

Специальность «Лечебное дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА
«КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
МОДУЛЯ
«КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА»

Краткое содержание учебной дисциплины	Клинико-лабораторная оценка результатов общеклинических исследований клеточного и химического состава биологического материала организма человека. Интерпретация и клиническая оценка результатов лабораторных исследований
Формируемые компетенции	СК. Составлять план лабораторных исследований и интерпретировать лабораторные показатели
Результаты обучения	<p>Студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">лабораторные алгоритмы при различных патологиях внутренних органов;правила взятия биологического материала для выполнения общеклинического анализа биологических жидкостей;правила безопасной работы при работе с биологическим материалом;этапы лабораторного анализа;возможности современных клинических лабораторных методов исследований;факторы биологической и аналитической вариабельности результатов лабораторных исследований;способы контроля качества лабораторных исследований;принципы клинической оценки результатов лабораторных исследований; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">составлять план лабораторного обследования пациента;оформлять первичную медицинскую документацию при направлении биологического материала в клинико-диагностическую лабораторию;интерпретировать результаты лабораторных исследований; анализировать закономерности функционирования различных органов и систем; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">методами исследований, применяемыми в клинико-

	диагностической лаборатории.
Семестр(ы)	8 семестр
Пререквизиты	Медицинская биология. Нормальная физиология Патологическая физиология. Гистология, цитология, эмбриология.
Трудоемкость	1,5 зачетных единицы
Количество академических часов	44 академических часа всего, из них: 26 аудиторных часов; 18 часов самостоятельной работы.
Формы промежуточной аттестации	Интегрированный зачет по модулю «Клиническая патология и клиническая диагностика»