Подлениям электропного документа, подписанного ЭП, правителя в системе электропного получентовоборога отБОУ ВОС СЕМУ м. И. НАМ-чемноско Михидора России СВЯ-ВЕНИВ ОСЕРПІОЛІКАТЬ ПО Ступнфилат Ал55508 448086076 (711801 ВА

Министерство здравоохранения Российской Федерации

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Гематология частная»

Специальность: 31.08.29 Гематология

Направленность: Гематология

Рабочая программа дисциплины «Гематология частная» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования –по специальности 31.08.29 Гематология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 N 560 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.29 Гематология

Составители программы:

Колосков А.В., профессор, заведующий кафедрой гематологии и трансфузиологии, Филиппова О.И., доцент, доцент кафедры гематологии и трансфузиологии, Беляева Е.Л., доцент кафедры гематологии и трансфузиологии, заместитель главного врача по медицинской части СПб ГБУЗ «Городская больница№26»

Рецензент:

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

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедр(ы) гематологии и трансфузиологии

«27» января 2022г., Протокол № 2.

Заведующий кафедрой ______/Колосков А.В. /

Одобрено Методической комиссией по ординатуре
15 февраля 2022 г
Председатель (ф.и.о.)

Рассмотрено Методическим советом и рекомендовано для утверждения на Ученом совете 24 февраля 2022 г.

Председатель / Артюшкин С.А. / (подпись) (Ф.И.О.)

Дата обновления:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
пла	нируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы	13
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием	
кол	ичества академических часов и видов учебных занятий	13
6.	Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины	15
7.	Оценочные материалы	17
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для ос	воения
дис	циплины	17
9.	Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплин	ны,
вкл	ючая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и	
инф	рормационных справочных систем	17
10.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
При	иложение А	21

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Гематология частная» является формирование компетенций обучающегося, приобретение теоретических знаний по специальности «Гематология», диагностике, в том числе дифференциальной, и терапии гематологических заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гематология частная» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.29 Гематология, направленность: Гематология. Дисциплина является обязательной к изучению.

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

TA	T.0
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен критически и	ИД-1 УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как
системно анализировать, определять	систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
возможности и способы применения	ИД-2 УК-1.2. Определяет пробелы в информации,
достижения в области медицины и	необходимой для решения проблемной ситуации, и
фармации в профессиональном	проектирует процессы по их устранению
контексте	ИД-3 УК-1.3. Критически оценивает надежность
	источников информации, работает с противоречивой
	информацией из разных источников
УК-3. Способен руководить работой	ИД-1 УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы
команды врачей, среднего и младшего	для достижения поставленной цели
медицинского персонала,	ИД-2 УК-3.2. Организует и корректирует работу команды,
организовывать процесс оказания	в том числе на основе коллегиальных решений
медицинской помощи населению	1
УК-5. Способен планировать и решать	ИД-1 УК-5.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы
задачи собственного	(личностные, ситуативные, временные), оптимально их
профессионального и личностного	использует для успешного выполнения профессиональных
развития, включая задачи изменения	задач
карьерной траектории	ИД-2 УК-5.2. Определяет образовательные потребности и
napopnen ipaeniepini	способы совершенствования собственной деятельности на
	основе самооценки
	ИД-3 УК-5.3. Выстраивает образовательную траекторию
	профессионального развития
ОПК-4. Способен проводить	ИД-1 ОПК-4.1. Демонстрирует умение оценивать
клиническую диагностику и	морфофункциональные, физиологические и
обследование пациентов	патологические состояния и процессы в организме
ооследование пациентов	человека для решения профессиональных задач
ОПК-5. Способен назначать лечение	ИД-1 ОПК-5.1. Назначает лечебно-охранительный режим,
пациентам при заболеваниях и (или)	выбирает место и вид лечения с учетом тяжести состояния
состояниях, контролировать его	пашиента
эффективность и безопасность	ИД-2 ОПК-5.2. Осуществляет подбор лекарственных
off animalious is a coolimonous	средств, выбор определенной лекарственной формы, пути
	введения и рациональную замену препаратов с учетом
	состояния пациента
	ИД-3 ОПК-5.3. Осуществляет контроль эффективности и
	безопасности назначенного лечения на всех этапах его
	выполнения

ОПК-6. Способен проводить и	ИД-1 ОПК-6.1. Реализовывает мероприятия медицинской
контролировать эффективность	реабилитации пациента, в том числе при реализации
мероприятий по медицинской	индивидуальных программ реабилитации и абилитации
реабилитации при заболеваниях и	инвалида в рамках первично медико-санитарной помощи и
(или) состояниях, в том числе при	контроль эффективности реабилитационных мероприятий
реализации индивидуальных программ	ИД-2 ОПК-6.2. Осуществляет контроль эффективности
реабилитации или абилитации	реабилитационных мероприятий и прогноза, в том числе
инвалидов	при реализации индивидуальных программ реабилитации
	и абилитации инвалида
ОПК-7. Способен оказывать	ИД-1 ОПК-7.1. Умеет оказывать паллиативную
паллиативную медицинскую помощь	медицинскую помощь пациентам с заболеваниями крови
пациентам	
ОПК-8. Способен проводить и	ИД-1 ОПК-8.1. Проводит беседы и занятия по вопросам
контролировать эффективность	здорового образа жизни, по правильному питанию,
1 1	
1 1	* *
формированию здорового образа	различными контингентами населения
жизни и санитарно-гигиеническому	
просвещению населения	
ПК-3. Способен применять основные	ИД-1 ПК-3.1. Соблюдает требования к обеспечению
принципы организации оказания	внутреннего контроля качества и безопасности
медицинской помощи в медицинских	медицинской деятельности
организациях	
ПК-4. Способен к проведению	ИД-1 ПК-4.1. Демонстрирует способность к проведению
экспертизы временной	экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с
нетрудоспособности пациентов с	заболеваниями крови и оформлению необходимой
заболеваниями крови	медицинской документации
ПК-5. Способен проводить	ИД-1 ПК-5.1. Осуществляет постановку диагноза в
диагностику заболеваний крови	соответствии с действующей Международной
	статистической классификацией болезней и проблем,
	связанных со здоровьем
ПК-6. Способен к ведению и лечению	ИД-1 ПК-6.1. Демонстрирует способность к проведению
пациентов с заболеваниями крови	профилактических медицинских осмотров,
nuquemes o successsums	диспансеризации и осуществлению диспансерного
	наблюдения в соответствии с действующим порядком
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
	оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
	медицинской помощи
	ИД-2 ПК-6.2. Демонстрирует способность к разработке
	плана лечения и к ведению пациентов с болезнями крови
	в соответствии с действующими клиническими
	рекомендациями, порядками оказания медицинской
	помощи и стандартами медицинской помощи
	ИД-3 ПК-6.3. Демонстрирует способность к разработке и
	проведению комплексных мероприятий по улучшению
	качества жизни больного в рамках оказания паллиативной
	медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови
	ИД-4 ПК-6.4. Распознает и оказывает неотложную
	медицинскую помощь при внезапных острых
	заболеваниях, обострении хронических заболеваний
L	

Код		_
индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)	Оценочные
достижения	(Hokusuleini olehindi)	средства
компетенции		
ИД-1 УК-1.1.	Знает методы критического анализа	тестовые задания
	Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему,	контрольные
	выявляя ее составляющие и связи между ними	вопросы
ИД-2 УК-1.2.	Знает методы сбора информации	TaoTaby to na Hayyya
	Умеет определять пробелы в информации, необходимой для	тестовые задания
	решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по	контрольные
	их устранению	вопросы
ИД-3 УК-1.3.	Знает критерии оценки надежности источников информации	
	Умеет критически оценивать надежность источников	тестовые задания
	информации, работать с противоречивой информацией из	контрольные
	разных источников	вопросы
XXIII 4 XXII 6 4	Знает законодательные и иные нормативные правовые акты	тестовые задания
ИД-1 УК-3.1.	Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан	
	Знает законодательные и иные нормативные правовые акты	тестовые задания
	Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан,	
ИД-2 УК-3.2.	определяющие деятельность медицинских организаций и	
	медицинского персонала	
ИД-1 УК-5.1.	Знает основы управления собственными ресурсами (времени,	тестовые задания
112 1 3 10 3.11.	активности и работоспособности, образованности) в	тестовые заданны
	профессиональной деятельности	
ИД-2 УК-5.2.	Знает методы и инструменты целеполагания	тестовые задания
ИД-3 УК-5.3.	Знает основы оценки эффективности использования	тестовые задания
ид-э эк-э.э.	собственных ресурсов в профессиональной деятельности	тестовые задания
ИД-1 ОПК-4.1.	Знает	тестовые задания
пд топк ч.п.	Порядок оказания медицинской помощи населению по	контрольные
	профилю «гематология»	вопросы
	Физиологические и патологические состояния,	вопросы
	проявляющиеся заболеваниями крови, с учетом возрастных	
	особенностей, которые требуют особого подхода в	
	диагностике Изменения функционирования крови и кроветворной	
	системы при инфекционных, аутоиммунных, онкологических	
	заболеваниях	
	Умеет	
	_	
	Определять медицинские показания лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния	
	здоровья, правила интерпретации их результатов у пациентов	
	с заболеваниями крови	
	*	
	Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к аспирационной биопсии костного мозга,	
	противопоказания к аспирационной ойопсии костного мозга, люмбальной пункции, трепанобиопсии	
ИД-1 ОПК-5.1.	Знает порядок оказания медицинской помощи населению по	тесторые запания
114-1 ОПК-3.1.	профилю «гематология»	тестовые задания
	профилю «гематология» Умеет разрабатывать план лечения и маршрутизации	контрольные
		вопросы
	пациентов с заболеваниями крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи,	
	7	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи, с учетом	
ил эоли бэ	стандартов медицинской помощи	TACTORIA DO TOVIVA
ИД-2 ОПК-5.2.	Знает порядок оказания медицинской помощи населению по	тестовые задания
	профилю «гематология»	контрольные

	Умеет	ропросы
	Определять медицинские показания и медицинские	вопросы
	противопоказания к проведению таргетной, химио-,	
	иммунотерапии	
	Применять протоколы лекарственной терапии при лечении	
	пациентов с заболеваниями крови	
	Проводить мониторинг эффективности и безопасности	
	таргетной, химио-, иммунотерапии у пациентов с	
	заболеваниями крови	
	Определять медицинские показания для проведения	
	заместительной гемокомпонентной терапии	
	Проводить мониторинг эффективности и безопасности	
	заместительной гемокомпонентной терапии	
ИД-3 ОПК-5.3.	Знает	тестовые задания
	Механизм действия лекарственных препаратов (в т ч	контрольные
	относящихся к таргетной, химио-, иммунотерапии) и	вопросы
	медицинских изделий, применяемых у пациентов по	
	профилю "гематология"	
	Медицинские показания и медицинские противопоказания к	
	Назначению	
	Возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные	
	Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности	
	замест проводить мониторинг эффективности и осзопасности заместительной гемокомпонентной терапии при заболеваниях	
	крови	
ИД-1 ОПК-6.1.	Знает	тестовые задания
	Порядки организации медицинской реабилитации и	контрольные
	санаторно-курортного лечения	вопросы
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по	•
	вопросам оказания медицинской помощи пациентам с	
	заболеваниями крови	
	Основы медицинской реабилитации при заболеваниях крови,	
	в контексте возрастного развития пациентов (в особенности	
	преклонного возраста)	
	Умеет	
	Определять медицинские показания для направления	
	пациентов с заболеваниями крови, к врачам-специалистам	
	для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе	
	при реализации индивидуальной программы реабилитации	
	или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими	
	порядками организации медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортного лечения	
	Проводить мероприятия медицинской реабилитации	
	пациентов с заболеваниями крови в том числе при реализации	
	индивидуальной программы реабилитации или абилитации	
	инвалидов, в соответствии с действующими порядками	
	организации медицинской реабилитации и санаторно-	
	курортного лечения	
ИД-2 ОПК-6.2.	Знает	тестовые задания
	Порядок оказания медицинской помощи населению по	контрольные
	профилю "гематология"	вопросы
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи пациентам с	
	заболеваниями крови Основы медицинской реабилитации при заболеваниях крови,	
	основы медицинской реабилитации при заболеваниях крови,	

T		
	в контексте возрастного развития пациентов (в особенности	
	преклонного возраста)	
	Умеет	
	Определять медицинские показания для направления	
	пациентов с заболеваниями крови, к врачам-специалистам	
	для назначения и проведения мероприятий по медицинской	
	реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе	
	при реализации индивидуальной программы реабилитации	
	или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими	
	порядками организации медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортного лечения	
	Составлять план реабилитационных мероприятий для	
	пациентов с заболеваниями крови, в том числе при	
	реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими	
	порядками организации медицинской реабилитации и	
	порядками организации медицинской реаоилитации и санаторно-курортного лечения	
	Направлять пациентов с заболеваниями крови к врачам-	
	специалистам для назначения и проведения мероприятий	
	медицинской реабилитации	
ИД-1 ОПК-7.1.	Знает	тестовые задания
124 1 01110 7.11.	Порядок оказания паллиативной медицинской помощи при	контрольные
	неизлечимых прогрессирующих заболеваниях и состояниях	вопросы
	Нормативные правовые акты, регламентирующие	F
	деятельность медицинских организаций и медицинских	
	работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и	
	хранения наркотических средств и психотропных веществ	
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по	
	вопросам оказания паллиативной медицинской помощи при	
	заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных	
	новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных	
	им тканей	
	Умеет	
	Оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями	
	крови, получающих паллиативную медицинскую помощь	
	Проводить комплексные мероприятия, направленные на	
	избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений	
	заболевания, в целях улучшения качества жизни пациентов с	
	заболеваниями крови	
	Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов с заболеваниями крови, получающих паллиативную	
	заболеваниями крови, получающих паллиативную медицинскую помощь	
	медицинскую помощь Имеет навык	
	имеет навык Наблюдения пациентов с заболеваниями крови,	
	нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	
	Назначение обезболивания пациентам с заболеваниями	
	крови, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи	
ИД-1 ОПК-8.1.	Знает	TACTODI IA DO TOVVIA
, ,	Основы здорового образа жизни, методы его формирования	тестовые задания контрольные
	Формы и методы санитарно-просветительской работы среди	вопросы
	пациентов (их законных представителей), медицинских	Бопрооб
	работников по вопросам профилактики заболеваний крови,	
	кроветворных органов, злокачественных новообразований	
	лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	
	Принципы и особенности профилактики возникновения или	
	прогрессирования заболеваний крови, кроветворных органов,	

	злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	
	Умеет	
	Разъяснять пациентам (их законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ними, элементы и правила формирования здорового образа жизни Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и медицинские	
	показания для направления к врачу-специалисту	
	Имеет навык Проведения беседы и занятия по вопросам здорового образа жизни, по правильному питанию, профессиональной и индивидуальной гигиене с различными контингентами	
	населения	
ИД-1 ПК-3.1.	Знает порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология"	тестовые задания
ИД-1 ПК-4.1.	Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листков временной нетрудоспособности Порядок оформления медицинской документации пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей для осуществления медико-социальной экспертизы в государственных учреждениях медико-социальной экспертизы Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, на медикосоциальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации Умест Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, для прохождения медико-социальной экспертизы Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленные заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Имеет навык оформления необходимой медицинской документации для пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной	тестовые задания контрольные вопросы
ил тист	экспертизы	ТООТОРУКО ПО ТООТО
ИД-1 ПК-5.1.	Знает Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология", клинические рекомендации (протоколы	тестовые задания контрольные вопросы

	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	
	пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов,	
	злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
	кроветворной и родственных им тканей, критерии	
	диагностики заболеваний крови	
	МКБ	
	Умеет	
	осуществлять опрос и обследование пациента с заболеванием	
	крови	
	Имеет навык	
	Сбора анамнеза жизни и заболевания, а также жалоб с	
	заболеваниями (подозрением на заболевания) крови,	
	кроветворных органов, злокачественными	
	новообразованиями лимфоидной, кроветворной и	
	родственных им тканей	
	Осмотров и обследований пациентов с заболеваниями крови,	
	кроветворных органов, злокачественными	
	новообразованиями лимфоидной, кроветворной и	
	родственных им тканей	
	интерпретаций лабораторных и инструментальных	
	исследований для оценки состояния здоровья, медицинские	
	установки диагноза с учетом клинических классификаций и	
	действующей международной статистической классификации	
	болезней и проблем, связанных со здоровьем обследования	
	больных	
ИД-1 ПК-6.1.	Знает	тестовые задания
	Порядок оказания медицинской помощи по профилю	контрольные
	"гематология"	вопросы
	Осмотры, диспансеризацию	F
	Принципы и порядок организации диспансерного	
	наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с	
	действующим порядком оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с	
	учетом стандартов медицинской помощи	
	Умеет	
	Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам	
	профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и	
	формированию здорового образа жизни	
	Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях	
	крови с учетом факторов риска в соответствии с	
	действующим порядком оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи и с учетом	
	стандартов медицинской помощи	
	Имеет навык	
	Проведения профилактических медицинских осмотров,	
	диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями	
	крови, в соответствии с действующим порядком оказания	
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями	
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской	
	помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
ИД-2 ПК-6.2.	Знает	тестовые задания
	Порядок оказания медицинской помощи по профилю	контрольные
	"гематология"	вопросы
	Стандарты медицинской помощи пациентам с заболеваниями	ситуационные
	крови, кроветворных органов, злокачественными	задачи
h		

новообразованиями лимфоидной, кроветворной родственных им тканей Клинические рекомендации (протоколы лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Механизм действия лекарственных препаратов для таргетной, химио-, иммунотерапии; медицинские показания медицинские противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные непредвиденные Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению заместительной гемокомпонентной терапии Медицинские показания и медицинские противопоказания аутологичной аллогенной И трансплантации ДЛЯ клеток у гемопоэтических стволовых пациентов заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Умеет Разрабатывать план лечения и маршрутизации пациентов с заболеваниями крови в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам оказания медицинской помощи, с учетом мелицинской помощи Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями крови, в соответствии c действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, изделий медицинских лечебного питания у пациентов с заболеваниями крови Имеет навык Разработки плана лечения пациентов с заболеваниями крови соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями крови в действующим соответствии c порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи эффективности Опенки безопасности применения препаратов, лекарственных медицинских изделий лечебного питания у пациентов с заболеваниями крови ИД-3 ПК-6.3. Знает тестовые задания Порядок оказания паллиативной медицинской помощи при контрольные неизлечимых прогрессирующих заболеваниях и состояниях вопросы Нормативные правовые регламентирующие акты,

деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ Клинические рекомендации (протоколы лечения) вопросам оказания паллиативной медицинской помощи при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Клинические рекомендации по лечению болевого синдрома у пациентов, нуждающихся В оказании паллиативной мелицинской помощи Умеет Оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями крови, получающих паллиативную медицинскую помощь Оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал оценки боли у пациентов заболеваниями крови Проводить комплексные мероприятия, направленные на избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни пациентов с заболеваниями крови Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов с заболеваниями получающих паллиативную крови, медицинскую помощь Предусматривать возможные осложнения при оказании медицинской помощи, осуществлять их профилактику Имеет навык Наблюдения заболеваниями пациентов крови, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи Назначение обезболивания пациентам с заболеваниями крови, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи ИД-4 ПК-6.4 Знает ситуационные Методику сбора жалоб И анамнеза больного задачи заболеваниях крови и кроветворных органов, алгоритм постановки диагноза и ведения пациентов при заболеваниях крови и кроветворных органов Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения Умеет Трактовать результаты лабораторных исследований. цитологического и гистологического исследования костного Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании неотложной медицинской помощи Имеет навык Владения техникой пункционной биопсии селезенки и лимфатических узлов, цитологическими, гистологическими методы исследования костного мозга, лимфоузлов селезенки, опухолевых образований, правилами и техникой переливания компонентов крови, кровезаменителей пациентов, требующего Оценки состояния неотложной медицинской помощи

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Dun vinofinoù poforti	Тауноомисоти	Семестры	
Вид учебной работы	Трудоемкость	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	260	108	152
Аудиторная работа:	252	108	144
Лекции (Л)	20	8	12
Практические занятия (ПЗ)	232	100	132
Самостоятельная работа:	244	108	136
в период теоретического обучения	212	108	104
подготовка к сдаче экзамена	32		32
Промежуточная аттестация: экзамен, в том числе сдача и	8		8
групповые консультации			
Общая трудоемкость: академических часов	504	216	288
зачетных единиц	14	6	8

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

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Аннотированное содержание	Перечень компетенций,
	дисциплины	раздела дисциплины	формируемых в процессе
			освоения раздела
1	Анемии	Патогенез, классификации	УК-1, УК-3, УК-5,
		Принципы диагностики Лечение	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
			ОПК-7, ОПК-8,
			ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
2	Цитопении и депрессии	Патогенез. Принципы диагностики	УК-1, УК-3, УК-5,
	кроветворения	Лечение	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
			ОПК-7, ОПК-8,
			ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
3	Гемобластозы	Патогенез, классификация	УК-1, УК-3, УК-5,
		Принципы диагностики	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
		Лечение. Виды различных	ОПК-7, ОПК-8,
		протоколов. Профилактика и	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
		лечение осложнений. Место	
		трансплантации костного мозга в	
		терапии	
4	Патология системы	Классификация. Дифференциальная	УК-1, УК-3, УК-5,
	гемостаза	диагностика. Лечение	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
			ОПК-7, ОПК-8,
			ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6

5.2. Тематический план лекций

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекций	Трудоем кость (акад. часов)
1	Анемии	Л.1 Анемии, классификации. Причины возникновения. Дифференциальная диагностика, лечение	6

2	Цитопении и депрессии	Л.2 Апластическая анемия.	2	
	кроветворения	Парциальная красноклеточная аплазия		
		Л.3 Агранулоцитозы и нейтропении	2	
		Л.4 Тромбоцитопений: классификация, клинико-	2	
		лабораторная диагностика		
3	Гемобластозы	Л.5 Генетические аспекты опухолевого роста	2	
		Л.6 Гемобластозы Патогенез, классификации	2	
		Принципы диагностики		
4	Патология системы	Л.7 Коагулопатии	2	
	гемостаза	Л.8 Тромбофилии	2	
		ИТОГО:	2	.0

5.3. Тематический план практических занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Формы текущего контроля	Трудоем кость (академ. часов)
1	Анемии	ПЗ.1 Гипохромные анемии	собеседование, тестирование	8
		ПЗ.2 Гиперхромные анемии	собеседование, тестирование	12
		ПЗ.3 Нормохромные анемии	собеседование, тестирование	12
		ПЗ.4 Дифференциальная диагностика анемии	собеседование, тестирование	12
		ПЗ.5 Неотложная терапия анемического синдрома	собеседование, тестирование	8
2	Цитопении и депрессии	ПЗ.6 Нейтропения и агранулоцитоз	собеседование, тестирование	12
	кроветворения	ПЗ.7 Тромбоцитопении	собеседование, тестирование	12
		ПЗ.8 Острые цитопенические синдромы	собеседование, тестирование	8
3	Гемобластозы	ПЗ.9 Диагностика гемабластозов	собеседование, тестирование	24
		ПЗ.10 Алгоритмы диагностики миелопролиферативных заболеваний	собеседование, тестирование	12
		ПЗ.11 Алгоритмы диагностики лимфопролиферативных заболеваний	собеседование, тестирование	24
		ПЗ.12 Дифференциальная диагностика миелодиспластического синдрома	собеседование, тестирование	12
		ПЗ.13 Трансплантация костного мозга.	собеседование, тестирование	12
4	Патология системы	ПЗ.14 Геморрагические диатезы	собеседование, тестирование	12
	гемостаза	ПЗ.15 Коагулопатии	собеседование, тестирование	12
		ПЗ.16 Тромбоцитопатии	собеседование, тестирование	16
		ПЗ.17 Тромбофилии	собеседование, тестирование	12
		ПЗ.18 Неотложная терапия геморрагического синдрома	собеседование, тестирование	12
		•	ИТОГО:	232

5.4 Тематический план семинаров - не предусмотрено

5.5. Тематический план лабораторных работ - не предусмотрено

5.6 Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Формы текущего контроля	Трудоем кость (академ ических часов)
1	Анемии	Работа с учебной и научной	собеседование, тестирование, ситуационные задачи	56
2	Цитопении и депрессии кроветворения	Работа с лекционным материалом	собеседование, тестирование	56
3	Гемобластозы	Работа с лекционным материалом	собеседование, тестирование	64
4	Патология систем гемостаза	Работа с лекционным материалом Работа с учебной и научной	собеседование, тестирование, ситуационные задачи	36
			товка к сдаче экзамена ИТОГО:	32 244

5.6.1. Перечень нормативных документов:

- 1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. № 930н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"
- 2. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
- 3. Стандарты медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

6. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины

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

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

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда,

когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее.

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

Подготовка к практическим занятиям

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

Рекомендации по работе с литературой

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

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

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

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

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в

отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

7. Оценочные материалы

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

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

8.1. Учебная литература:

- 1. Рукавицин О.А. Гематология. Национальное Руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Электронный ресурс: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441992.html
- 2. Рагимов А.А. Трансфузиология. Национальное Руководство. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. Электронный ресурс: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431214.html
- 3. Колосков А.В. Тромбофилия и тромбозы стратификация риска, лечение и профилактика у беременных СПб.: Издательство «Коста», 2014. 56 с.
- 4. Колосков А.В. Патогенез и клинические проявления антифосфолипидного синдрома СПб.: Издательство «Коста», 2014. 366 с.
- 5. Колосков А.В. Особенности течения болезни Виллебранда у женщин СПб.: Издательство «Коста», 2014.-32 с.
- 6. Колосков А.В. Диагностика заболеваний системы крови. СПб.: Издательство «Коста», 2015.-52 с.
- 7. Колосков А.В. Дифференциальная диагностика анемии. СПб.: Издательство «Коста», 2015. 48 с.

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Информационные технологии
1	Анемии	Размещение учебных материалов в ЭИОС ФГБОУ
2	Цитопении и депрессии	ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России,
	кроветворения	https://sdo.szgmu.ru/course/index.php?categoryid=1138
3	Гемобластозы	
4	Патология системы гемостаза	

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

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов		
липен	I изионное программное обеспечение		программных продуктов		
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 671/2021-ЭА		
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.		
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА.		
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015		
лицен	зионное программное обеспечение оте	чественного производст	ва		
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 3756		
2	«WEBINAR (ВЕБИНАР)» ВЕРСИЯ 3.0	1 год	Контракт № 493/2021-ЭА		
3	«Среда электронного обучения 3KL»	1 год	Контракт № 487/2021-ЭА		
4	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 522/2021-ЭА		
свобо	дно распространяемое программное об				
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense		
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense		
свобо	свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства				
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense		

9.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

				Режим
			Документы,	доступа для
No	Наименование	Срок	подтверждающие	обучающихся –
п/п	программного продукта	действия	право использования	инвалидов и лиц с
11/11	программного продукта	лицензии	программных	ограниченными
			продуктов	возможностями
				здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт	-
			№ 1067/2021-ЭA	
2.	ЭБС «Консультант	1 год	Контракт	http://www.studmedlib.ru/
	студента»		№ 233/2021-ЭA	
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Контракт	http://www.rosmedlib.ru/
			№ 546/2021-ЭA	
4.	ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»	1 год	Контракт	https://ibooks.ru
			№ 552/2021-ЭA	
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт	http://www.iprbookshop.ru
			№ 550/2021-ЭA	/special
6.	Электронно-библиотечная	1 год	Контракт	https://www.books-up.ru/
	система «Букап»		№ 551/2021-ЭA	
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт	https://e.lanbook.com/
			№ 547/2021-ЭA	
8.	«Образовательная	1 год	Контракт	https://urait.ru/
	платформа ЮРАЙТ»		№ 418/2021-M	

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения учебных занятий лекционного типа, семинарского практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: г. Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д. 2 СПб ГБУЗ Городская больница № 26», Договор №227/2018-ОПП от 24.05.2018 г., дополнительное соглашение № 1 от 21.01.2019 г.;

г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Б (корп.2/4), ауд. № 2 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;

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

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

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

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

г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Б (корп.2/4), ауд. № 2, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;

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

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

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

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

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Б (корп.2/4), ауд. № 2 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Министерство здравоохранения Российской Федерации

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

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся)

Специальность: 31.08.29 Гематология

Направленность: Гематология

Наименование дисциплины: Гематология частная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

T.C.		
Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Оценочные средства
ИД-1 УК-1.1.	Знает методы критического анализа Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	тестовые задания контрольные вопросы
ИД-2 УК-1.2.	Знает методы сбора информации Умеет определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	тестовые задания контрольные вопросы
ИД-3 УК-1.3.	Знает критерии оценки надежности источников информации Умеет критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников	тестовые задания контрольные вопросы
ИД-1 УК-3.1.	Знает законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан	тестовые задания
ИД-2 УК-3.2.	Знает законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинского персонала	тестовые задания
ИД-1 УК-5.1.	Знает основы управления собственными ресурсами (времени, активности и работоспособности, образованности) в профессиональной деятельности	тестовые задания
ИД-2 УК-5.2.	Знает методы и инструменты целеполагания	тестовые задания
ИД-3 УК-5.3.	Знает основы оценки эффективности использования собственных ресурсов в профессиональной деятельности	тестовые задания
ИД-1 ОПК-4.1.	Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология» Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в диагностике Изменения функционирования крови и кроветворной системы при инфекционных, аутоиммунных, онкологических заболеваниях Умеет Определять медицинские показания лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями крови Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к аспирационной биопсии костного мозга, люмбальной пункции, трепанобиопсии	тестовые задания контрольные вопросы
ИД-1 ОПК-5.1.	Знает порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология» Умеет разрабатывать план лечения и маршрутизации пациентов с заболеваниями крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	тестовые задания контрольные вопросы

ип э опи с э	2	
ИД-2 ОПК-5.2.	Знает порядок оказания медицинской помощи населению по	тестовые задания
	профилю «гематология» Умеет	контрольные
		вопросы
	Определять медицинские показания и медицинские	
	противопоказания к проведению таргетной, химио-,	
	иммунотерапии	
	Применять протоколы лекарственной терапии при лечении	
	пациентов с заболеваниями крови	
	Проводить мониторинг эффективности и безопасности	
	таргетной, химио-, иммунотерапии у пациентов с	
	заболеваниями крови	
	Определять медицинские показания для проведения	
	заместительной гемокомпонентной терапии	
	Проводить мониторинг эффективности и безопасности	
	заместительной гемокомпонентной терапии	
ИД-3 ОПК-5.3.	Знает	тестовые задания
	Механизм действия лекарственных препаратов (в т ч	контрольные
	относящихся к таргетной, химио-, иммунотерапии) и	вопросы
	медицинских изделий, применяемых у пациентов по	_
	профилю "гематология"	
	Медицинские показания и медицинские противопоказания к	
	назначению	
	Возможные осложнения, побочные действия, нежелательные	
	реакции, в том числе серьезные и непредвиденные	
	Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности	
	заместительной гемокомпонентной терапии при заболеваниях	
	крови	
ИД-1 ОПК-6.1.	Знает	тестовые задания
пд-т отпе-о.т.	Порядки организации медицинской реабилитации и	контрольные
	санаторно-курортного лечения	вопросы
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по	вопросы
	вопросам оказания медицинской помощи пациентам с	
	заболеваниями крови	
	Основы медицинской реабилитации при заболеваниях крови,	
	в контексте возрастного развития пациентов (в особенности	
	преклонного возраста)	
	Умеет	
	Определять медицинские показания для направления	
	пациентов с заболеваниями крови, к врачам-специалистам	
	для назначения и проведения мероприятий по медицинской	
	реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе	
	при реализации индивидуальной программы реабилитации	
	или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими	
	порядками организации медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортного лечения	
	Проводить мероприятия медицинской реабилитации	
	пациентов с заболеваниями крови в том числе при реализации	
	индивидуальной программы реабилитации или абилитации	
	инвалидов, в соответствии с действующими порядками	
	организации медицинской реабилитации и санаторно-	
	курортного лечения	
ИД-2 ОПК-6.2.	Знает	тестовые задания
	Порядок оказания медицинской помощи населению по	контрольные
	профилю "гематология"	вопросы
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи пациентам с	

	раба наранули урару	
	заболеваниями крови	
	Основы медицинской реабилитации при заболеваниях крови,	
	в контексте возрастного развития пациентов (в особенности	
	преклонного возраста)	
	Умеет	
	Определять медицинские показания для направления	
	пациентов с заболеваниями крови, к врачам-специалистам	
	для назначения и проведения мероприятий по медицинской	
	реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе	
	при реализации индивидуальной программы реабилитации	
	или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими	
	порядками организации медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортного лечения	
	Составлять план реабилитационных мероприятий для	
	пациентов с заболеваниями крови, в том числе при	
	реализации индивидуальной программы реабилитации или	
	абилитации инвалидов, в соответствии с действующими	
	порядками организации медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортного лечения	
	Направлять пациентов с заболеваниями крови к врачам-	
	специалистам для назначения и проведения мероприятий	
ИЛ 1 ОПИ 7 1	медицинской реабилитации	magmany va na ======
ИД-1 ОПК-7.1.	Знает	тестовые задания
	Порядок оказания паллиативной медицинской помощи при	контрольные
	неизлечимых прогрессирующих заболеваниях и состояниях	вопросы
	Нормативные правовые акты, регламентирующие	
	деятельность медицинских организаций и медицинских	
	работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и	
	хранения наркотических средств и психотропных веществ	
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по	
	вопросам оказания паллиативной медицинской помощи при	
	заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных	
	новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных	
	им тканей	
	Умеет	
	Оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями	
	крови, получающих паллиативную медицинскую помощь	
	Проводить комплексные мероприятия, направленные на	
	избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений	
	заболевания, в целях улучшения качества жизни пациентов с	
	заболеваниями крови	
	Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов с	
	заболеваниями крови, получающих паллиативную	
	медицинскую помощь	
	Имеет навык	
	Наблюдения пациентов с заболеваниями крови,	
	нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	
	Назначение обезболивания пациентам с заболеваниями	
	крови, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи	
ИД-1 ОПК-8.1.	Знает	magmany va na ======
1 3111 0.11.	Основы здорового образа жизни, методы его формирования	тестовые задания
	Формы и методы санитарно-просветительской работы среди	контрольные
	пациентов (их законных представителей), медицинских	вопросы
	работников по вопросам профилактики заболеваний крови,	
	кроветворных органов, злокачественных новообразований	
	лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	
	лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей	

	T	
	Принципы и особенности профилактики возникновения или	
	прогрессирования заболеваний крови, кроветворных органов,	
	злокачественных новообразований лимфоидной,	
	кроветворной и родственных им тканей	
	Умеет	
	Разъяснять пациентам (их законным представителям) и	
	лицам, осуществляющим уход за ними, элементы и правила	
	формирования здорового образа жизни	
	Определять медицинские показания к введению	
	ограничительных мероприятий (карантина) и медицинские	
	показания для направления к врачу-специалисту	
	Имеет навык	
	Проведения беседы и занятия по вопросам здорового образа	
	жизни, по правильному питанию, профессиональной и	
	индивидуальной гигиене с различными контингентами	
	населения	
ИД-1 ПК-3.1.	Знает порядок оказания медицинской помощи по профилю	тестовые задания
	"гематология"	- 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ИД-1 ПК-4.1.	Знает	тестовые задания
	Нормативные правовые акты Российской Федерации,	контрольные
	регламентирующие порядки проведения медицинских	вопросы
	экспертиз, выдачи листков временной нетрудоспособности	_
	Порядок оформления медицинской документации пациентам	
	с заболеваниями крови, кроветворных органов,	
	злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
	кроветворной и родственных им тканей для осуществления	
	медико-социальной экспертизы в государственных	
	учреждениях медико-социальной экспертизы	
	Медицинские показания для направления пациентов,	
	имеющих стойкое нарушение функций организма,	
	обусловленное заболеваниями крови, кроветворных органов,	
	злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
	кроветворной и родственных им тканей, на медико-	
	социальную экспертизу, требования к оформлению	
	медицинской документации	
	Умеет	
	Определять медицинские показания для направления	
	пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма,	
	обусловленное заболеваниями крови, кроветворных органов,	
	злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
	кроветворной и родственных им тканей, для прохождения	
	медико-социальной экспертизы	
	Определять признаки временной нетрудоспособности и	
	признаки стойкого нарушения функций организма,	
	обусловленные заболеваниями крови, кроветворных органов,	
	злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
	кроветворной и родственных им тканей	
	Имеет навык	
	оформления необходимой медицинской документации для	
	• • •	
	пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов,	
	злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
	кроветворной и родственных им тканей для осуществления	
	медико-социальной экспертизы в федеральных	
	государственных учреждениях медико-социальной	
	экспертизы	

ИД-1 ПК-5.1.	Знает	тестовые задания
ид-т пк-э.т.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю	контрольные
	"гематология", клинические рекомендации (протоколы	вопросы
	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	вопросы
	,	
	пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов,	
	злокачественными новообразованиями лимфоидной,	
	кроветворной и родственных им тканей, критерии	
	диагностики заболеваний крови	
	МКБ	
	Умеет	
	осуществлять опрос и обследование пациента с заболеванием	
	крови	
	Имеет навык	
	Сбора анамнеза жизни и заболевания, а также жалоб с	
	заболеваниями (подозрением на заболевания) крови,	
	кроветворных органов, злокачественными	
	новообразованиями лимфоидной, кроветворной и	
	родственных им тканей	
	Осмотров и обследований пациентов с заболеваниями крови,	
	кроветворных органов, злокачественными	
	новообразованиями лимфоидной, кроветворной и	
	родственных им тканей	
	интерпретаций лабораторных и инструментальных	
	исследований для оценки состояния здоровья, медицинские	
	установки диагноза с учетом клинических классификаций и	
	действующей международной статистической классификации	
	болезней и проблем, связанных со здоровьем обследования	
*****	больных	
1 14 11 1 DIC C 1	l n	
ИД-1 ПК-6.1.	Знает	тестовые задания
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология"	
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи,	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи,	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи,	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи	контрольные
ид-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Имеет навык	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Имеет навык Проведения профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Имеет навык Проведения профилактических медицинских осмотров,	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Имеет навык Проведения профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Имеет навык Проведения профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской	контрольные
ИД-1 ПК-6.1.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Имеет навык Проведения профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	контрольные
	Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология" Осмотры, диспансеризацию Принципы и порядок организации диспансерного наблюдения при заболеваниях крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Умеет Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний крови, и формированию здорового образа жизни Назначать профилактические мероприятия при заболеваниях крови с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Имеет навык Проведения профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	контрольные вопросы

"гематология"

Стандарты медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

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

Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению заместительной гемокомпонентной терапии

Медицинские показания и медицинские противопоказания аллогенной И аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток У пациентов заболеваниями крови. кроветворных органов, новообразованиями лимфоидной, злокачественными кроветворной и родственных им тканей

Умеет

Разрабатывать план лечения и маршрутизации пациентов с заболеваниями крови 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 и лечебное питание пациентам с заболеваниями крови, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями крови Имеет навык

Разработки плана лечения пациентов с заболеваниями крови в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями крови в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями крови

вопросы ситуационные задачи

ИД-3 ПК-6.3.	Знает	тестовые задания
114 5 111 0.5.	Порядок оказания паллиативной медицинской помощи при	контрольные
	неизлечимых прогрессирующих заболеваниях и состояниях	вопросы
	Нормативные правовые акты, регламентирующие	Вопросы
	деятельность медицинских организаций и медицинских	
	работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и	
	хранения наркотических средств и психотропных веществ Клинические рекомендации (протоколы лечения) по	
	1	
	вопросам оказания паллиативной медицинской помощи при	
	заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных	
	новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных	
	им тканей	
	Клинические рекомендации по лечению болевого синдрома у	
	пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной	
	медицинской помощи	
	Умеет	
	Оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями	
	крови, получающих паллиативную медицинскую помощь	
	Оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с	
	использованием шкал оценки боли у пациентов с	
	заболеваниями крови	
	Проводить комплексные мероприятия, направленные на	
	избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений	
	заболевания, в целях улучшения качества жизни пациентов с	
	заболеваниями крови	
	Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов с	
	заболеваниями крови, получающих паллиативную	
	медицинскую помощь	
	Предусматривать возможные осложнения при оказании	
	медицинской помощи, осуществлять их профилактику	
	Имеет навык	
	Наблюдения пациентов с заболеваниями крови,	
	нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	
	Назначение обезболивания пациентам с заболеваниями	
	крови, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи	
ИД-4 ПК-6.4	Знает	ситуационные
	Методику сбора жалоб и анамнеза больного при	задачи
	заболеваниях крови и кроветворных органов, алгоритм	ougu III
	постановки диагноза и ведения пациентов при заболеваниях	
	крови и кроветворных органов	
	Клинические признаки внезапного прекращения	
	кровообращения	
	Умеет	
	Трактовать результаты лабораторных исследований,	
	цитологического и гистологического исследования костного	
	мозга	
	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия	
	при оказании неотложной медицинской помощи	
	при оказании неотложной медицинской помощи Имеет навык	
	Владения техникой пункционной биопсии селезенки и	
	лимфатических узлов, цитологическими, гистологическими	
	методы исследования костного мозга, лимфоузлов и	
	селезенки, опухолевых образований, правилами и техникой	
	переливания компонентов крови, кровезаменителей	
	Оценки состояния пациентов, требующего оказания	
	неотложной медицинской помощи	

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

2.1. Примеры контрольных вопросов:

ИД-1 УК-1.1, . ИД-2 УК-1.2, ИД-3 УК-1.3; ИД-1 ОПК-4.1; ИД-1 ОПК-5.1; ИД-2 ОПК-5.2, ИД-3 ОПК-5.3; ИД-1 ПК-5.1

- 1.Патогенез Ph негативных миелопролиферативных заболеваний.
- 2. Дифференциальная диагностика неходжкинских В-клеточных лимфом
- 3. Синдром гиперкальциемии при онкогематологических заболеваниях

ИД-1 ОПК-6.1, ИД-1 ОПК-7.1, ИД-1 ОПК-8.1, ИД-1 ПК-4.1, ИД-1 ПК-6.1, ИД-2 ПК-6.2, ИД-3 ПК-6.3

- 1. Тактика ведения больного с бластным кризом хронического миелолейкоза.
- 2. Моноклональные антитела методы получения, использование для лечения онкогематологических заболеваний.
- 3. Цитостатическая болезнь.

Критерии оценки, шкала оценивания по контрольным вопросам

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

2.2. Примеры тестовых заданий:

ИД-1 УК-1.1, ИД-2 УК-1.2, ИД-3 УК-1.3; ИД-1 УК-3.1, ИД-2 УК-3.2; ИД-1 УК-5.1, ИД-2 УК-5.2, ИД-3 УК-5.3; ИД-1 ОПК-4.1; ИД-1 ОПК-5.1; ИД-2 ОПК-5.2, ИД-3 ОПК-5.3; ИД-1 ПК-5.1

Название вопроса: Вопрос № 1

Морфологический субстрат хронической стадии хронического миелолейкоза представлен:

- 1) Зрелыми миелоидными клетками.
- 2) Миелобластами.
- 3) Зрелыми лимфоидными клетками.
- 4) Плазмоцитами.
- 5) Мегакариоцитами.

Название вопроса: Вопрос № 2

Наиболее характерной чертой миелодиспластических синдромов является:

- 1) Тотальная бласттрансформация костного мозга.
- 2) Плазматическая трансформация костного мозга.
- 3) Нарушение созревания с изменением морфологических и функциональных свойств клеток костного мозга.
- 4) Нарушение созревания с сохранением морфологических и функциональных свойств клеток костного мозга.
- 5) Нарушение морфологических свойств клеток костного мозга с сохранением их функциональных свойств.

ИД-1 ОПК-6.1, ИД-1 ОПК-7.1, ИД-1 ОПК-8.1, ИД-1 ПК-3.1, ИД-1 ПК-4.1, ИД-1 ПК-6.1, ИД-2 ПК-6.2, ИД-3 ПК-6.3

Название вопроса: Вопрос № 1

Пациент 23 лет с геморрагическим диатезом петехиально-пятнистого типа на верхних и нижних конечностях, туловище, единичные петехии на лице. Количество тромбоцитов в периферической крови $2x10^9$ /л. Пациенту установлен диагноз идиопатическая тромбоцитопения. Пациенту показано:

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

Название вопроса: Вопрос № 2

Пациентка 24 лет госпитализирована в экстренном порядке с жалобами на слабость и частые обморочные состояния. Гемоглобин 54 г/л; MCV 100 фл; тромбоциты $150 \text{x} 10^9 \text{/л}$.

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

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

Название вопроса: Вопрос № 3

Период аплазии костного мозга и периферической панцитопении после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток имеет продолжительность:

- 1) 3 5 дней.
- 2) 7 10 дней.
- 3) 10 25 дней.
- 4) 30 45 дней.
- 5) Более 50 дней.

Критерии оценки, шкала оценивания тестовых заданий

1 1 '	
Оценка	Описание
«отлично»	Выполнено в полном объеме – 90%-100%
«хорошо»	Выполнено не в полном объеме – 80%-89%
«удовлетворительно»	Выполнено с отклонением – 70%-79%
«неудовлетворительно»	Выполнено частично – 69% и менее правильных ответов

2.3. Примеры ситуационных задач:

ИД-2 ПК-6.2

- 1. Женщина 32 лет длительное время отмечает нарастающую слабость, утомляемость, обмороки при поездке в метро. Отмечает пристрастие к запаху жидкости для снятия лака с ногтей. Гемоглобин 74 г/л; MCV 74 фл; ретикулоциты 0,9 %; лейкоциты 4,3 х 10*9/л; тромбоциты 420 х 10*9/л; Содержание железа в сыворотке крови 9 ммоль/л; железосвязывающая способность сыворотки крови89,2 мкмоль/л. Диагноз:
- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. План обследования.
- 2. Женщина 70 лет госпитализирована в связи с жалобами на сильные боли в поясничном отделе позвоночника, шум в ушах, сильные головокружения, временами спутанность сознания. При осмотре небольшое количество геморрагической сыпи на коже нижних конечностях и передней брюшной стенке. Гемоглобин 105 г/л; МСV 80 фл; ретикулоциты 1,2 %; лейкоциты 5,8 х 10*9/л; п 2 %; с/я 58 %; м 9%; л 31%; тромбоциты 150 х 10*9/л. СОЭ: 76 мм/ч; Общий белок 98 г/л. М-градиент 12%;
- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2.План обследования.
- 3. Мужчина 49 лет госпитализирован в связи с жалобами на спутанность сознания. Гемоглобин 115 г/л; МСV 80 фл; ретикулоциты 2,3 %; лейкоциты 502,8 х 10*9/л; бласты-1%; промиелоциты-3%; миелоциты-5%; мета-10% п 12 %; с/я 48 %; эоз 3%; баз-3%; м 6%; л 9%; тромбоциты 650 х 10*9/л.
- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. План обследования.

ИД-4 ПК-6.4

- 1. Женщина 25 лет жалуется на быстро развившуюся слабость, сильные головокружения, сердцебиение, обмороки. Эритроциты 1,5 х 10*9/л; гемоглобин 50 г/л; MCV 100 фл; ретикулоциты 59%; лейкоциты 28,5 х 10/9/л; нормоциты 18:100; тромбоциты 7 х 10*9/л. Прямая проба Кумбса положительная.
- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. План обследования.

Критерии оценки, шкала оценивания ситуационных задач

Оценка	Описание
«отлично»	Объяснение хода решения ситуационной задачи подробное,
	последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями, с
	необходимым схематическими изображениями и наглядными
	демонстрациями, с правильным и свободным владением терминологией;
	ответы на дополнительные вопросы верные, четкие
«хорошо»	Объяснение хода решения ситуационной задачи подробное, но
	недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми
	затруднениями в теоретическом обосновании, схематических
	изображениях и наглядных демонстрациях, ответы на дополнительные
	вопросы верные, но недостаточно четкие
«удовлетворительно»	Объяснение хода решения ситуационной задачи недостаточно полное,
	непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием,
	со значительными затруднениями и ошибками в схематических

	изображениях и наглядных демонстрациях, ответы на дополнительные
	вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях
«неудовлетворительно»	Объяснение хода решения ситуационной задачи дано неполное,
	непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического
	обоснования, без умения схематических изображений и наглядных
	демонстраций или с большим количеством ошибок, ответы на
	дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют

3. Процедура проведения текущего контроля

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

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

4.1. Примерный перечень контрольных вопросов для подготовки к экзамену:

ИД-1 УК-1.1, ИД-2 УК-1.2, ИД-3 УК-1.3; ИД-1 УК-3.1, ИД-2 УК-3.2; ИД-1 УК-5.1, ИД-2 УК-5.2, ИД-3 УК-5.3;

ИД-1 ОПК-4.1; ИД-1 ОПК-5.1; ИД-2 ОПК-5.2, ИД-3 ОПК-5.3; ИД-1 ОПК-6.1; ИД-1 ОПК-7.1; ИД-1 ОПК-8.1;

ИД-1 ПК-3.1, ИД-1 ПК-4.1, ИД-1 ПК-5.1; ИД-1 ПК-6.1, ИД-2 ПК-6.2, ИД-3 ПК-6.3, ИД-4 ПК-6.4

- 1. Дифференциальный диагноз при гипохромных анемиях
- 2. Истинная полицитемия, особенности течения и лечение.
- 3. Миеломная болезнь, критерии диагноза, стадии заболевания.
- 4. Спленэктомия в лечении идиопатической тромбоцитопенической пурпуры.
- 5. Патогенез гемофилии А.

Критерии оценки, шкала оценивания по контрольным вопросам

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

Критерии оценки, шкала итогового оценивания (экзамен)

Оценка	Описание					
«отлично»	Обучающийся	правильно	ответил	на	теоретический(ие)	вопрос(ы).
	Показал отличные знания в рамках учебного материала. Показал отличные					

Оценка	Описание		
	умения и владения навыками применения полученных знаний и умений в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы		
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретический(ие) вопрос(ы). Показал хорошие знания в рамках учебного материала. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов		
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретический(ие) вопрос(ы). Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы		
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретический(ие) вопрос(ы) продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов		

5. Процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен включает в себя: собеседование по контрольным вопросам.