

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Клиническая лабораторная диагностика			
<b>Направление подготовки</b>		32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»			
<b>Специальность</b>		32.05.01 «Медико-профилактическое дело»			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Блок №1. Базовая часть «Дисциплины (модули)»			
<b>Курс изучения</b>		6			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		4,0/144			
<b>лекций</b>		20			
<b>семинарских</b>		80			
<b>самостоятельной работы</b>		44			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет с оценкой			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		Усвоение студентами принципов рационального использования лабораторных алгоритмов при различных формах патологии, умение интерпретировать полученные результаты лабораторных исследований на основе целостного представления о физиологических процессов в организме.			
<b>Формируемые компетенции</b>		ОПК-4, ОПК-5, ПК-13			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>			
		<b>в том числе</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич (семин)</b>	<b>экзамен</b>	<b>самост работа</b>
<b>Тема 1.1.</b> Получение и подготовка биологического материала для исследований.	11	2	5		4
<b>Тема 1.2.</b> Диагностическое значение и комплексная оценка общего анализа крови.	11	2	5		4
<b>Тема 1.3.</b> Лабораторные методы исследования мочи.	11	2	5		4
<b>Тема 1.4.</b> Лабораторные методы исследования мокроты.	11	2	5		4
<b>Тема 1.5.</b> Лабораторные методы исследования эякулята.	11	2	5		4
<b>Тема 1.6.</b> Лабораторные методы исследования ликвора.	11	2	5		4
<b>Тема 1.7.</b> Лабораторные методы исследования желудочного содержимого.	10		7		3
<b>Тема 1.8.</b> Лабораторные методы исследования простейших.	10		7		3
<b>Тема 1.9.</b> Лабораторные методы	10		7		3

исследования гельминтозов.					
<b>Тема 1.10.</b> Клинико-лабораторные алгоритмы оценки метаболических процессов в организме.	10		7		3
<b>Тема 1.11.</b> Основные лабораторные показатели оценки системы гемостаза.	10		7		3
<b>Тема 1.12.</b> Основные лабораторные показатели оценки системы функциональной активности щитовидной железы	10		7		3
<b>Тема 1.13.</b> Лабораторные исследования биологическо-активных веществ в организме иммунодиагностическими методами.	10		7		3
<b>Тема 1.14.</b> Использование полимеразно-цепной реакции для диагностики инфекций.	5		4		1
<b>Итоговое занятие</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>1</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>20</b>	<b>80</b>		<b>44</b>