



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Цитологическое исследование костного мозга»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Клиническая лабораторная диагностика»
Краткое описание программы	Совершенствование трудовой функции и профессиональных компетенций врачей клинической лабораторной диагностики, необходимых для профессиональной деятельности врача клинической лабораторной диагностики в области цитологического исследования костного мозга, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
Контингент слушателей	Врачи клинической лабораторной диагностики, биологи
Требования к слушателям	Ординатура по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" или профессиональная переподготовка по специальности "Клиническая лабораторная диагностика". Биолог: высшее образование - специалитет или магистратура по одной из специальностей: "Биология", "Физиология", "Биохимия", "Биофизика", "Генетика", "Микробиология", прошедшие профессиональную подготовку по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», действующий сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста, занимаемая должность в медицинской организации в соответствии с вышеуказанными нормативно-правовыми документами, либо в числе профессорско-преподавательского состава, реализующего программы медицинского образования
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Компетенции: -готовность к применению диагностических клиничко-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов. Знать: -анатомо-физиологическую характеристику костного мозга; -процесс кроветворения; -критерии адекватности цитологических препаратов; -принципы оценки миелограммы; -морфологическую картину костного мозга при основных гематологических заболеваниях и метастазах солидных опухолей в костный мозг. Уметь: -провести лабораторное исследование костного мозга с детальным описанием, опираясь на современную классификацию; -интерпретировать результаты. Владеть навыками: -оформления цитологического заключения с рекомендациями (по необходимости) по дальнейшему лабораторному обследованию.

Учебный план	<p>Модуль 1. Теория кроветворения. Рутинные и специальные методы исследования кроветворной системы.</p> <p>Модуль 2. Методология цитологического исследования костного мозга. Цитологическая диагностика заболеваний кроветворной системы.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт по теоретической и практической подготовке обучающихся).</p>
--------------	---