



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Гематология. Протоколы ведения гематологических больных. Технология интенсивной полихимиотерапии. Высотехнологичная медицинская помощь»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	144 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Гематология»
Краткое описание программы	Целью подготовки обучающихся по программе является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области гематологии и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Обучающиеся получат возможность углубить теоретические знания по специальности и практические навыки по диагностике и терапии гематологических заболеваний
Контингент слушателей	Высшее медицинское образование: преподаватели медицинских вузов и колледжей, работающих со студентами, медицинских сотрудников, врачей-гематологов
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия». Подготовка в ординатуре по специальности «Гематология» или профессиональная переподготовка по специальности «Гематология» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Детская онкология-гематология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Терапия»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Профессиональные компетенции: -готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови; -готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания. В результате освоения программы обучающийся должен: Знать: -факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни; -патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний

	<p>(эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний крови), нозологические формы, диагностические методы, применяемые в гематологии, показания к их назначению;</p> <p>-принципы лечения гематологических заболеваний в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации.</p> <p>Уметь:</p> <p>-выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний;</p> <p>-выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты;</p> <p>-выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.</p> <p>Приобрести навыки:</p> <p>-владеть методами ранней диагностики заболеваний, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни;</p> <p>-владеть выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты;</p> <p>-владеть методиками проведения лечебно-профилактических мероприятий при гематологических заболеваниях; оценки тяжести состояния больного; определения объема необходимой первой и неотложной помощи и оказания ее; выявления показаний к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Теоретические основы клинической гематологии и технологии лечения больных с патологией системы крови.</p> <p>Модуль 2. Неотложные состояния в гематологии.</p> <p>Модуль 3. Трансплантация костного мозга у гематологических больных.</p> <p>Модуль 4. Общественное здоровье и здравоохранение.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: тестовый контроль и выявление практической подготовки обучающихся).</p>