

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ХИМИЯ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Направление подготовки 31.05.02 «Педиатрия»
Профиль базовый
Форма обучения - очная
Срок освоения ООП - 6 лет
Трудоемкость дисциплины - 2 зачетные единицы

Цель освоения дисциплины

- овладение современным уровнем естественнонаучных знаний, позволяющим понять функционирование живых систем на клеточном уровне и уяснить причины возникновения некоторых патологий;
- выработка умений научно обосновать фармакотерапевтические принципы и некоторые диагностические подходы;
- получение теоретических знаний и практических навыков, которые необходимы при изучении биологии, микробиологии, физиологии, патологии, фармакологии, а также в дальнейшей самостоятельной практической работе.

Распределение трудоемкости дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	
1	2	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	40	
Лекции (Л)	12	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	28	
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	32	
<i>История болезни (ИБ)</i>		
<i>Курсовая работа (КР)</i>		
<i>Реферат (Реф)</i>	5	
<i>Расчетно-графические работы (РГР)</i>		
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	10	
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	8	
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>	9	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3
	экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова
Министерство здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

	ЗЕТ	2
--	------------	----------