Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Гарений Анатольевич Должность Ректоро Образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Дата подписания: 23.12.2024 14:35:43 Уникальный программный ключ:

c255aa436a6dccbd528274f148f86fe509ab4264 Принята решением

Принята решением Ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

«ДУ» 06 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России член-корр. НАМНУ, проф.

06

охране А. Игнатенко

2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.29 ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование укрупненной группы специальности 31.00.00 Клиническая медицина

Квалификация выпускника: врач гематолог

Форма обучения: очная

Срок обучения	2 года
Год начала подготовки	2024
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования	Приказ Минобрнауки России № 560 от 30 июня 2021 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

31.08.29 Гематология

No	Фамилия,	Ученая	Занимаемая должность	Место работы
п/п	имя, отчество	степень, звание		
1.	Ватутин Николай Тихонович		Зав. кафедрой внутренних болезней №3	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Эль-Хатиб Марьям Аднан Ибрагим	к.м.н., доцент	Доцент кафедры внутренних болезней №3	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
3.	Склянная Елена Валериевна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры внутренних болезней №3	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
4.	Канана Наталья Николаевна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры внутренних болезней №3	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
		по л	методическим вопросам	
1.	Басий Раиса Васильевна		Проректор по учебной работе	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Христуленко Алина Леонидовна	к.м.н., доцент	Заместитель проректора по учебной работе (по последипломному образованию)	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

специальнос кафедры орга	сти 31.08.29 Гематология	адров высшей квалификации в ординатуре обсуждена на учебно-методическом заседания, управления здравоохранением и эпидемиологи	ИИ
Зав. кафедрої	й внутренних болезней №3		
д.м.н., профе	ссор		
		H.Т. Ватутин	
ФНМФО	сти 31.08.29 Гематология _г 2024 г., протокол №	ассмотрена на заседании методической комисс —	ИИ
•	ь методической комиссии,		
д.м.н., профе	ccop	А.Э. Багрий	
специальнос		адров высшей квалификации в ординатуре ссмотрена на заседании Совета ФНМФО	ПО
Председателн	ь Совета ФНМФО	Я.С. Валигун	

Перечень сокращений, используемых в тексте программы ординатуры

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования; ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация

з.е. – зачетные единицы

ПК – профессиональная компетенция

УК – универсальная компетенция

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ЭИОС – информационно-образовательная среда

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения		
1.1.	Цели ОПОП ВО		
1.2.	Законодательные и нормативные основы разработки ОПОП ВО		
1.3.	Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП ВО		
1.4.	Документ, выдаваемый после успешного освоения ОПОП ВО и сдачи ГИА		
1.5.	Объем ОПОП ВО		
1.6.	Формы обучения		
1.7.	Срок получения образования		
1.8.	Планируемые результаты освоения ОПОП		
1.9.	Структура ОПОП ВО		
1.10.	Трудоемкость освоения ОПОП ВО		
2.	Планируемые результаты освоения ОПОП ВО		
2.1.	Перечень формируемых компетенций		
2.2.	Матрица компетенций, отражающая формирование в процессе реализации ОПОП ВО		
3.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО		
3.1.	Учебный план		
3.2.	Календарный учебный график		
3.3.	Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)		
3.4.	Рабочие программы практик		
3.5.	Программа ГИА		
4.	Условия реализации ОПОП ВО		
4.1.	Общесистемные условия реализации ОПОП ВО		
4.2.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО		
4.3.	Кадровые условия реализации ОПОП ВО		
4.4.	Финансовые условия реализации ОПОП ВО		
4.5.	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО		
	Приложение 1. Профессиональный стандарт, соответствующий профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по специальности 31.08.29 Гематология		
	Приложение 2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.29 Гематология		

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели ОПОП ВО

Цель программы: подготовка квалифицированного врача гематолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности на основе сформулированных универсальных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-гематолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2019 № 68н (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 07.03.2019, регистрационный № 53998), Квалификационной характеристики «Врач-гематолог» (Единый квалификационный справочник руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с медицинским И фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018))

Задачи программы: обеспечение теоретической и практической подготовки врачагематолога в областях:

- **01 Образование** и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);
 - 02 Здравоохранение (в сфере гематологии);
- **07** Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

ОПОП ВО включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

1.2. Законодательные и нормативные основы разработки ОПОП ВО:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
 - Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте

России 11.04.2016, регистрационный № 41754);

Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);

Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);

Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;

ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.29 Гематология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 560 (зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2021, регистрационный № 64402);

Профессиональный стандарт «Врач-гематолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2019 № 68н (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 07.03.2019г, регистрационный № 53998).

Квалификационная характеристика «Врач гематолог» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018)).

Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);

Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;

Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

- 1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП ВО: врач-гематолог.
- **1.4.** Документы, выдаваемые после успешного освоения ОПОП ВО и сдачи ГИА: диплом об окончании ординатуры и приложение к нему.
- 1.5. Объем ОПОП ВО: 120 з.е.
- 1.6. Форма обучения: очная.
- 1.7. Срок получения образования: 2 года.

1.8. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО:

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, (далее – выпускники) могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);

02 Здравоохранение (в сфере гематологии);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника. В рамках освоения ОПОП ВО выпускники должны быть готовы к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- педагогический.

Область профессиональной деятельности: охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения. Объекты профессиональной деятельности: - физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); - население; - совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по специальности 31.08.29 Гематология, представлен в Приложении 1 ОПОП ВО.

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.29 Гематология, представлен в Приложении 2.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам) (таблица 1):

Таблица 1.

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука	Педагогический	- осуществлять	обучающиеся и
(в сферах:		педагогическую деятельность	образовательный процесс в
профессионального		по программам среднего	системе среднего
обучения, среднего		профессионального и высшего	профессионального и высшего
профессионального и		медицинского образования в	образования
высшего образования,		порядке, установленном	
дополнительного		федеральным органом	
профессионального		исполнительной власти,	
образования; научных		осуществляющим функции по	
исследований)		выработке государственной	

		1	1
		политики и нормативно-	
		правовому регулированию в	
		сфере здравоохранения	
	Научно-	- анализировать научную	совокупность средств и
	исследовательский	литературу;	технологий, базы данных,
	, ,	- участвовать в проведении	медицинская документация
		статистического анализа и	
		публичном представлении	
		полученных результатов;	
		- участвовать в решении	
		отдельных научно-	
		исследовательских и научно-	
		прикладных задач в области	
		здравоохранения по	
		диагностике, экспертной	
		оценке, профилактике травм и	
		болезней	
02 2	Мажичий		
02 Здравоохранение (в	Медицинский	- оказывать первичную	- население
сфере терапии)		медико-санитарную помощь	
		взрослому населению в	
		амбулаторных условиях, в том	
		числе на дому при вызове	
		медицинского работника;	
		- проводить обследование	
		пациента с целью установления	
		диагноза;	
		- назначать лечение и	
		контролировать его	
		эффективность и безопасность;	
		- реализовывать и	
		контролировать эффективность	
		медицинской реабилитации	
		пациента;	
		- проводить и	
		контролировать эффективность	
		мероприятий по профилактике	
		и формированию здорового	
		образа жизни и санитарно-	
		гигиеническому просвещению	
		населения;	
		- вести медицинскую	
		документации и	
		организовывать деятельность	
		находящегося в распоряжении	
		среднего медицинского	
		персонала;	
		- оказывать медицинскую	
		помощь пациенту в неотложной	
		или экстренной формах	

07 Административно-	Организационно-	- соблюдать	совокупность средств и
управленческая и	управленческий	законодательство Российской	технологий, направленных на
офисная деятельность	управлен теский	Федерации в сфере охраны	создание условий для охраны
(в сфере		здоровья и иных нормативных	здоровья граждан
здравоохранения)		правовых актов, определяющих	здоровья граждан
здравоохранения)		1 -	
		деятельность медицинских	
		организаций и медицинских	
		работников, программы	
		государственных гарантий	
		бесплатного оказания	
		гражданам медицинской	
		помощи;	
		- использовать знания	
		организационной структуры,	
		управленческой и	
		экономической деятельности	
		медицинских организаций	
		различных типов по оказанию	
		медицинской помощи,	
		- анализировать показатели	
		работы структурных	
		подразделений	
		гематологического профиля;	
		- проводить оценку	
		эффективности современных	
		медико-организационных и	
		социально-экономических	
		технологий при оказании	
		медицинских услуг.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

1.9. Структура ОПОП

1.9.1. ОПОП ВО включает следующие компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин (модулей):
 - > Общественное здоровье и здравоохранение;
 - Педагогика;
 - > Медицина чрезвычайных ситуаций
 - > Патологическая анатомия;
 - Патологическая физиология;
 - > Гематология
 - > Внутренние болезни в гематологической практике
 - > Кардиальная патология в гематологии
 - > Поражения легких в гематологии
 - > Методы исследования иммунокомпетентной системы в диагностике заболеваний крови
 - Неотложные состояния в гематологии
 - > Цитогенетические исследования в гематологии
 - У Иммунохимические исследования в гематологии
 - > Обучающий симуляционный курс
 - > Психология здоровья;
- рабочие программы практик:
 - > Производственная клиническая практика: стационар
 - Научно-исследовательская работа
 - > Производственная клиническая практика: поликлиника
 - > Производственная клиническая практика: отделение интенсивной терапии

- программу ГИА.
- 1.9.2. Структура и объем ОПОП ВО по специальности 31.08.29 Гематология включает следующие блоки (таблица 1):

Таблица 1.

	Структура ОПОП ВО	Объем ОПОП ВО в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	46
	Обязательная часть	41
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений:	5
	- Дисциплины для обязательного изучения	3
	- Элективные дисциплины	2
Блок 2	Практики	71
	Обязательная часть	67
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	4
Блок 3	ГИА	3
Объем ОП	ЮП ВО	120

1.9.3. К обязательной части программы ординатуры в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование УК и ОПК, определяемые ФГОС ВО, ПК, определяемые профессиональными стандартами.

Объем, содержание и порядок реализации дисциплин (модулей) определяются ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

1.9.4. Срок получения образования по программе ординатуры при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев. Инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по программе ординатуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

1.9.5. В **Блок 2** «**Практика**» входит производственная практика по типам:

- производственная практика (обязательная часть);
- научно-исследовательская работа;
- производственная практика (часть, формируемая участниками образовательных отношений).

Практики могут проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России и на базах медицинских учреждений при наличии официально подтвержденных условий для практической подготовки ординатора.

Для лиц с OB3 при выборе места прохождения практики учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

- 1.9.6. В **Блок 3** «**Государственная итоговая аттестация**» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
- 1.9.7. Объем обязательной части без учета объема ГИА должен составлять не менее 90 процентов общего объема ОПОП ВО.

- 1.9.8. Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России при проведении учебных занятий по ОПОП ВО должен составлять не менее 50 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).
- 1.9.9. Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России предоставляет возможность обучения по ОПОП ВО, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 1.9.10. Реализация практической подготовки обучающихся и ГИА не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебнометодического обеспечения реализации ОПОП ВО осуществляется ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России самостоятельно, исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения ОПОП ВО, а также с учетом ускоренного обучения и индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ОВЗ.

1.10. Трудоемкость освоения ОПОП ВО

1.10.1. Объем ОПОП ВО составляет 120 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Объем ОПОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Зачетная единица для ОПОП ВО эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Объем аудиторных занятий в неделю при освоении ОПОП ВО не должен превышать 36 академических часов.

Срок получения образования по ОПОП ВО (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения ГИА, составляет 2 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен (по их заявлению) не более чем на 6 месяцев.

Образовательный процесс по ОПОП ВО разделяется на учебные годы (курсы). Учебный год начинается с 01 сентября. ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 недель.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и ГИА обучающихся определяются учебным планом ОПОП ВО.

1.10.2. Контроль качества освоения ОПОП ВО включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и ГИА обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по учебным дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации ОПОП ВО по специальности 31.08.29 Гематология предусмотрены требования к условиям реализации ОПОП ВО: материально-техническому и учебнометодическому обеспечению ОПОП ВО; кадровым и финансовым условиям реализации ОПОП ВО.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО по специальности 31.08.29 Гематология осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

2.1. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные ОПОП ВО.

2.1.1. ОПОП ВО устанавливает следующие УК и индикаторы их достижения (таблица 3).

Таблица 3.

Variation via VIII	Vол и наименалания VIII	Таблица 3.
Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе
критическое		достижений в области медицины и фармации.
мышление		УК-1.2. Знает базовые принципы системного подхода научного
		познания (целостность организма. иерархичность контроля
		функции органов, структуризация элементов тканей и др) для
		корректного анализа ситуаций; систему оценочных суждений, связанных с анализом функционального состояния клеток,
	профессиональном	тканей, органов и систем организма при решении проблемных
	контексте	профессиональных ситуаций.
	Romere	УК-1.3. Умеет критически и системно анализировать
		достижения в области медицины и фармации.
		УК-1.4. Умеет определять возможности и способы
		применения достижений в области медицины и фармации в
		профессиональном контексте.
		УК-1.5. Умеет формировать знания на основе анализа и
		синтеза информации, касающейся молекулярных механизмов
		регуляции функции органов, механизмов регуляции и
		адаптации, регенерации и возрастных изменений.
		УК-1.6. Владеет методами и приемами системного анализа
		достижений в области медицины и фармации для их
		применения в профессиональном контексте.
		УК-1.7. Владеет методами анализа молекулярных механизмов
		функционирования клеток, тканей и органов для решения
_		профессиональных задач.
-	УК-2. Способен	1
реализация проектов		международные стандарты управления проектом.
	*	УК-2.2. Умеет определять проблемное поле проекта и
	управлять им	возможные риски с целью разработки превентивных мер по их
		минимизации.
		УК-2.3. Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта.
		УК-2.4. Умеет разрабатывать проект в области медицины и
		критерии его эффективности.
Vолониная побото и	VV 2 CHOOSEN	
Командная работа и		УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды
лидерство	1	врачей, среднего и младшего медицинского персонала.
		УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской
		помощи, руководить и контролировать работу команды
		врачей, среднего и младшего медицинского персонала.
	1 -	УК-3.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена
	населению	команды в результат коллективной деятельности.
		УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать
		конфликты внутри команды.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать
21033313 1111111111111111111111111111111	выстраивать	взаимодействие в рамках профессиональной деятельности.
	-F	,, F - T - T - T - T - T - T - T - T - T

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	своей профессиональной	УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения. УК-4.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития. УК-5.3. Умеет осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории. УК-5.4. Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. УК-5.5. Владеет приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности.

2.1.2. ОПОП ВО устанавливает следующие ОПК и индикаторы их достижения (таблица 4).

Таблица 4.

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Деятельность в сфере информационных технологий	использовать информационно- коммуникационные	коммуникационные технологии и ресурсы применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ОПК-1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения,
Организационно- управленческая деятельность	применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказании медицинской помощи	ОПК-2.1. Использует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ОПК-2.2. Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей ОПК-2.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни. ОПК-2.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую	ОПК-3.1 Планирует и подготавливает необходимые условия образовательного взаимодействия. ОПК-3.2 Осуществляет учебную деятельность обучающихся.

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	деятельность	ОПК-3.3. Осуществляет самообразовательную деятельность с целью профессионального и личностного роста. ОПК-3.4. Планирует и осуществляет научно-исследовательскую деятельность
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями. ОПК-4.2. Направляет пациентов на лабораторные и инструментальные исследования ОПК-4.3. Знает симптомокомплексы патологических состояний при гематологических заболеваниях, этиологию и патогенез гематологических заболеваний. ОПК-4.4. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов. ОПК-4.5. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-6. Способен проводить и	ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях. ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения. ОПК-5.3 Знает показания и противопоказания к назначению, возможные осложнения и побочные действия, нежелательные реакции у пациентов с заболеваниями болезни крови. ОПК-5.4 Применяет медикаментозное и немедикаментозное лечение гематологических заболеваний. ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или)
	контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов. ОПК-6.3 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях или состояниях, в том числе при реализации программ реабилитации или абилитации инвалидов.
	ОПК-7. Способен оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам	ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу о признании не курабельности заболевания пациента ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит паллиативную медицинскую помощь пациентам ОПК-7.3 Знает правила и порядок экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями, травмами и иными состояниями.
	проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и	ОПК-8.1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения. ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением ОПК-8.3 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни.
		ОПК-9.1 Проводит анализ медикостатистической информации ОПК-9.2 Ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	информации, вести	персонала
	медицинскую	ОПК-9.3 Осуществляет контроль выполнения должностных
	документацию и	обязанностей находящегося в распоряжении медицинского
	организовывать	персонала.
	деятельность	
	находящегося в	
	распоряжении	
	медицинского персонала	
	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1 Оценивает состояния пациентов
	участвовать в оказании	ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь при
	неотложной медицинской	состояниях, требующих срочного медицинского
	помощи при состояниях,	вмешательства
	требующих срочного	ОПК-10.3 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной
	медицинского	реанимации
	вмешательства	

2.1.3. ОПОП ВО устанавливает следующие ПК и индикаторы их достижения (таблица 5)

Таблица 5.

Категория ПК (обобщенная трудовая функция)	Код и наимено (трудовая ф		Код и наименование индикатора достижения ПК (трудовые действия)
	ПК-1. заболеваний кроветворных злокачественных новообразований кроветворной и им тканей	крови, органов, лимфоидной,	ПК-1.1. Знать: 1.1.1. Общие вопросы организации медицинской помощи населению, порядок оказания медицинской помощи по профилю— "гематология", клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, стандарты медицинской помощи пациентам с— заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; 1.1.2. Правила сбора анамнеза жизни и заболевания, а также— жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями (подозрением на заболевания) крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; 1.1.3. Правила осмотров и обследований пациентов с—заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; 1.1.4. Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению таких исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; 1.1.5. Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую— картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов,

- злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 1.1.6. Изменения функционирования крови и кроветворной— системы при инфекционных, аутоиммунных, онкологических заболеваниях;
- 1.1.7. Профессиональные заболевания по профилю "гематология";
- 1.1.8. Медицинские показания и медицинские противопоказания к аспирационной биопсии костного мозга, люмбальной пункции, трепанобиопсии;
- 1.1.9. Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие направления пациентов к врачам-специалистам.
- ПК-1.2. Уметь:
- 1.2.1. Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 1.2.2. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 1.2.3. Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных— органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях;
- 1.2.4. Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями крови, кроветворных злокачественными новообразованиями органов, лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с vчетом анатомо-функциональных возрастных, особенностей в соответствии с действующим порядком помощи, клиническими оказания медицинской рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, включая: проведение костномозговой пункции, люмбальной пункции, грепанобиопсии;
- 1.2.5. Планировать обосновывать объем инструментальных И лабораторных исследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помоши. интерпретировать анализировать результаты;
- 1.2.6. Обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам пациентов с заболеваниями крови, злокачественными кроветворныхорганов, новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 1.2.7. Интерпретировать результаты наиболее

- распространённых лабораторной методов функциональной диагностики ДЛЯ выявления патологических процессов в органах и системах.
- 1.2.8. Сличать клинический и патологоанатомический диагнозы.
- 1.2.9. принципы Обосновывать патогенетической терапии наиболее распространённых заболеваний.
- 1.2.10. Готовить и проводить клинико-морфологические конференции.

ПК-1.3. Владеть:

- 1.3.1. Методикой сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с подозрением на заболевание крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, умением интерпретировать и проводить анализинформации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями (подозрением на заболевания) крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 1.3.2. Методикой осмотра пациентов с заболеваниями крови,- кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей в соответствии с действующими оказания медицинской клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 1.3.3. Правилами формулирования предварительного диагноза и – умением составления плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 1.3.4. Направлением пациентов с заболеваниями крови,кроветворных злокачественными органов, новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей на инструментальные лабораторные исследования В соответствии действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 1.3.5. Направлением пациентов с заболеваниями крови,кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 1.3.6. Установлением диагноза с учетом действующей-Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее -МКБ);
- 1.3.7. Правилами обеспечения безопасности диагностических - манипуляциий.

ПК-2. Назначение крови, кроветворных органов, профилю «гематология»;

лечения ПК-2.1. Знать:

пациентам с заболеваниями 2.1.1. Порядок оказания медицинской помощи по

злокачественными новообразованиями родственных тканей, им контроль его эффективности и безопасности

- 2.1.2. Стандарты медицинской помощи пациентам сзаболеваниями крови, кроветворных органов, лимфоидной, кроветворной и злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
 - 2.1.3. Методы лечения пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных ИМ тканей, механизм действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых у пациентов по профилю "гематология"; показания медицинские И медицинские противопоказания К назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, методы терапии патологических состояний,проявляющихся заболеваниями (подозрением на заболевания) крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в терапии, методы немедикаментозного лечения заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные побочные действия, осложнения, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
 - 2.1.4. Медицинские показания медицинские противопоказания К проведению заместительной гемокомпонентной терапии, аллогенной и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, лействия, возможные осложнения, побочные нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
 - 2.1.5. Особенности лечебного питания пациентов сзаболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
 - Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
 - 2.1.7. Принципы и методы оказания медицинской помощипациентам заболеваниями c крови. кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей в неотложной форме в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов c

медицинской помощи.

ПК-2.2. Уметь:

- 2.2.1. Разрабатывать план лечения и маршрутизации пациентов с заболеваниями крови, кроветворных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи;
- 2.2.2. Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 2.2.3. Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 2.2.4. Назначать немедикаментозное лечение пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивать его эффективность и безопасность
- 2.2.5. Определять медицинские показания медицинские для противопоказания проведения заместительной гемокомпонентной терапии пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, проводить мониторинг ее эффективности и безопасности;
- 2.2.6. Выполнять введение лекарственных препаратов эндолюмбально;
- 2.2.7. Прогнозировать, предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате медицинских манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, таргетной, химио-, иммунотерапии;
- 2.2.8. Оказывать медицинскую помощь пациентам сзаболеваниями крови, кроветворных органов,
 злокачественными новообразованиями лимфоидной,
 кроветворной и родственных им тканей в неотложной
 форме в соответствии с действующим порядком
 оказания медицинской помощи, клиническими
 рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
 оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
 медицинской помощи.

ПК-2.3. Владеть:

2.3.1. Разработкой плана лечения пациентов с

- заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с учетом диагноза, возрастных особенностей и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 2.3.2. Назначением лекарственных препаратов медицинских- изделий пациентам с заболеваниями органов, злокачественными крови, кроветворных новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей в соответствии с действующим порядком медицинской оказания помоши. клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом медицинской помощи, эффективности и безопасности их применения;
- 2.3.3. Назначением немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи, c учетом стандартов медицинской помощи, оценкой его эффективности и безопасности;
- 2.3.4. Проведением заместительной гемокомпонентной терапии— при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, проведением мониторинга эффективности и безопасности;
- 2.3.5. Профилактикой или лечением осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, таргетной, химио-, иммунотерапии;
- 2.3.6. Назначением лечебного питания пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 2.3.7. Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями— крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в неотложной форме.

ПК-3. Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных

и ПК-3.1. Знать:

эффективности 3.1.1. Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей к органов, врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе

новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, в том 3.1.2. числе при программ индивидуальных реабилитации

- реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;
- Медицинские показания для направления реализации пациентов с- заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей к врачам-специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;
 - 3.1.3. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных злокачественными органов, новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей.

ПК-3.2. Уметь:

- 3.2.1. Направлять пациентов с заболеваниями крови, кроветворных злокачественными органов, новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации;
- 3.2.2. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по- медицинской реабилитации пациентов кроветворных заболеваниями крови, органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов.

ПК-3.3. Владеть:

- 3.3.1. Оценка эффективности безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями крови. кроветворных органов. злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;
- 3.3.2. Направление пациентов с заболеваниями крови,кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

ПК-4. Проведение и контроль ПК-4.1. Знать: эффективности мероприятий 4.1.1. крови, кроветворных органов, крови, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных 4.1.2. тканей, здорового образа жизни санитарно-гигиеническому просвещению

- Принципы особенности профилактики И по профилактике заболеваний возникновения или- прогрессирования заболеваний кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной родственных им тканей;
 - Основные принципы профилактического формированию наблюдения с- учетом возраста, состояния здоровья пациентов в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения),

стандартов медицинской помощи;

- 4.1.3. Принципы и порядок организации диспансерногонаблюдения при заболеваниях крови, кроветворных новообразованиях органов, злокачественных лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), учетом стандартов медицинской помощи
- 4.1.4. Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканейю ПК-4.2. Уметь:
- 4.2.1. Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком медицинской помощи, оказания клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- 4.2.2. Определять медицинские показания к введениюограничительных мероприятий (карантина) медицинские показания для направления к врачуспециалисту;
- 4.2.3. санитарно-Организовывать проведение противоэпидемических мероприятий случае возникновения очага- инфекции.

ПК-4.3. Владеть:

- 4.3.1. Диспансерным наблюдением за пациентами сзаболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 4.3.2. Проведением профилактических мероприятий пациентам учетом факторов риска развития cзаболеваний крови, кроветворных органов, новообразований злокачественных лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 4.3.3. Определением медицинских показаний введению- ограничительных мероприятий (карантина) и медицинских показаний для направления к врачуспециалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней
- 4.3.4. Проведением санитарно-противоэпидемическихмероприятий в случае возникновения очага инфекции, в числе карантинных мероприятий том при особо возникновении опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.

медицинской пациентам с заболеваниями крови,

ПК-5. Оказание паллиативной ПК-5.1. Знать нормативные документы по оказанию помоши паллиативной помоши пациентам с заболеваниями кроветворных органов, злокачественными крови, кроветворных органов, новообразованиями злокачественными новообразованиями родственных им тканей

лимфоидной, кроветворной родственных им тканей.

- ПК-5.2. Уметь оказывать паллиативную помошь лимфоидной, кроветворной и пациентам с заболеваниями крови, кроветворных новообразованиями органов, злокачественными лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. ПК-5.3. Владеть методиками оказания паллиативной помони пациентам c заболеваниями кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей.
- ПК-6. Оказание медицинской помощи в экстренной форме
- ПК-6.1. Знать правила проведения базовой сердечнолегочной реанимации.
 - ПК-6.2. Уметь оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)).
 - ПК-6.3. Владеть методиками оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)).

ПК-7. Проведение ПК-7.1. Знать: медицинских экспертиз отношении пациентов заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

- в 7.1.1. Нормативные правовые Российской Федерации, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листков временной нетрудоспособности;
 - 7.1.2. Порядок оформления медицинской документации- пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей для осуществления медикосоциальной экспертизы в государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;
 - 7.1.3. Медицинские показания для направления пациентов, - имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями крови. кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации.

7.2. Уметь:

- 7.2.1. Определять мелишинские показания направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей, для прохождения медикосоциальной экспертизы;
- 7.2.2. Определять признаки временной нетрудоспособности и- признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленные заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей;
- 7.2.3. Составлять медицинские заключения медицинских результатамэкспертиз В части. касающейся наличия и (или) отсутствия заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных

новообразований лимфоидной, кроветворной родственных им тканей.

7.3. Владеть:

- 7.3.1. Проведением экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями крови, кроветворных злокачественными органов, новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей и участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной комиссией медицинской организации;
- 7.3.2. Оформлением необходимой медицинской документации- для пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медикосоциальной экспертизы;
- 7.3.3. Направлением пациентов, имеющих стойкое нарушениефункций организма, обусловленное заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, родственных тканей, кроветворной и им прохождения медико-социальной экспертизы

ПК-8. Проведение медико-статистической информации, ведение в медицинской организации находящегося в распоряжении 8.1.2. медицинского персонала

анализа ПК-8.1. Знать:

- 8.1.1. Правила оформления медицинской документации организациях, медицинских оказывающих документации, медицинскую помощь по профилю "гематология", в том деятельности числе в форме электронного документа;
 - Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "гематология» ПК-8.2. Уметь:
 - 8.2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
 - 8.2.2. Заполнять и направлять экстренное извещение о случаеинфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарноэпидемиологический надзор;
 - 8.2.3. Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся распоряжении медицинским персоналом.

ПК-8.3. Владеть:

- 8.3.1. Навыком ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- 8.3.2. Навыком заполнения и направления экстренного извещения- о случае инфекционного, паразитарного, заболевания, носительства профессионального возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, ослюнения, укуса, оцарапывания животными территориальные органы, осуществляющие государственный федеральный санитарноэпидемиологический надзор;
- 8.3.3. Методами контроля выполнения должностных обязанностей находящимся распоряжении медицинским персоналом.

При разработке ОПОП ВО по специальности 31.08.29 Гематология все УК, ПК включаются в набор требуемых результатов освоения ОПОП ВО.

2.2. Матрица компетенций, отражающая процесс их формирование в реализации

опоп во

Таблица 6.

Рабочие									Фор	мир	уем	ые к	омп	етен	ции								
программы учебных дисциплин (модулей)	y	ниве	epcal	тьнь	ie			оби	цепр	офес	сиоі	іаль	ные				П	роф	есси	онал	ІЬНЬ	ıe	
	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	VK-5	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Блок 1. Дисциг	ілин	ы (м	10ду.	ли)																			
Базовая часть																							
Общественно е здоровье и здравоохране ние	+		+			+	+																
Педагогика								+															
Медицина чрезвычайных ситуаций															+						+		
Патологическ ая анатомия	+															+							
Патологическ ая физиология	+								+														
Гематология			+	+					+	+	+	+			+	+	+	+		+	+		
Внутренние болезни в гематологичес кой практике			+	+					+	+	+	+			+	+	+	+		+	+		
Дисциплины д	ля о	бяза	тель	НОГО) изу	чен	ия	1	1	1	1	I	I	1	1	1	1	1	1	1	1		
Кардиальная патология в	+		+	+		+			+	+	+		+	+	+	+	+		+		+		+
гематологии Поражение																							
легких в гематологии	+		+	+		+			+	+	+		+	+	+	+	+		+		+		+
Элективные ди	исци	пли	ны																				
Методы исследования иммунокомпе тентной системы в диагностике заболеваний крови				+					+							+							
Неотложные состояния в гематологии				+											+						+		
Блок 2. Практі	ики				_												_	_	_				
Производстве нная клиническая практика:	+		+	+					+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
стационар Научно-		+			+	+		+															

[]					1																		
исследователь																							
ская работа																							
Производстве																							
нная																							
клиническая	+		+	+		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
практика:																							
поликлиника																							
Производстве																							
нная																							
клиническая																							
практика:			+	+					+	+					+	+	+				+		
отделение																							
интенсивной																							
терапии																							
Блок 3. Государ	Блок 3. Государственная итоговая аттестация																						
ГИА	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Дисциплины фа	аку.	пьта	тиві	ные																			
Цитогенетиче																							
OTETTO																							
ские									١.							١.							
ские исследований				+					+							+							
				+					+							+							
исследований в гематологии				+					+							+							
исследований																							
исследований в гематологии Иммунохими				+					+							+ +							
исследований в гематологии Иммунохими ческие																							
исследований в гематологии Иммунохими ческие исследования в гематологии																							
исследований в гематологии Иммунохими ческие исследования			+												+						+		
исследований в гематологии Иммунохими ческие исследования в гематологии Обучающий			+	+					+						+	+					+		
исследований в гематологии Иммунохими ческие исследования в гематологии Обучающий симуляционн	занн	ње а		+	юнн	ые д	исці	4ПЛИ	+						+	+					+		
исследований в гематологии Иммунохими ческие исследования в гематологии Обучающий симуляционный курс	занн	ные а		+	юнн	ые д	исці	ипли	+						+	+					+		

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

- 3.1. Учебный план (представлен отдельным файлом).
- 3.2. Календарный учебный график (представлен отдельным файлом).
- **3.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)** (представлены отдельными файлами).
- 3.4. Рабочие программы практик (представлены отдельными файлами).
- 3.5. Программа ГИА (представлена отдельным файлом).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): сайт Федеральной электронной медицинской библиотеки Минздрава [режим доступа]: http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191 и к ЭИОС ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и ЭИОС ФГБОУ ВО

ДонГМУ Минздрава России обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, так и вне ее.

ЭИОС ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России обеспечивает:

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

В случае реализации программы ординатуры в сетевой форме требования к реализации программы ординатуры обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы ординатуры в сетевой форме.

В случае реализации ОПОП ВО на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, требования к реализации ОПОП ВО обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

4.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

Университет располагает помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей). Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материальнотехнического и учебно-методического обеспечения включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах

дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и ЭИОС обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентам обучающихся по ОПОП ВО.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.3. Кадровые условия реализации программы ординатуры

Реализация программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на иныхусловиях в соответствии с Порядком допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России соответствует квалификационным характеристикам, установленным в требованиях к медицинским Квалификационных И фармацевтическим работникам. утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в утвержденном приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н Разделе «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, и профессиональному стандарту «Врач-гематолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2019 № 68н (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 07.03.2019г, регистрационный № 53998). Не менее 70 % численности педагогических работников ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, участвующих в реализации ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), осуществляют научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП ВО, не менее 65 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой ОПОП ВО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих ОПОП ВО, не менее 10 %.

Общее руководство научным содержанием ОПОП ВО осуществляется научнопедагогическим работником ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по данной специальности, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научноисследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

4.4. Финансовые условия реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — ОПОП ВО и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».

4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ОПОП ВО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП ВО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, объединениями, проводимой работодателями, ИХ а также уполномоченными организациями, B TOM числе иностранными организациями, либо авторизованными профессионально-общественными организациями, международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Профессиональный стандарт, соответствующий профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по специальности 31.08.29 Гематология

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта
1.	02.053		«Врач-гематолог» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 февраля 2019 года <i>N</i> 68н (7 марта 2019 года, регистрационный N 53998)

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

31.08.29 Гематология

Должность	(Обобщенные трудо	выефункции	Трудовые ф	ункции	I
Врач гематолог	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (под- уровень) квалификации
		Оказание медицинской помощи населению по профилю "гематология"		Диагностика заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	A/01.8	8
				Назначение лечения пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8	8
	A		8	Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов	A/03.8	8
				Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и	A/04.8	8

родственных им тканей,
формированию здорового
образа жизни и
санитарно-
гигиеническому
просвещению населения
Оказание паллиативной А/05.8 8
медицинской помощи
пациентам с
заболеваниями крови,
кроветворных органов,
злокачественными
новообразованиями
новоооразованиями лимфоидной,
лимфоиднои, кроветворной и
родственных им тканей
Проведение медицинских А/06.8
экспертиз в отношении
пациентов с
заболеваниями крови,
кроветворных органов,
злокачественными
новообразованиями
лимфоидной,
кроветворной и
родственных им тканей
Проведение анализа А/07.8 8
медико-статистической
информации, ведение
медицинской
документации,
организация деятельности
находящегося в
распоряжении
медицинского персонала
Оказание медицинской А/08.8 8
помощи в экстренной форме