

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		<b>Клиническая лабораторная диагностика</b>			
<b>Направление подготовки</b>		31.00.00 Клиническая медицина			
<b>Специальность</b>		31.05.02 Педиатрия			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Дисциплина входит часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) для обязательного изучения» учебного плана подготовки специалистов.			
<b>Курс изучения</b>		6			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) вт.ч.</b>		1/36			
<b>лекций</b>		-			
<b>практических</b>		22			
<b>самостоятельной работы</b>		14			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		зачет			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		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.			
<b>Формируемые компетенции</b>		<b>ПК-1</b> ПК 1.1. (ПК-1.1.7), ПК 1.2. (ПК-1.2.9), ПК 1.3 (ПК-1.3.5.)			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов:</b>				
	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>в том числе:</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич. (семин)</b>	<b>лаборат</b>	<b>самост. работа</b>
<b>Тема 1.1.</b> Современные аспекты взаимодействия клиники и лаборатории. Клинико-лабораторные методы диагностики инфекционного процесса в организме ребенка.	12	-	8	-	4
<b>Тема 1.2.</b> Клинико-лабораторные методы оценки состояния системы гемостаза в организме ребенка. Лабораторная гематология.	12	-	7	-	5
<b>Тема 1.3.</b> Клинико-лабораторные методы оценки метаболических процессов в организме ребенка. Определение активности эндокринных желез.	12	-	7	-	5
<b>ИТОГО</b>	36	-	22	-	14