

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Гематология»

по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение глубоких теоретических знаний по специальности и практических навыков по диагностике и терапии гематологических заболеваний, а также углубление приобретенных ранее знаний и умений в этой области медицины. Задачи учебной дисциплины: овладеть алгоритмом постановки диагноза у гематологических больных, современными методами терапии, профилактики и реабилитации в гематологии.
Формируемые компетенции	УК-1 – Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-2 – Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им УК-3 – Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению УК-4 – Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности УК-5 – Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории ОПК-1 – Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности ОПК-2 – Способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей ОПК-3 – Способность осуществлять педагогическую деятельность

	<p>ОПК-4 – Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов</p> <p>ОПК-5 – Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p> <p>ОПК-6 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</p> <p>ОПК-7 – Способность оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам</p> <p>ОПК-8 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>ОПК-9 – Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ОПК-10 – Способность участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p>ПК-1 – Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей</p> <p>ПК-2 – Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови</p> <p>ПК-3 – Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p> <p>ПК-4 – Готовность к организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации</p>
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Разделы дисциплины	<p>Раздел №1. Анемии</p> <p>Раздел №2. Онкогематологические заболевания</p> <p>Раздел №3. Патология свертывающей системы крови</p>
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 1, 2, 3 семестрах
Общая трудоемкость дисциплины	29 зачетных единиц (1044 часа), в том числе: лекции – 52 часа; практические занятия – 478 часов; семинары – 130 часов; самостоятельная работа – 384 часа.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Организация здравоохранения и общественное здоровье»
по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение и совершенствование знаний по общественному здоровью и здравоохранению, формирование умений и навыков, необходимых для осуществления самостоятельной профилактической и организационно-управленческой деятельности в организациях и учреждениях системы здравоохранения. Задачи учебной дисциплины: овладеть навыками применения принципов и методов управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях; навыками по экономике в практической деятельности врача в условиях государственной и частной практики, с соблюдением стандартов и учетом требований современной системы здравоохранения; методами медико-статистического анализа данных о состоянии здоровья различных поло-возрастных и социальных групп населения и навыками применения этих знаний.
Формируемые компетенции	УК-1 – Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-2 – Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им УК-3 – Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению УК-4 – Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности УК-5 – Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории ОПК-1 – Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной

	<p>безопасности</p> <p>ОПК-2 – Способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> <p>ОПК-8 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>ОПК-9 – Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ПК-3 – Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p>
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Разделы дисциплины	<p>Раздел №1. Правовые основы охраны здоровья граждан Российской Федерации</p> <p>Раздел №2. Медико-социальные проблемы наиболее распространенных и социально-значимых заболеваний</p> <p>Раздел №3. Организация охраны здоровья граждан в Российской Федерации</p> <p>Раздел №4. Права граждан при оказании медико-социальной помощи</p> <p>Раздел №5. Трудовые правоотношения в системе здравоохранения</p> <p>Раздел №6. Эффективность использования ресурсов здравоохранения: реструктуризация коечной сети, внедрение ресурсосберегающих технологий</p> <p>Раздел №7. Административное регулирование качества медицинской помощи. Лицензирование медицинской деятельности</p>
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет во 2 семестре
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы (72 часа), в том числе: лекции – 4 часа; семинары – 44 часов; самостоятельная работа – 24 часа.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Медицина чрезвычайных ситуаций»

по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование готовности и способности врача к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Задачи учебной дисциплины: приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий, о предназначении и структуре Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и Всероссийской службы медицины катастроф; овладеть навыками по организации оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пострадавшим.
Формируемые компетенции	УК-3 – Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению УК-4 – Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности УК-5 – Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории ОПК-10 – Способность участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ПК-4 – Готовность к организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Разделы дисциплины	Раздел №1. Чрезвычайные ситуации. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях Раздел №2. Медико-тактическая характеристика радиационных катастроф. Острая лучевая болезнь Раздел №3. Медико-тактическая характеристика

	<p>радиационных катастроф. Комбинированные и сочетанные лучевые поражения. Хроническая лучевая болезнь</p> <p>Раздел №4. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций пожаро-взрывоопасного характера. Ожоговая болезнь и ожоги дыхательных путей</p> <p>Раздел №5. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций пожаро-взрывоопасного характера. Воздействие взрывной волны, висцеральная патология при ранениях</p> <p>Раздел №6. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Наводнение. Висцеральная патология от воздействия термических факторов</p> <p>Раздел №7. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Землетрясение. Синдром длительного раздавливания помощи. Лицензирование медицинской деятельности</p>
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 1 семестре
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы (72 часа), в том числе: лекции – 4 часа; практические занятия – 24 часов; семинары – 12 часов; самостоятельная работа – 32 часа.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Онкология»

по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является совершенствование знаний об этиопатогенезе, маркёрах и ранних клинических проявлениях онкологических заболеваний, позволяющих своевременно заподозрить онкологическую патологию, провести диагностические и профилактические мероприятия, направить пациента для оказания квалифицированной онкологической помощи. Задачи учебной дисциплины: совершенствование знаний об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях, диагностических маркёрах и методах диагностики онкологических заболеваний; совершенствование знаний и навыков выявления и дифференциальной диагностики онкологической патологии, диспансерного наблюдения пациентов с подозрением на наличие или наличием онкологического заболевания; совершенствование знаний методов терапии пациентов с онкологической патологией; получение знаний о современных направлениях профилактики онкологических заболеваний.
Формируемые компетенции	УК-1 – Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-2 – Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им ОПК-4 – Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ОПК-5 – Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-6 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-7 – Способность оказывать паллиативную

	<p>медицинскую помощь пациентам</p> <p>ОПК-8 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>ОПК-9 – Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ПК-1 – Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей</p> <p>ПК-2 – Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови</p> <p>ПК-3 – Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p>
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Разделы дисциплины	Раздел №1. Основные синдромы и симптомы онкологических заболеваний
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 1 семестре
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы (72 часа), в том числе: лекции – 4 часа; практические занятия – 30 часов; семинары – 6 часов; самостоятельная работа – 32 часа.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Клиническая фармакология»

по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение глубоких теоретических знаний по специальности и практических навыков по рациональной фармакотерапии заболеваний инфекционной и не-инфекционной этиологии. Задачи учебной дисциплины: овладеть алгоритмами выбора, проведения и контроля фармакотерапии заболеваний инфекционной и не-инфекционной этиологии.
Формируемые компетенции	УК-1 – Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте ОПК-5 – Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-7 – Способность оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам ПК-2 – Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Разделы дисциплины	Раздел №1. Общие вопросы антиинфекционной химиотерапии Раздел №2. Проблема резистентности микроорганизмов Раздел №3. Клинико-фармакологическая характеристика антибиотиков Раздел №4. Клинико-фармакологическая характеристика синтетических химиотерапевтических препаратов Раздел №5. Клинико-фармакологическая характеристика противогрибковых, противовирусных и противотуберкулёзных препаратов Раздел №6. Информирование пациента о лекарственной терапии. «Формулярная система», микробиологический мониторинг
Форма проведения	Зачет во 2 семестрах

промежуточной аттестации	
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы (72 часа), в том числе: лекции – 8 часов; практические занятия – 26 часов; семинары – 18 часов; самостоятельная работа – 20 часов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Неотложные состояния в гематологии»
по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение глубоких теоретических знаний и навыков диагностики, профилактики и лечения неотложных состояний, возникающих у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. Задачи учебной дисциплины: овладеть навыками дифференциальной диагностики, профилактики и алгоритмами ведения пациентов с синдромом лизиса опухоли (СЛО), ДВС-синдромом, синдромом сдавления ВПВ, гиперкальциемией; навыками неотложной медицинской помощи больным гематологического профиля
Формируемые компетенции	УК-1 – Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-3 – Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению УК-4 – Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности ОПК-4 – Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ОПК-5 – Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-10 – Способность участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ПК-1 – Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

	ПК-2 – Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Разделы дисциплины	Раздел №1. Синдром лизиса опухоли Раздел №2. Синдром ДВС Раздел №3. Синдром сдавления ВПВ Раздел №4. Гиперкальциемия
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 3 семестре
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы (72 часа), в том числе: лекции – 8 часов; практические занятия – 32 часа; семинары – 12 часов; самостоятельная работа – 20 часов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Основы миелотрансплантации»

по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение глубоких теоретических знаний и практических навыков в области трансплантации стволовых клеток, основных показаний, противопоказаний и этапов проведения трансплантации. Задачи учебной дисциплины: овладеть алгоритмом отбора кандидатов для успешного проведения процедуры трансплантации стволовых клеток; навыками выполнения забора стволовых клеток у больного или донора различными способами; навыками составления протокола кондиционирования с учетом сопроводительной терапии и препаратов для профилактики развития ранних и поздних осложнений РТПХ
Формируемые компетенции	УК-1 – Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-4 – Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности ОПК-4 – Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ОПК-5 – Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-6 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ПК-1 – Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей ПК-2 – Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови

Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Разделы дисциплины	Раздел №1. Биологические основы миелотрансплантации Раздел №2. Принципиальная схема, виды и основные показания к миелотрансплантации Раздел №3. Практические основы миелотрансплантации Раздел №4. Роль миелотрансплантации в лечении гематологических больных
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 3 семестрах
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы (108 часов), в том числе: лекции – 8 часов; практические занятия – 42 часа; семинары – 22 часа; самостоятельная работа – 36 часов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Сопроводительная терапия гематологических больных»

по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение глубоких теоретических знаний и навыков профилактики, диагностики и лечения бактериальных, вирусных и грибковых инфекций в гематологии. Задачи учебной дисциплины: овладеть алгоритмами определения основных симптомов и синдромов, характерных для бактериальных, вирусных, грибковых инфекций в гематологии, навыками составления протокола сопроводительной терапии гематологического больного с учетом прогнозируемой органной токсичности полихимиотерапии
Формируемые компетенции	УК-1 – Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-3 – Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению УК-4 – Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности ОПК-4 – Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ОПК-5 – Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-10 – Способность участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ПК-1 – Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей ПК-2 – Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови
Место дисциплины в	Дисциплина входит в состав Блока 1 «Дисциплины

структуре ОПОП	(модули)»
Разделы дисциплины	Раздел №1. Врачебный контроль симптомов и синдромов у онкогематологических больных Раздел №2. Профилактика и лечение инфекций у гематологических больных Раздел №3. Гемокомпонентная терапия гематологических больных Раздел №4. Профилактика органной токсичности противоопухолевых препаратов
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 3 семестре
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы (108 часов), в том числе: лекции – 8 часа; практические занятия – 42 часов; семинары – 22 часа; самостоятельная работа – 36 часов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Клиническая практика»

по специальности 31.08.29 Гематология
квалификация «врач-гематолог»

Цель и задачи практики	<p>Целью практики является закрепление теоретических знаний по гематологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-гематолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.</p> <p>Задачи практики: полное освоение навыков диагностики, лечения, реабилитации больных гематологического профиля; овладеть методами оказания первой медицинской помощи при кровотечениях, методами современной гематологической реанимации; полное освоение ординаторами специальных теоретических знаний, практических умений и навыков выполнения диагностических и лечебных процедур и манипуляций.</p>
Вид практики, способ и форма проведения	<p>Практика относится к виду производственной практики. Способы производственной практики – амбулаторная и стационарная. Практика проводится в структурных подразделениях ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий (рассредоточенная форма).</p>
Формируемые компетенции	<p>УК-1 – Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p> <p>УК-2 – Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им</p> <p>УК-3 – Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению</p> <p>УК-4 – Способность выстраивать взаимодействие в</p>

рамках своей профессиональной деятельности

УК-5 – Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

ОПК-1 – Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

ОПК-2 – Способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

ОПК-3 – Способность осуществлять педагогическую деятельность

ОПК-4 – Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

ОПК-5 – Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

ОПК-6 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

ОПК-7 – Способность оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам

ОПК-8 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-9 – Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

ОПК-10 – Способность участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

ПК-1 – Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей

ПК-2 – Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови

ПК-3 – Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

ПК-4 – Готовность к организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской

	эвакуации
Место практики в структуре ОПОП	Дисциплина входит в состав Блока 2 «Практики»
Разделы дисциплины	<p>Диагностика и лечение больных гематологического профиля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование больных гематологического профиля: осмотр, сбор анамнеза жизни и болезни, составление плана обследования. 2. Выявление у пациентов основных симптомов и синдромов гематологических заболеваний 3. Назначение пациентам с болезнями крови лечения в соответствии с поставленным диагнозом, осуществление алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии. 4. Анализ результатов клинико-лабораторных и инструментальных исследований. 5. Оформление медицинской документации
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 2, 3, 4 семестрах
Общая трудоемкость дисциплины	72 зачетные единицы (2304 часа)