ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«ГЕМАТОЛОГИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.29 Гематология

Направленность (профиль) программы Гематология

Блок 1 Обязательная часть (Б1.О.01)

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Гематология» разработана преподавателями кафедры гематологии трансфузиологии И (c курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.29 Гематология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июня 2021 г. N 560 и профессионального стандарта «Врач – гематолог», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.20190 № 68н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена:

No	Фамилия, имя, отчество		
	, and the total	Ученая	Занимаемая
1	Шатохин Юрий Васильевич	степень, звание	должность, кафедра
1	шатолин Юрии Басильевич	д.м.н., профессор	Профессор кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсами жлинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной
2	Снежко Ирина Викторовна	К.м.н., доцент	генетики) Доцент каф. гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)

Рабочая программа дисциплины (модуля) обсуждена и одобрена на заседании кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)

Протокол от 11.06. 2024	. № 7		
Зав. кафедрой	Flow	проф.	Шатохин Ю.В.
Директор библиотеки:	«Согласовано»		
« <u>И</u> » <u>Об</u> 2024 г		Кравченко	И.А.
	11/		

1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Дать обучающимся углубленные знания в области гематологии и выработать навыки

- 1. проводить клиническую диагностику и обследование пациентов;
- 2. назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность;
- 3. проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;
- 4. оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам;
- 5. проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;
- 6. проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- 7. участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Гематология» относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Код и наименование компетенции УК-1: способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте		
УК-1.1. Анализирует достижения в области медицины	Знать	- методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации; - профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных;
и фармации в	Уметь	- работать с различными источниками информации, - критически оценивать их надежность и достоверность;

профессиональном		критически и системно анализировать достижения в области
контексте.		медицины и фармации
		- методами сбора и анализа данных для оценки эффективност
		проекта;
	Владеть	- способами осуществления мониторинга и контроля на
		осуществлением проекта - навыками подготовки отчетов
		презентаций по результатам реализации проекта
УК-1.2.	Знать	- способы применения достижений в области медицины
Определяет	JIMID	фармации в профессиональном контексте.
возможности и	Vacant	-определять возможности применения достижений в области
способы	Уметь	медицины и фармации в профессиональном контексте.
применения		
достижений в		
области		
медицины и	Виологи	
фармации в	Владеть	
профессионально		-способами применения достижений в области медицины и
м контексте.		фармации в профессиональном контексте. УК-2.1. Участвует в
		разработке проекта в области медицины.
УК-2. Способен раз	врабатываті	ь, реализовывать проект и управлять им
УК-2.1. Участвует		
в разработке	Знать	-методы планирования и координации медицинских проектов;
проекта в области		- разрабатывать проект в области медицины;
медицины.	Уметь	- разрабатывать проект в области медицины, - разрабатывать проектную документацию и планы реализации
медиципы.	J MICI B	- разрабатывать проектную документацию и планы реализации медицинских проектов;
		•
	Владеть	-способами определения критериев эффективности проекта области медицины.
УК-2.2. Участвует		- основные этапы и принципы управления проектами
в реализации	Знать	медицине.
проекта в области		-определять проблемное поле проекта и возможные риски
медицины.	Уметь	целью разработки превентивных мер по их минимизации;
тедиции.		- методами сбора и анализа данных для оценки эффективност
		1
		проекта; - способами осуществления мониторинга и контроля на
	Владеть	осуществлением проекта
		- навыками подготовки отчетов и презентаций по результата:
		реализации проекта
VK-3 Способен nv	LOBOTATE DE	треализации проскта постой команды врачей, среднего и младшего медицинского
	_	оцесс оказания медицинской помощи
		- стратегии и методы руководства работой команды врачей
УК-3.1. Руководит		среднего и младшего медицинского персонала;
и контролирует		- основные принципы построения эффективной работы
		медицинской команды;
работу команды		- методы координации взаимодействия между врачами, средни
врачей, среднего и	Знать	и младшим медицинским персоналом;
		-правила и стандарты, регулирующие взаимодействие внутр
младшего		
младшего медицинского		
		медицинской команды;
медицинского		

	Уметь	- распределять роли и задачи между членами медицинской команды в зависимости от их квалификации и опыта; - оценивать и корректировать выполнение задач членами команды; -обеспечивать своевременную и точную передачу информации между членами команды; -предоставлять конструктивную обратную связь членам команды, корректировать мотивационные подходы; - выявлять и разрешать конфликтные ситуации в коллективе; - мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.
	Владеть	-методами организации командного взаимодействия для обеспечения качественной и своевременной медицинской помощи; -навыками внедрения и поддержания командных стандартов и протоколов работы методами и инструментами для мониторинга и оценки командной работы; - навыками оперативного реагирования на изменения в работе команды и корректировки плана действий; - технологиями мотивации и поддержки профессионального развития членов команды.
УК-3.2. Организует процесс оказания	сс оказания	-основные принципы и правила организации медицинской помощи населению;
медицинской		-осуществлять контроль за процессом оказания медицинской помощи населению;
помощи населению.	Владеть	-навыками организации процесса оказания медицинской помощи населению; -способами анализа результатов организации процесса оказания медицинской помощи населению

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей

ОПК-2.1.		- основы государственной политики и законодательства
Применяет		Российской Федерации в области охраны здоровья
основные	Знать	граждан;
принципы		- основы организации медицинской помощи населению
организации и		Российской Федерации;
управления в	X 7	-реализовывать основные принципы организации и управления
сфере охраны	Уметь	в сфере охраны здоровья граждан;
здоровья граждан.	_	-способами организации отдельных направлений оказания
	Владеть	медицинской помощи населению;
ОПК-2.2.		-способы оценки качества оказания медицинской помощи с
Проводит оценку	Знать	использованием основных медико-статистических
качества оказания		показателей;
медицинской	*7	-применять методы сбора и обработки, анализа и оценки
помощи с	Уметь	медико-статистической информации;
использованием		
основных	Владеть	-методами анализа и оценки качества оказания медицинской
медикостатистиче		помощи с использованием современных подходов к

ских показателей		управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей
ОПК-3. Способен о	существлят	ь педагогическую деятельность
ОПК-3.1. Осуществляет педагогическую	Знать	- порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования;
деятельность.	Уметь	- формулировать цели, разрабатывать содержание, выбирать формы, методы обучения и воспитания;
	Владеть	- инновационными (в т.ч. интерактивными) образовательными технологиями, приемами визуализации учебной информации;
ОПК-3.2.	Знать	- основы андрагогики и подходы к обучению взрослых
Стимулирует самообразовательн ую деятельность и	Уметь	- применять способы и приемы мотивации к развитию педагогических способностей и повышению педагогической компетентности врача;
развитие педагогических способностей врача	Владеть	- способами самообразовательной деятельности в непрерывном профессиональном развитии
	бен проводи	ть клиническую диагностику и обследование пациентов
ОПК-4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и	Знать	- стандарты оказания медицинских услуг, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи; - патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
заоолеваниями и (или) состояниями.		-анатомо-функциональные особенности органов и систем в возрастном аспекте; методику сбора и оценки анамнеза болезни; - методику клинического обследования;
	Уметь	-осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни и анализировать полученную информацию; -проводить физикальное обследование с учетом возраста; - выявлять отклонения, оценивать тяжесть состояния;
	Владеть	- навыком составления алгоритма диагностики и обследования пациентов; -способами интерпретации результатов обследования пациентов; -навыками постановки предварительного диагноза на основании собранного анамнеза, жалоб, физикального обследования;
ОПК-4.2. Направляет пациентов на лабораторные и	Знать	-методы лабораторных и инструментальных исследований, их возможности для дифференциальной диагностики заболеваний; - нормативные показатели лабораторных и инструментальных исследований с учетом возраста;
инструментальные обследования.	Уметь	-применять лабораторные и инструментальные методы диагностики и обследования пациентов; -оценивать показания и объем медицинской помощи

	Владеть	-навыками определения показаний и назначения инструментальных и лабораторных исследований пациентам с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; - навыками интерпретации лабораторных и инструментальных исследований;
ОПК-5. Способен н		чение пациентам при заболеваниях и(или) состояниях,
		ость и безопасность.
ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при заболеваниях и	Знать	- общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; - принципы и методы оказания первичной, специализированной, высокотехнологичной медицинской
(или) состояниях контролировать его	3.1. 2	помощи; -основы клинической фармакологии, механизмы действия нежелательных лекарственных реакций, проблемы совместимости лекарственных средств;
эффективность и безопасность.	Уметь	- разрабатывать план лечения пациента с учетом возраста и пола, особенностей клинической картины заболевания; - применять клинические рекомендации, протоколы и современные методы лечения заболеваний; - определять показания для применения фармакологических препаратов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; - определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях к врачамспециалистам, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.
	Владеть	 навыками назначения терапии пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; способами расчета дозировок и умением осуществлять введение фармакологических препаратов при оказании помощи пациентам;
ОПК-5.2. Контролирует эффективность и безопасность назначенного	Знать	 фармакокинетику, фармакодинамику и возможные побочные эффекты лекарственных препаратов, применяемых при оказании помощи пациентам; принципы контроля эффективности проводимой терапии с позиций доказательной медицины;
лечения.	Уметь	 анализировать клиническую картину с учетом возможных эффектов проводимой терапии; оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов;

медицинской реаби	литации	- методами анализа и оценки эффективности и безопасности медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи; - навыками анализа комплекса клинико-инструментальных данных для принятия решений по изменению терапевтической тактики. контролировать эффективность мероприятий по при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при рограмм реабилитации или абилитации инвалидов -показания к назначению медицинской реабилитации, санаторно-курортному лечению пациентов, - медицинские, социальные и психологические аспекты реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;
заболеваниях и (или) состояниях.	Уметь	 разрабатывать план реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями; направлять пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения; навыком составление плана и реализации мероприятий по
ОПК-6.2. Проводит и контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях.	Владеть Знать	медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа; -принципы и порядок проведения медицинской реабилитации пациентов, критерии оценки качества реабилитационного процесса; - методы оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации, санаторнокурортного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов с учетом возраста, диагноза и клинических проявлений заболевания
(IBIII) COCTOMINA.	Уметь	 проводить работу по реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов; оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида с учетом возраста, диагноза и клинических проявлений заболевания
	Владеть	-навыком применения различных форм и методов реабилитации пациентов; - навыками оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации, санаторнокурортного лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида с учетом возраста, диагноза

ОПК-7. Способен о	жазывать і	паллиативную медицинскую помощь пациентам
ОПК-7.1. Разрабатывает и проводит комплексные мероприятия по улучшению качества жизни	Знать	-порядок оказания паллиативной медицинской помощи при неизлечимых прогрессирующих заболеваниях и состояниях; -нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ;
пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи.	Уметь	-оценивать тяжесть состояния пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь; -проводить комплексные мероприятия, направленные на избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни пациентов; -предусматривать возможные осложнения при оказании медицинской помощи, осуществлять их профилактику.
	Владеть	-навыком обоснования и разработки схемы, плана и тактики ведения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь; -навыком проведения комплексных мероприятий по улучшению качества жизни пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи; -навыком осуществления профилактики возможных осложнений при оказании паллиативной медицинской помощи.
ОПК-8. Способен г профилактике		и контролировать эффективность мероприятий по ованию здорового образа жизни и
санитарногигиени	ческому пр	освещению населения
ОПК-8.1. Проводит работу по профилактике		-основы государственной политики в области охраны здоровья, принципы и методы формирования здорового образа жизни у населения Российской Федерации;
и формированию здорового образа жизни и		-основы первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни;
санитарногигиен ическому		-основы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению заболеваний;
просвещению населения.	Уметь	- проводить санитарно-просветительную работу с населением;
		-проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни у населения; -определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачуспециалисту;
		-проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
	Владеть	-навыками пропаганды здорового образа жизни;
		-навыками организации и проведения профилактических медицинских мероприятий по охране здоровья, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения; -навыком оформления и направления в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-

ОПК-8.2. Оценивает и	Знать	эпидемиологический надзор, экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными. -методы контроля и оценки эффективности профилактической работы с населением;
контролирует	Уметь	-оценивать эффективность профилактической работы с
эффективность профилактическо		пациентами; -анализировать и оценивать эффективность программ
й работы с		формирования здорового образа жизни, в том числе программы
населением.		профилактики ожирения, аллергических заболеваний и других
	Риспоти	хронических заболеваний;
	Владеть	-навыками контроля и оценки эффективности профилактической работы с различными группами
		населения
	-	анализ медикостатистической информации, вести
медицинскую док распоряжении ме,	•	о и организовывать деятельность находящегося в
ОПК-9.1.	Знать	основы медицинской статистики, учета и анализа основных
Проводит анализ	911.112	показателей деятельности медицинской
медико-		организации;
статистической	Уметь	-проводить анализ медико-статистических показателей
информации.		заболеваемости, смертности
	Владеть	-методикой проведения анализа медико-статистической информации, показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного контингента;
ОПК-9.2. Ведет медицинскую	Знать	-алгоритм и порядок ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях, в том
документацию.		числе в электронном виде; -правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; -правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
	Уметь	- составлять план работы и отчет о своей работе;
		-использовать в своей работе информационноаналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
	Владеть	-навыками ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; -навыками работы в медицинских информационных системах и
		-навыками раооты в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
	•	ть в оказании неотложной медицинской помощи при пного медицинского вмешательства
-, - F 3 3 <i>y</i>	Знать	- клинические признаки внезапного прекращения
ОПК-10.1.		кровообращения и/или дыхания;
Оценивает	Уметь	-распознавать состояния пациентов, требующие срочного
СОСТОЯНИЯ		медицинского вмешательства, оказания неотложной
пациентов.		медицинской помощи;

	Владеть	-навыками маршрутизации пациентов для оказания
		высокоспециализированной медицинской помощи на
		госпитальный этап и оформление необходимой сопроводительной
		медицинской документации;
ОПК-10.2.	Знать	основы организации и объем медицинской помощи на
Оказывает		догоспитальном и стационарном этапах ведения пациентов,
неотложную		порядок и правила проведения современной инфузионной
медицинскую		терапии;
помощь при		-правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации,
состояниях,		методы интенсивной терапии и основные принципы лечения
требующих		неотложных состояний;
срочного		-алгоритм применения гемокомпонентной терапии лекарственных
медицинского		препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской
вмешательства.		помощи в неотложной форме;
	Уметь	-оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при
		состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние
		клинической смерти (остановка жизненно важных функций
		организма человека, кровообращения и/или дыхания);
		-применять гемокомпонентную терапию, лекарственные
		препараты и медицинские изделия при оказании медицинской
		помощи в неотложной форме;
	Владеть	-навыками оказания экстренной и неотложной медицинской
		помощи (купирование анафилактического шока, выполнение
		простейшего обезболивания, остановки кровотечения,
		иммобилизации позвоночника, конечностей при переломах,
		травмах).
		-навыками применения гемокомпонентной терапии.
		лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании неотложной медицинской;
		неотложной медицинской, -навыками оформления сопроводительной медицинской
		документации для пациентов, маршрутизируемых на дальнейший
		этап лечения.
ПК 1 Столовом т		этан лечения.

ПК-1. Способен проводить диагностику заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

ПК-1.1.	Знать	-закономерности функционирования здорового организма	
Проводит		человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории	
диагностику		функциональных систем; особенности регуляции	
заболеваний и		функциональных систем организма человека при	
(или) состояний		патологических процессах;	
у пациентов по		-физиологию крови и кроветворных органов у пациентов в норме,	
профилю		при заболеваниях и (или) патологических состояниях;	
«гематология».		-возрастную эволюцию гематологических заболеваний; -	
		методику 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;	
		-методику осмотров и обследований пациентов с заболеваниями	
		крови, кроветворных органов, злокачественными	
		новообразованиями лимфоидной,	

кроветворной и родственных им тканей;

- -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:
- -методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
- -медицинские показания и медицинские противопоказания к аспирационной биопсии костного мозга, люмбальной пункции, трепанобиопсии;

Уметь

- -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; интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- -применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с учетом возрастных, анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, включая: проведение костномозговой пункции; проведение люмбальной пункции; проведение трепанобиопсии;
- -интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей;

- -планировать и обосновывать объем инструментальных и лабораторных исследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; интерпретировать и анализировать результаты инструментального и лабораторного исследования;
- -оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических

состояниях;

-применять медицинские изделия у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными

	Владеть	новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -навыком направления пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей на консультацию к врачамспециалистам; интерпретации и анализ
		результатов осмотра пациентов врачами-специалистами; -навыком выявления клинических симптомов и синдромов у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; -навыком выявления симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями
		лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; -навыком установление диагноза с учетом действующей МКБ; -навыком определения медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
ПК-1.2. Проводит дифференциальн ую диагностику заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, устанавливает диагноз.	Знать	-методологию и алгоритм обоснования и постановки клинического диагноза с учетом МКБ; -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; -физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в диагностике; -изменения функционирования крови и кроветворной системы при инфекционных, аутоиммунных, онкологических заболеваниях; -профессиональные заболевания по профилю "гематология"; -заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие направления пациентов к врачамспециалистам; -заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов;

-симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и

родственных им тканей;

- -заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- -медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

Уметь

-обосновывать необходимость направления к врачам специалистам пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов врачамиспециалистами; - выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей;

- -выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- -определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

Владеть

- -навыком направления пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей на консультацию к врачамспециалистам; интерпретации и анализ результатов осмотра пациентов врачами-специалистами;
- -навыком выявления клинических симптомов и синдромов у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей;

-навыком выявления симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате

диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и

родственных им тканей;

- -навыком установление диагноза с учетом действующей МКБ;
- -навыком определения медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

ПК-2. Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, контролировать его эффективность и безопасность

ПК.2.1. Назначает и проводит лечение пациентам с заболеванием и (или) состоянием по профилю «гематология».

Знать

-порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология", стандарты и клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

-методы лечения пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и

родственных им тканей;

- -механизм действия лекарственных препаратов (не относящихся к таргетной, химио-, иммунотерапии) и медицинских изделий, применяемых пациентов профилю "гематология"; медицинские показания и медицинские противопоказания к побочные назначению: возможные осложнения, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; -механизм действия лекарственных препаратов для таргетной, химио-, иммунотерапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к применению; методы проведения; 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 заболеваний немедикаментозного лечения крови, кроветворных новообразований органов, злокачественных лимфоидной, кроветворной родственных ИМ тканей: И медицинские показания медицинские противопоказания; И возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- -медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению заместительной гемокомпонентной терапии пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, возможные осложнения,

побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

- -медицинские показания и медицинские противопоказания для аллогенной и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- -особенности лечебного питания пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей;

-принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями 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.

Уметь

- -разрабатывать план лечения и маршрутизации 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, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -назначать лекарственные препараты, медицинские изделия, немедикаментозное лечение и лечебное питание пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- -применять протоколы лекарственной терапии при лечении пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- -выполнять введение лекарственных препаратов эндолюмбально;
- -определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению таргетной, химио-, иммунотерапии;
- -определять медицинские показания и медицинские противопоказания для проведения заместительной гемокомпонентной терапии пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и

родственных им тканей;

	Владеть	-оказывать медицинскую помощь пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в неотложной форме. -навыком разработки плана лечения пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с учетом диагноза, возрастных особенностей и клинической картины; -навыком назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозного лечения и лечебного питания пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и
		родственных им тканей; -навыком назначения специфической таргетной, химио-, иммунотерапии пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; -навыком проведения заместительной гемокомпонентной терапии
		при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной,
		кроветворной и родственных им тканей; -навыком оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в неотложной форме.
ПК-2.2. Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения пациентам с заболеванием и (или) состоянием по профилю «гематология».	Знать	-методику оценки эффективности и безопасности применения медикаментозной и немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями 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; -требования асептики и антисептики.
	Уметь	-проводить мониторинг пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей,

корректировать план лечения в зависимости от особенностей его течения;

-оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозного лечения и лечебного питания у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

-проводить мониторинг эффективности и безопасности таргетной, химио-, иммунотерапии у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей;

- -проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной гемокомпонентной терапии у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей:
- -прогнозировать, предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, серьезные и возникшие результате медицинских манипуляций, применения лекарственных препаратов, изделий, лечебного медицинских питания, немедикаментозного лечения, таргетной, химио-, иммунотерапии.

Владеть

-навыком проведения мониторинга эффективности и безопасности заместительной гемокомпонентной терапии при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей;

-навыком оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей;

-навыком оценки эффективности и безопасности немедикаментозного лечения у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и

родственных им тканей;

- -навыком оценки эффективности и безопасности таргетной, химио-, иммунотерапии у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- -навыком профилактики и лечения 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.

ПК-3. Спосо	бен оказывать	медицинскую	помощь в экст	гренной форме

ПК-3.1	Знать	-методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у	
Оказывает		пациентов (их законных представителей)	
медицинскую		-методику физикального исследования пациентов (осмотр,	
помощь в		пальпация, перкуссия, аускультация)	
экстренной		-клинические признаки внезапного прекращения кровообращения	
форме при		и (или) дыхания	
состояниях,		правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.	
представляющих	Уметь	-распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая	
угрозу жизни		состояние клинической смерти (остановка жизненно важных	
пациентам с		функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания),	
заболеванием и		требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме	
(или) состоянием		-выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации	
по профилю		-оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при	
«гематология».		состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе	
		клинической смерти (остановка жизненно важных функций	
		организма человека (кровообращения и (или) дыхания)	
		-применять гемокомпонентную терапию, лекарственные	
		препараты и медицинские изделия при оказании медицинской	
		помощи в экстренной форме.	
	Владеть	-методикой сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у	
		пациентов (их законных представителей)	
		-методикой физикального исследования пациентов (осмотр,	
		пальпация, перкуссия, аускультация)	
		- техникой проведения базовой сердечно-легочной реанимации	
		- методами оказания экстренной медицинской помощи при	
		состояниях, представляющие угрозу жизни, включая состояние	
		клинической смерти (остановка жизненно важных функций	
		организма человека (кровообращения и (или) дыхания),	
		требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.	

4. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Виды учебной работы	Всего,	Объ	ем по п	олугод	иям
	час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с	504	150	126	132	96
преподавателем по видам учебных занятий					
(Контакт. раб.):					
Лекционное занятие (Л)	152	42	42	36	32
Семинарское/практическое занятие (СПЗ)	352	108	84	96	64
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе	324	102	126	48	48
подготовка к промежуточной аттестации (СР)					
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с	144	30	30	30	Э

оценкой (30), Экзамен (Э)						
Общий объём в часах		972	288	288	216	180
	в зачетных единицах	27	8	8	6	5

5. Содержание дисциплины (модуля)

Таблииа 3

		Таблица 3
No	Наименование разделов, тем дисциплин	Код индикатора
раздела	(модулей)	
1.	Основы социальной гигиены и организации	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
1.	здравоохранения в РФ	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9
1.1	C	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3,
1.1.	Социальная гигиена как наука	ОПК-8, ОПК-9
1.0	Организация лечебно - профилактической	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-
1.2	гематологической помощи населению	3, ОПК-8, ОПК-9
	Теоретические основы клинической	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
2.	гематологии и методы обследования	ОПК-4, ПК-1
	больных	3 1,
	Учение о клетке, современная теория	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
2.1.	кроветворения	ОПК-4, ПК-1
	Структура и функция органов кроветворения,	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
2.2.	иммунокомпетентная система и механизмы	ОПК-4, ПК-1
2.2.	иммунитета	onk i, iik i
	•	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
2.3	Генетические методы исследования	ОПК-4, ПК-1
	Гистологические, иммуногистохимические	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
2.4.	методы исследования	ОПК-4, ПК-1
	мстоды исследования	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
	Гемобластозы	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
3.		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
		,
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
3.1.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	классификация острых лейкозов	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
	M	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
3.2.	Миелодиспластический синдром: патогенез,	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	классификация, клиника, диагностика и лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
	П	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
3.3.	Парапротеинемические гемобластозы: клиника,	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	диагностика и лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
3.4.	ХМЛ, клиника, диагностика, молекулярная	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	диагностика, лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
	Хронические Ph –негативные	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
3.5.	миелопролиферативные заболевания,	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	диагностика, дифференциальная диагностика,	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,

	лечение.	ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
_		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
3.6.	Лимфома Ходжкина, диагностика и лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
	Неходжкинские лимфомы: диагностика и	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
	лечение.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
3.7	Современный подход к снижению смертности	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
	_	ПК -2, ПК-3.
	населения.	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
4.	Анемии, метгемоглобинемии и порфирии	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
		ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
	я 11	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
4.1.	Дифференциальная диагностика анемий.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	Анемии хронического заболевания.	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
4.2	Гемолитические анемии: Диагностика и лечение	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
7.2	т смолитические ансмии. Диагностика и лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
4.3	Гипохромные анемии. Железодефицитные	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
4.3	анемии.	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
4.4	Гиперхромные анемии.и Мегалобластные	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
4.4	анемии	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
	Дизэритропоэтические анемии.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
4.5	Метгемоглобинемии	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
5.	Физиология и патология системы гемостаза	2, 111 0
	I HOHOUGHIA II MATOWOTHIA CHETEMAA TEMOCTASA	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
	Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз, методы	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
5.1.	исследования. Гемостатические средства	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
	неследования. Темостати теские средства	ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
	Тромбофиции вром политом пистиостика и	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
5.2.	Тромбофилии врожденные: диагностика и	
	лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
	T 6 . 1	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
5.3	Тромбофилии приобретенные: диагностика и	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
5.4	Антикоагулянты прямого и непрямого действия,	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
1.4	1 7	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
J. 4	антиагреганты и фибринолитические средства	
J. 4		ПК -2, ПК-3.
5.5	антиагреганты и фиоринолитические средства Патология коагуляционного гемостаза. Гемофилии: диагностика и лечение	

		ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
		,
	Former Description Description	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
5.6	Болезнь Виллебранда. Редкие коагулопатии:	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	диагностика и лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
	Tr.	ПК -2, ПК-3.
6.	Депрессии кроветворения	****
	Депрессии кроветворения: Этиология,	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
6.1.	патогенез, клиническая симптоматика	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	Агранулоцитозы и нейтропении. Этиология,	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
	патогенез, клиническая симптоматика, лечение	ПК -2, ПК-3.
	Апластические анемии: Этиология, патогенез,	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
6.2.	клиническая симптоматика Парциальная	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	красноклеточная аплазия:	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
	-T	ПК -2, ПК-3.
		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
6.3	Гемофагоцитарный синдром первичный и	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	вторичный: диагностика и лечение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
7.	Методы лечения больных с патологией	
	системы крови	
	Цитостатическая терапия. Лучевая терапия.	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
7.1.	Цитостатическая болезнь: принципы	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	диагностики и лечения. Осложнения	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
	глюкокортикостероидной терапии	ПК -2, ПК-3.
	Трансплантация костного мозга и	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
7.2.	гемопоэтических стволовых кроветворных	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	клеток : ауто- и аллогенная трансплантация	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
	Принципы лечения инфекционных осложнений:	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
7.3	антибактериальная, противогрибковая,	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
,.5	противовирусная терапия	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
	mpermoedilpy entant repairment	ПК -2, ПК-3.
	Трансфузионная терапия в лечении болезней	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
7.4.	крови Экстракорпоральные методы лечения	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
/	гематологических больных	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
		ПК -2, ПК-3.
8.	Хирургическое лечение заболеваний	
	системы крови	**************************************
	Показания и противопоказания к оперативным	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
8.1.	вмешательствам при заболеваниях органов	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
	системы крови.	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
	•	ПК -2, ПК-3.
	Подготовка больных к оперативным	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,
	вмешательствам Особенности	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
8.2.	анестезиологического пособия. Ведение	ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1,
0.2.	послеоперационного периода и интенсивная	ПК -2, ПК-3.
	терапия при операциях у гематологических	
	больных	
9.	Иммуногематология и клиническая	
	иммунология	
9.1.	Современное значение иммуногематологии.	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,

	Методики иммунологических исследований, применяемых в гематологии	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
9.2.	Антигенные системы эритроцитов Основные антигенные системы лейкоцитов, тромбоцитов и белков плазмы крови. Клиническое значение аллоантигенов клеток крови и других тканей организма человека	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
9.3	Первичные иммунодефициты	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
9.4	Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Ведение больных гемобластозами при ВИЧ – инфицированности и СПИДе.	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
10.	Неотложные состояния в гематологии	
10.1.	Острая массивная кровопотеря	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
10.2.	Острые ДВС-синдромы	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
10.3	Синдром лизиса опухоли	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
10.4	Острые нейропсихические синдромы, острые болевые синдромы в гематологии	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
10.5	Острая печеночная недостаточность у гематологических больных	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
10.6	Острая почечная недостаточность у гематологических больных: диагностика, лечение	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
11.	Смежные с гематологическими заболевания	
11.1.	Спленомегалии: клиника, диагностика и лечение	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
11.2	Лейкемоидная реакция (нейтрофильного, лимфоцитарного, эозинофильного, моноцитарного типа) типа	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
11.3	Инфекционный мононуклеоз: клиника, диагностика и лечение	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,

		ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
11.4	Диагностика и лечение реактивных тромбоцитозов	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
11.5	Заболевания и состояния, сопровождающиеся симптоматическими парапротеинемиямию Диспротеинемии при различных заболеваниях: почек, печени	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
11.6	Болезнь Гоше, Ниманна-Пика, Хенда-Крисчена- Шюллера	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
11.7	Симптоматические цитопении: при системной красной волчанке, ревматоидном артрите, лейкокластическом васкулите. Медикаментозные цитопении	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
11.8	Дифференциальная диагностика иммунолимфопролиферативных заболеваний: клиника, диагностика и лечение	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.

6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

	1							1	Тиолици 4
Номер раздел а, темы	Наименование разделов, тем		Кол	ичест	во ча	асов		Форма контро ля	Код индикатора
		Всег	Кон	Л	С	СПЗ	CP		
		0	такт		3				
			.раб.						
Раздел 1.	Основы социальной гигиены и организации здравоохранения в РФ	12		2		6	4		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9
Тема 1.1.	Социальная гигиена как наука	4		2	-	-	2	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9
1.2	Организация лечебно - профилактической	8		-	-	6	2	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, УК- 3, ОПК-1, ОПК- 3, ОПК-8, ОПК-

	гематологической							9
	помощи населению							
Раздел 2.	Теоретические основы клинической гематологии и методы обследования	34	8	-	16	10		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
	больных							**************************************
Тема 2.1.	Учение о клетке, современная теория кроветворения	6	2	-	-	4	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
Тема 2.2.	Структура и функция органов кроветворения, иммунокомпетентн ая система и механизмы иммунитета	8	2	-	4	2	Устный опрос .	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
Тема 2.3	Генетические методы исследования	10	2	-	6	2	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
Тема 2.4.	Гистологические, иммуногистохимич еские методы исследования	10	2		6	2	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
Раздел 3.	Гемобластозы	194	32		92	70		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 3.1.	этиология, патогенез, клиника, диагностика, классификация острых лейкозов	10	2	-	6	2	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 3.2.	Миелодиспластиче ский синдром: патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение	12	2	-	6	4	Устный опрос	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема	Парапротеинемиче ские гемобластозы:	26	4	-	10	12	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,

	лечение							ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК-
								1, ПК -2, ПК-3.
Тема 3.4.	ХМЛ, клиника, диагностика,молек улярная диагностика, лечение	28	4	-	12	12	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 3.5.	Хронические Ph — негативные миелопролиферати вные заболевания, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	32	6	-	14	12	Презен тация	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 3.6.	Лимфома Ходжкина, диагностика и лечение	36	6	-	16	14	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 3.7	Неходжкинские лимфомы: диагностика и лечение. Современный подход к снижению смертности населения.	50	8	-	28	14	Устный опрос	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3
Раздел 4.	Анемии, метгемоглобинем ии и порфирии	132	20		66	46		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 4.1.	Дифференциальная диагностика анемий. Анемии хронического заболевания	28	4		14	10	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 4.2	Гемолитические анемии: Диагностика и лечение	30	4		16	10	Презен тация	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—

			Г	1		1	
							9, OПК-10, ПК-
Тема 4.3	Гипохромные анемии. Железодефицитные анемии.	28	4	14	10	Тести рование	1, ПК -2, ПК-3. УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК—
Тема 4.4	Гиперхромные анемии.и Мегалобластные анемии	28	4	14	10	Устный опрос	9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3. УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК-
Тема 4.5	Дизэритропоэтичес кие анемии. Метгемоглобинеми и	18	4	8	6	Реферат	1, ПК -2, ПК-3. УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК-1, ПК -2, ПК-3.
Раздел 5.	Физиология и патология системы гемостаза	150	22	72	56		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3
Тема 5.1.	Сосудисто- тромбоцитарный гемостаз, методы исследования. Гемостатические средства	20	4	10	6	Презен тация	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 5.2.	Тромбофилии врожденные: диагностика и лечение	36	4	18	14	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 5.3	Тромбофилии приобретенные: диагностика и лечение	32	4	16	12	Устный опрос	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.

Тема 5.4	Антикоагулянты прямого и непрямого действия, антиагреганты и фибринолитически е средства Патология	22	2 4	10	6	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3. УК-1, УК-2,
Тема 5.5	коагуляционного гемостаза. Гемофилии: диагностика и лечение	22	4		o	дова	9 К-1, 9 К-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 5.6	Болезнь Виллебранда. Редкие коагулопатии: диагностика и лечение	26	4	12	10	Презен тация	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Раздел 6.	Депрессии кроветворения	60	10	32	18		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3
Тема 6.1.	Депрессии кроветворения: Этиология, патогенез, клиническая симптоматика Агранулоцитозы и нейтропении. Этиология, патогенез, клиническая симптоматика, лечение	22	4	12	6	Устный опрос	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 6.2.	Апластические анемии: Этиология, патогенез, клиническая симптоматика Парциальная красноклеточная аплазия:	22	4	12	6	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 6.3	Гемофагоцитарный синдром первичный и	16	2	8	6	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,

	вторичный: диагностика и лечение						ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Раздел 7.	Методы лечения больных с патологией системы крови	92	12	52	28		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 7.1.	Цитостатическая терапия. Лучевая терапия. Цитостатическая болезнь: принципы диагностики и лечения. Осложнения глюкокортикостеро идной терапии	24	4	12	8	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 7.2.	Трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых кроветворных клеток: ауто- и аллогенная трансплантация	14	2	8	4	Устный опрос	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 7.3	Принципы лечения инфекционных осложнений: антибактериальная, противогрибковая, противовирусная терапия	30	4	16	10	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3
Тема 7.4.	Трансфузионная терапия в лечении болезней крови Экстракорпоральные методы лечения гематологических больных	24	2	16	6	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Раздел 8.	Хирургическое лечение заболеваний системы крови	24	4	12	8		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 8.1.	Показания и противопоказания к	12	2	6	4	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2,

Тема 8.2.	оперативным вмешательствам при заболеваниях органов системы крови . Подготовка больных к оперативным вмешательствам Особенности анестезиологическо го пособия. Ведение послеоперационног о периода и интенсивная терапия при операциях у гематологических больных	12	2	6	4	Устный опрос	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3. УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Раздел 9.	Иммуногематолог ия и клиническая иммунология	36	8	16	12		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 9.1.	Современное значение иммуногематологи и. Методики иммунологических исследований, применяемых в гематологии	8	2	4	2	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 9.2.	Антигенные системы эритроцитов Основные антигенные системы лейкоцитов, тромбоцитов и белков плазмы крови. Клиническое значение аллоантигенов клеток крови и других тканей организма человека	8	2	4	2	Презен тация	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3

	Порринции	10	2	1	1	Тести	VK 1 VK 2
Тема 9.3	Первичные иммунодефициты	10	2	4	4	рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК-
Тема 9.4	Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Ведение больных гемобластозами при ВИЧ — инфицированности и СПИДе.	10	2	4	4	Устный опрос	1, ПК -2, ПК-3. УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Раздел 10.	Неотложные состояния в гематологии	90	12	48	30		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 10.1.	Острая массивная кровопотеря	16	2	8	6	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема1 0.2.	Острые ДВС- синдромы	16	2	8	6	Презен тация	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 10.3	Синдром лизиса опухоли	16	2	8	6	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 10.4	Острые нейропсихические синдромы, острые болевые синдромы в гематологии	14	2	8	4	Устный опрос	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3

Тема 10.5	Острая печеночная недостаточность у гематологических больных	14	2	8	4	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 10.6	Острая почечная недостаточность у гематологических больных: диагностика, лечение	14	2	8	4	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Раздел 11.	Смежные с гематологическим и заболевания	148	22	84	42		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 11.1.	Спленомегалии: клиника, диагностика и лечение	20	2	12	6	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 11.2	Лейкемоидная реакция (нейтрофильного, лимфоцитарного, эозинофильного моноцитарного типа) типа	22	4	12	6	Устный опрос	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 11.3	Инфекционный мононуклеоз: клиника, диагностика и лечение	14	2	8	4	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 11.4	Диагностика и лечение реактивных тромбоцитозов	14	2	8	4	Собесе дова ние	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3
Тема 11.5	Заболевания и состояния, сопровождающиеся	16	2	12	2	Презен тация	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,

	симптоматическим и парапротеинемиям ию Диспротеинемии при различных заболеваниях: почек, печени							ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 11.6	Болезнь Гоше, Ниманна-Пика, Хенда-Крисчена- Шюллера	16		2	12	2	Тести рование	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 11.7	Симптоматические цитопении: при системной красной волчанке, ревматоидном артрите, лейкокластическом васкулите. Медикаментозные цитопении	20		4	8	8	Устный опрос	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
Тема 11.8	Дифференциальная диагностика иммунолимфопрол иферативных заболеваний: клиника, диагностика и лечение	26		4	12	10	Реферат	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК— 9, ОПК-10, ПК- 1, ПК -2, ПК-3.
	Общий объём	972	504	152	352	324	Экзам ен	Собесе дова ние Тести рование

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) https://omdo.rostgmu.ru/. и к электронной информационнообразовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для самостоятельного контроля и изучения, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.) по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

Задания для самостоятельной работы

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1.	Основы социальной гигиены и организации здравоохранения в РФ	 Вопросы трудовой экспертизы Вопросы этики, деонтологии и медицинской психологии в гематологии Формирование здорового образа жизни
2.	Теоретические основы клинической гематологии и методы обследования больных	 Наследственные заболевания системы крови Общая семиотика заболеваний органов кроветворения и клинические методы исследования: лимфатический аппарат, селезенка, печень, костный мозг. Значение биохимических, иммунохимических, иммуноморфологических методов исследования Исследование биоптатов: значение цито – и гистологических, Цитогенетических, цитохимических, иммуногистохимических методов исследования.

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
3.	Гемобластозы	 Принципы терапии острых лимфобластных, нелимфобластных лейкозов Современные подходы к диагностике и лечению хронического миелолейкоза Современные подходы к диагностике и лечению хронического лимфолейкоза Осложнения цитостатической терапии, диагностика, лечение, трансфузии компонентов крови Современные подходы к диагностике и лечению миелодиспластического синдрома Современные подходы к диагностике и лечению парапротеинемических гемобластозов Современные подходы к диагностике и лечению неходжкинских лимфом Современные подходы к диагностике и лечению неходжкинских лимфом Современные подходы к диагностике и лечению лимфомы Ходжкина

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
4.	Анемии, метгемоглобинемии и порфирии	 Исследование содержания железа сыворотки, как метод определения запасов железа в организме, определение ферритина сыворотки Клинические проявления, лабораторная диагностика и основные принципы лечения железодефицитной анемии Железодефицитная анемия у беременных. Гемолитические анемии наследственные: клиника, диагностика, лечение Гемолитические анемии приобретенные: клиника, диагностика, лечение Анемии, обусловленные инфекцией и воспалением: факторы патогенеза инфекционно-воспалительной анемии, лабораторные методы диагностики инфекционно-воспалительной анемии Анемии, связанные с нарушением синтеза порфиринов: наследственные анемии, связанные с нарушением синтеза порфиринов Дифференциальная диагностика анемий: клиника, диагностика, лечение Классификация мегалобластных витамин В 12 — дефицитных анемий, этиология, патогенез, профилактика, лабораторная диагностика, лечение Классификация мегалобластных фолиеводефицитных анемий, этиология, патогенез, профилактика, лабораторная диагностика, лечение Страя постгеморрагическая анемия : современные подходы к диагностике и лечению Дизэритропоэтические анемии: современные подходы к диагностике и лечению Дизэритропоэтические анемии: современные подходы к диагностике и лечению Меттемоглобинемии: современные подходы к диагностике и лечению

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
5.	Физиология и патология системы гемостаза	 Внутренний и внешний механизмы свертывания и их взаимосвязь Методы исследования свертывающей системы крови и фибринолиза Тромбоцитопении Тромбоцитопатии Экстренная диагностика и терапия кровотечений, обусловленных патологией гемостаза в хирургической и акушерскогинекологической практике Антифосфолипидный синдром, классификация, диагностика, лечение Послеоперационные и послеродовые тромбозы и эмболии Геморрагические васкулиты: диагностика, лечение Изменения гемостаза при различных видах соматической патологии
6.	Депрессии кроветворения	 Агранулоцитозы и нейтропении. Роль иммунных факторов в развитии агранулоцитозов и нейтропений Симптоматические цитопении Апластические анемии: Этиология, патогенез, клиническая симптоматика, лечение Парциальная красноклеточная аплазия: Этиология, патогенез, клиническая симптоматика, лечение

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
7.	Методы лечения больных с патологией системы крови	 Принципы цитостатического лечения (моно- и полихимиотерапия, высокодозная терапия и др.) различных гемобластозов, МДС Лечение нейролейкемии Осложнения цитостатической терапии и лечение Лучевая терапия: показания к лучевой терапии при гемобластозах, осложнения Показания к назначению антибиотической терапии у гематологических больных Противогрибковые и противовирусные препараты
8.	Хирургическое лечение заболеваний системы крови	 Хирургические вмешательства у больных: гемобластозами, миелодиспластическим синдромом, геморрагическими диатезами, анемиями Общие принципы трансфузионной терапии при патологии системы крови. Компонентная терапия (трансфузии тромбоцитарной и эритроцитарной массы, белковых компонентов плазмы, плазмозаменителей) Оперативное лечение и предоперационная подготовка при различных заболеваниях органов системы крови Ошибки в диагностике, связанные с "хирургическими масками" гематологических заболеваний и "гематологическими масками" хирургических заболеваний Показания и противопоказания к оперативному лечению различных вариантов гемолитических анемий Спленэктомия в лечении идиопатической тромбоцитопенической пурпуры Диагностические оперативные вмешательства у гематологических больных (биопсии)

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы	
9.	Иммуногематология и клиническая иммунология	 Современные правила подбора донорского костного мозга при его трансплантации с учетом антигенов гистосовместимости и реакции в смешанной культуре лимфоцитов Иммуноглобулины: применение в гематологии Первичные дефициты Т-клеточной системы в сочетании с различными клиническими синдромами Заболевания, связанные с количественной недостаточностью нейтрофилов: врожденные, приобретенные Методы лечения иммунодефицитных и иммуноопосредованных состояний и опухолевых заболеваний иммунокомпетентной системы Заместительная трансфузионная терапия (эритроцитная, тромбоцитная, лейкоцитная массы, компоненты плазмы крови и др.): иммунные осложнения Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД): патогенез, клиника, диагностика, лечение 	
10.	Неотложные состояния в гематологии	 Острая массивная кровопотеря: диагностика, лечение Острые цитопенические синдромы: диагностика, лечение Острые ДВС-синдромы: диагностика, лечение Острые нейропсихические синдромы в гематологии: диагностика, лечение Острые болевые синдромы: диагностика, лечение Острая печеночная недостаточность у гематологических больных: диагностика, лечение Острая почечная недостаточность у гематологических больных: диагностика, лечение Острая почечная недостаточность у гематологических больных: диагностика, лечение 	

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы	
11.	Смежные с гематологическими заболевания	 Лейкемоидная реакция нейтрофильного типа Лейкемоидные реакции лимфоцитарного типа. Инфекционный мононуклеоз Реактивные тромбоцитозы, диагностика и лечение Дифференциальная диагностика между парапротеинемическими гемобластозами и симптоматическими парапротеинемиями Современные подходы к диагностике и лечению болезней Гоше, Ниманна-Пика, Хенда-Крисчена-Шюллера Симптоматические цитопении при ревматологической патологии Медикаментозные цитопении: лейко – и тромбоцитопении Иммунобластные и другие лимфадениты: диагностика, лечение Спленомегалии: клиника, диагностика и дифференциальная диагностика лечение Спленомегалии 	

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских/практических занятиях.

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении Оценочные материалы по дисциплине (модуля).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

No	Автор, наименование,	Количество	
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров	
	Основная литература		
1	Гематология: национальное руководство / под ред. О.А. Рукавицына	ЭР	
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 20242-е изд., перераб. и доп 916 с. – Доступ		
	из ЭБС «Консультант врача». – Текст электронный.		
2	Система гемостаза. Теоретические основы и клиническая практика :	ЭР	
	национальное руководство 2-е изд., / под ред. О.А. Рукавицына, С.В.		
	Игнатьева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024- 944 с. – Доступ из ЭБС		
	«Консультант студента» Текст электронный.		
4	Дополнительная литература		
1.		ЭР	
	– Москва: Литтерра, 2021 784 с доступ из ЭБС «Консультант врача».	10 DD	
2.	Парапротеинемические гемобластозы : современные принципы	10, Э Р	
	диагностики и лечения / сост.: Ю. В. Шатохин, И. В. Снежко, Е. В.		
	Рябикина ; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гематологии		
	и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики,		
	генетики и лабораторной генетики). – Ростов – на – Дону : Изд-во РостГМУ, 2020. – 96 с. –Доступ из ЭБ РостГМУ.		
3.	Анемии: дифференциальная диагностика и лечение: учебное пособие /	5, 3P	
5.	сост.: Ю. В. Шатохин, И. В. Снежко, Е. В. Рябикина О.В. Герасимова;	3, 31	
	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гематологии и		
	трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики,		
	генетики и лабораторной генетики). – Ростов – на – Дону : Изд-во		
	РостГМУ, 2020. – 109 с. –Доступ из ЭБ РостГМУ.		
4.	Неходжсинские лимфомы : современные подходы к диагностике и	5, ЭК	
	лечению / сост.: Ю. В. Шатохин, И. В. Снежко, Е. В. Рябикина, О.В.		
	Герасимова; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гематологии		
	и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики,		
	генетики и лабораторной генетики). – Ростов – на – Дону : Изд-во		
_	РостГМУ, 2020. – 96 с. –Доступ из ЭБ РостГМУ.		
5.	Ph – негативные миелопролиферативные заболевания : особенности	5, ЭК	
	цитогенетической и молекулярно- генетической диагностики и		
	мониторинга: учебное пособие /сост.: Ю.В. Шатохин, И.В.Снежко, Е.В.		
	Рябикина[и др.]. ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф.		
	гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики). – Ростов – на-Дону:		
	Изд-во РостГМУ, 2021123с. –Доступ из ЭБ РостГМУ.		
6.	Клинико-диагностическое значение исследования мочевой кислоты в	5, ЭК	
0.	практике гематолога: учебное пособие /сост.: Ю. В. Шатохин, И. В.	3, 3K	
	Снежко, Е. В. Рябикина [и др.]. ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,		
	каф. гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической		
	лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики). – Ростов		
	– на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2021 103c. –Доступ из ЭБ РостГМУ.		
7.	Основы клинической трансфузологии : учебное пособие / сост.: Ю.В.	5, ЭК	
	Шатохин, Е.В. Рябикина, И.В.Снежко [и др.]. ФГБОУ ВО РостГМУ	•	
	Минздрава России, каф. гематологии и трансфузиологии (с курсами		
	клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной		

	генетики). – Ростов – на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2021100с. –Доступ из ЭБС РостГМУ.	
8.	Тромбофилии: клиника, молекулярно-генетические аспекты патогенеза,	5, ЭК
	диагностика, лечение : учебное пособие / сост.: Ю.В. Шатохин, Е.В.	
	Рябикина, И.В.Снежко [и др.]. ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,	
	каф. гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической	
	лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики). – Ростов	
	-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2022100с. –Доступ из ЭБ РостГМУ.	
9.	Современные представления о железодефицитных анемиях : учебное	5, ЭК
	пособие /сост.: Ю. В. Шатохин, И. В. Снежко, Е. В. Рябикина [и др.].	
	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гематологии и	
	трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики,	
	генетики и лабораторной генетики). – Ростов – на-Дону : Изд-во	
	РостГМУ, 2023108с. –Доступ из ЭБ РостГМУ.	
10	Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных синдромов и	5, ЭК
	заболеваний: учебное пособие /сост.: Ю. В. Шатохин, И. В. Снежко, Е.	
	В. Рябикина [и др.]. ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф.	
	гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной	
	диагностики, генетики и лабораторной генетики). – Ростов – на-Дону:	
	Изд-во РостГМУ, 2023111с. –Доступ из ЭБ РостГМУ.	

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Электронные	Доступ
образовательные ресурсы	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ
	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»,	
«Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным	Доступ
изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и	неограничен
точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
библиотечная система Москва : ООО «Консультант студента» URL:	
https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и	Доступ
управления здравоохранениемКомплексный медицинский консалтинг»	неограничен
URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
	доступ
	Виртуальный
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	читальный зал
	при библиотеке
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-	Бессрочная
адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ	подписка,
<u>https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</u> (Haμηροεκm)	доступ не
	ограничен
Российское образование: федеральный портал URL: http://www.edu.ru/ . —	Открытый
Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL:	Открытый
http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ

Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России	Открытый
URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс)	Ограниченный
нить имени сетенова. окв. <u>перз.//таенила (понековая система яндеке)</u>	доступ
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL:	Доступ
https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент
(поисковая система Яндекс)	открытого
Allohorous singerio	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
*	доступа
Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского сотрудничества /	Контент
PMAHПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	открытого
	доступа
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный медицинский	Открытый
pecypc]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и	Открытый
образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и	
студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс). Бесплатная	Открытый
регистрация	доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL:	Открытый
https://medvestnik.ru	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система	доступ
Яндекс)	
Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека	Открытый
публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	доступ
Научное наследие России : э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u> - URL:	Открытый
http://www.e-heritage.ru/	доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL:	Контент
https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	открытого
	доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	открытого
	доступа
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс для врачей и	
мед. сообщества, на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL:	Открытый
https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
Wantana On an Account a second and a second	доступа
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL:	Контент
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess	открытого
(поисковая система Яндекс)	доступа

Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121 стран мира,	Контент
в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	открытого
	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент
publications.net/ru/	открытого
	доступа
	Открытый
The Lancet : офиц. сайт. <u>— URL: https://www.thelancet.com</u>	доступ
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал для	Открытый
специалистов: сетевое электронное научное издание URL:	доступ
http://www.medline.ru	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL:	Контент
http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	открытого
	доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. − URL:	Контент
http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая система Яндекс)	открытого
	доступа
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Контент
https://cr.minzdrav.gov.ru/	открытого
	доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц.	Открытый
сайт. – URL: <u>https://www.crc.ru</u>	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL:	Открытый
https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц.	Открытый
сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
http://pravo.gov.ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru \rightarrow	
Библиотека \rightarrow Электронный каталог \rightarrow Открытые ресурсы интернет \rightarrow далее	
по ключевому слову	

10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (модуля)

Реализация программы дисциплины (модуля) обеспечивается профессорскопреподавательским составом кафедры ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательный процесс по дисциплине (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и практического занятия, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 11 разделов:

Раздел 1. Основы социальной гигиены и организации здравоохранения в РФ

Раздел 2. Теоретические основы клинической гематологии и методы обследования больных

Раздел 3. Гемобластозы

Раздел 4. Анемии, метгемоглобинемии и порфирии

Раздел 5. Физиология и патология системы гемостаза

Раздел 6. Депрессии кроветворения

Раздел 7. Методы лечения больных с патологией системы крови

Раздел 8. Хирургическое лечение заболеваний системы крови

Раздел 9. Иммуногематология и клиническая иммунология

Раздел 10. Неотложные состояния в гематологии

Раздел 11. Смежные с гематологическими заболевания

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и основной и дополнительной литературой, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением университета по устанавливающей форме проведения промежуточной аттестации, ее периодичности и системы оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения для реализации программы дисциплины (модуля) 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, соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля).

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины (модуля) перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

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.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Программное обеспечение:

Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).

- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015).
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016)
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.

- 10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-A/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)