

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Клиническая лабораторная диагностика			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.01 Лечебное дело			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Дисциплина входит часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) для обязательного изучения» учебного плана подготовки специалистов.			
Курс изучения		6			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) вт.ч.		1/36			
лекций		-			
практических		22			
самостоятельной работы		14			
Вид промежуточной аттестации		зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Усвоение принципов и навыков рационального использования лабораторных алгоритмов при различных формах патологии; формирование у студентов устойчивых навыков применения методов лабораторной диагностики в лечебно-диагностическом процессе, умение интерпретировать полученные результаты лабораторных исследований на основе целостного представления о физиологические процессы в организме.			
Формируемые компетенции		ПК-2 ПК 2.1 (ПК-2.1.6), ПК 2.2. (ПК-2.2.3), ПК 2.3.(ПК-2.3.3)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов:				
	всего (з.е.т./час)	в том числе:			
		лекций	практич. (семин)	лаборат	самост. работа
Тема 1.1. Современные аспекты взаимодействия клиники и лаборатории. Клинико-лабораторные методы диагностики инфекционного процесса в организме.	12	-	8	-	4
Тема 1.2. Клинико-лабораторные методы оценки состояния системы гемостаза в организме. Лабораторная гематология.	12	-	7	-	5
Тема 1.3. Клинико-лабораторные методы оценки метаболических процессов в организме. Определение активности эндокринных желез.	12	-	7	-	5
ИТОГО	36	-	22	-	14