профес- сор	БГМУ Зав. каф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- гематолог
3	Частная гематоло- гия				
3.1(3.1.1 - 3.1.1.8)	Гемобластозы	Сафуанова Г.Ш	Д.м.н профес- сор	БГМУ Зав. каф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- гематолог
3.2(3.2.1 - 3.2.9)	Анемии	Чепурная А. Н. Лехмус Т. Ю.	К.м.н Доцент К.м.н доцент	БГМУ Доцент БГМУ до- цент	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- кардиолог
3.3	Патология гемостаза				
3.3.1	Геморрагические диатезы	Никуличе- ва В. И.	Д.м.н профес- сор	БГМУ профессор	Никуличева В. И.
3.3.2- 3.3.9	Нарушение тромбо- цитарного звена ге- мостаза. Наслед- ственные коагулопа- тии. Тромбоцитопа- тии. ДВС синдром.	Сафуанова Г.Ш	Д.м.н профес- сор	БГМУ Зав. каф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- гематолог
3.4	Лимфомы. ЛГМ.	Никуличе- ва В. И.	Д.м.н профес- сор	БГМУ профессор	Никуличева В. И.
4.	Смежные вопросы гематологии				
4.1-4.1.5	Трансфузиология	Сафуанова Г.Ш	Д.м.н профес- сор	БГМУ Зав. каф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- гематолог
4.2	ВИЧ инфекция в гематологии	Сафуанова Г.Ш	Д.м.н профес- сор	БГМУ Зав. каф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова, врач- гематолог

4.3-4.3.6	Неотложные состоя-	Лехмус	К.м.н	БГМУ	
	ния в гематологии	Т. Ю.	доцент	доцент	
4.4	Лейкемоидные реак-	Чепурная	К.м.н	БГМУ	ГБУЗ РКБ им.
	ции	A. H.	доцент	доцент	Г.Г.Куватова, врач-
					кардиолог
5	Обучающий симу-	Чепурная	К.м.н	БГМУ	ГБУЗ РКБ им.
	ляционный курс	A. H.	доцент	доцент	Г.Г.Куватова, врач-
					кардиолог

13.5. Материально-технические базы, используемые для реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

No	Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов
п/п	подразделения	учебной деятельности, предусмотренных учебным
		планом с указанием перечня основного оборудования,
		учебно-наглядных пособий и используемого про-
		граммного обеспечения
1.	Кафедра терапии и	Клуб«Медик»,комн.№5(50 кв.м)
	общей врачебной	мультимедийная установка, ноутбук, интерак-
	практики с курсом	тивнаядоска, экран, столы-11, стулья-6, кресла-20
	гериатрии ИДПО	Учебная комната-кабинет 53 поликлиники РКБ
	ФГБОУ ВО БГМУ	компьютер, принтер, ксерокс, сканер, столы- 2,стулья-
		4,креслокомпьютерное-1,диван-1
	Клинические базы:	Учебная комната –кабинет56поликлиники РКБ
	Республиканская	компьютер, принтер, ксерокс, сканер, столы- 2,стулья-
	клиническая боль-	4,креслокомпьютерное-1,диван-1
	ница им. Г. Г. Кува-	Учебно-наглядные пособия: мультимедийные презента-
	това	ции, видеофильмы, таблицы, плакаты, диаграммы, атла-
	Г. Уфа, ул. Достоев-	сы, клинические рекомендации.
	ского 132	Программное обеспечение: Операционная система
		MicrosoftWindows 10, пакет прикладных программ
		MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2010 Rus, Антивирусная
		программа Касперского KasperskyEndpointSecurity,
		AdobeAcrobatReader DC

14. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ В ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ

- 1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки по специальности «Гематология» может реализовываться частично в форме стажировки.
- 2. Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессиональной переподготовки, и приобретение прак-

тических навыков и умений для их эффективного использования при исполнении своих должностных обязанностей врача.

- 3. Стажировка носит индивидуальный или групповой характер.
- 4. Сроки стажировки определяются организацией, самостоятельно исходя из целей обучения. Продолжительность стажировки согласовывается с руководителем организации, где она проводится.
- 5. Содержание стажировки определяется организацией с учетом предложений организаций, направляющих специалистов на стажировку, содержания дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности «Гематология».
- 6. Содержание реализуемой дополнительной профессиональной программы и (или) отдельных ее компонентов (дисциплин (модулей), практик, стажировок) должно быть направлено на достижение целей программы, планируемых результатов ее освоения.
- 7. По результатам прохождения стажировки обучающемуся выдается документ о квалификации в зависимости от реализуемой дополнительной профессиональной программы.

15. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ

Сведения о программе предназначены для размещения материалов на сайте ИДПО БГМУ и в других информационных источниках с целью информирования потенциальных обучающихся и продвижения программы на рынке образовательных услуг.

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	«Гематология»
	Объем программы (в т.ч.	504 ч
	аудиторных часов)	
	Варианты обучения (ауд. ча-	6 часов в день, 6 дней в неделю
	сов в день, дней в неделю,	84 дня(14 недель)
	продолжительность обучения	
	- дней, недель, месяцев)	
	с отрывом от работы (очная)	с отрывом от работы (очная)
	с частичным отрывом от ра-	
	боты	
	Вид выдаваемого документа	Лицам, успешно освоившим соответствую-
	после завершения обучения	щую дополнительную профессиональную програм-
		му переподготовки прошедшим итоговую аттеста-
		цию выдается диплом о профессиональной пе-
		реподготовке ⁷ .
	Требования к уровню и про-	врачи с высшим медицинским образованием по од-
	филю предшествующего	ной из специальностей – «Лечебное дело», «Педи-
	профессионального образо-	атрия», врачи прошедшие обучение в ординатуре по

 $^{^{7}}$ Часть 10 статьи 60 Федерального закона №273-ФЗ.

_

~	10.5
вания обучающихся	специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия"(Приказ МЗ РФ от 08.10.2015 № 707)
Категории обучающихся	врачи с высшим медицинским образованием по одной из специальностей — «Лечебное дело», «Педиатрия», врачи прошедшие обучение в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия"(Приказ МЗ РФ от 08.10.2015 № 707)
Структурное подразделение академии, реализующее программу	Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИПО БГМУ
Контакты	(347) 228-79-96
Предполагаемый период начала обучения	По плану ИДПО БГМУ
Основной преподавательский состав	Сафуанова Г.Ш проф, зав.каф Никуличева В. И проф Фархутдинова Л.М проф Лехмус Т.Ю доцент Чепурная А.Н доцент
	Программа предусматривает подготовку по вопросам оказания поддержки, квалифицированной медицинской помощи больным с различной патологией крови. Обучение на цикле включает курс лекций по диагностике, лечению и профилактике заболеваний крови. На практических занятиях отрабатываются неотложные мероприятия и принципы ухода за гематологическими больными. На семинарах слушатели обсуждают частные вопросы гематологии и смежных дисциплин, проблемы этики и деонтологии, реабилитации и прогнозирования исхода болезни Для проведения практических занятий предполагается использовать учебные комнаты кафедры и лаборатории РКБ им. Г. Г. Куватова. В программу включен перечень манипуляций и процедур, которыми должны овладеть слушатели. Программа рекомендует использование самостоятельной внеаудиторной работы слушателей в виде написания аттестационной работы, решения проблемноситуационных задач и пр. Повышение квалификации дает право на самостоятельную врачебную деятельность в качестве врача-гематолога в условиях амбулаторно-поликлинического звена и стационаров.
Цель и задачи программы	Цель : дополнительной профессиональной программы переподготовки врачей по специальности «Гематология» - глубокое теоретическое и практическое изучение ключевых вопросов гематологии, необходимых для практической деятельности врача-гематолога.
	Структурное подразделение академии, реализующее программу Контакты Предполагаемый период начала обучения Основной преподавательский состав Аннотация

Подготовка врачей к самостоятельной работе по оказанию специализированной гематологической Патология крови помощи. достаточно распространена, встречается во всех возрастных группах и часто сопутствует заболеваниям других органов и систем, поэтому важнейшей задачей в обучении врача-гематолога является не только знакомство современными полхолами диагностике и лечении болезней крови, но и широкий медицинский кругозор.

Задачи:

- 1.Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные залачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельумеющего провести дифференциальнодиагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 5.Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и обще врачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помоши.
- 6.Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
- Модули (темы) учебного плана программы
- 1. Законодательные и нормативно правовые документы в соответствии с профильной специальностью.
- 2. Общая гематология
- 3. Частная гематология(гемобластозы, анемии, патология гемостаза, лимфомы)
- 4. Смежные вопросы(трансфузиология, ВИЧ инфекция в гематологии, лейкемоидные реакции)

		5. Обучающий симуляционный курс.
-	Уникальность программы, ее	Быстрое развитие новых медицинских технологий,
-	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		применены обучающимися в практическом здраво-
		охранении.
14.	Дополнительные сведения	