

Аннотация рабочей программы дисциплины «Энзимология»

для студентов 2 курса, обучающихся по специальности «Педиатрия», форма обучения очная

1. Цель и задачи дисциплины «Энзимология».

Цель освоения учебной дисциплины состоит в овладении знаниями об основных закономерностях протекания ферментативных процессов в норме и при патологии.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний о строении, свойствах ферментов, их участии в метаболических процессах, регуляции ферментативной активности и последствиях их нарушения;
- обучение студентов умению пользоваться лабораторным оборудованием и реактивами с соблюдением правил техники безопасности, анализировать полученные данные результатов биохимических исследований и использовать полученные знания для объяснения характера возникающих в организме человека изменений и диагностики заболевания;
- обучение студентов выбору оптимальных методов аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой и другими источниками), с информационными технологиями, диагностическими методами исследованиями.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Энзимология» относится к вариативной части **математического, естественно-научного цикла** дисциплин ФГОС ВПО по специальности «Педиатрия».

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Физика, математика:

Знания: статистическая обработка экспериментальных данных

Умения: математический подсчет полученных данных

Навыки: базовые технологии преобразования информации: текстовые, табличные редакторы.

- Медицинская информатика:

Знания: статистическая обработка экспериментальных данных

Умения: математический подсчет полученных данных

Навыки: базовые технологии преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности

- Химия:

Знания: химическое строение основных классов органических веществ, правила работы и техники безопасности в химических лабораториях, с реактивами и приборами

Умения: приготовление реактивов

Навыки: выполнение пробирочных опытов

- Биология

Знания: строение и функции основных клеточных органелл, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ в организме человека

Умения: работа с биологическим материалом и экспериментальными животными

Навыки: работа с биологическим материалом и экспериментальными животными.

2) Дисциплина «Энзимология» необходима как предшествующая для освоения следующих дисциплин: патологическая физиология, фармакология, микробиология.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.

4. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

п/№	Код соответствующей компетенции и из ФГОС ВПО (ОК и ПК)	Способы реализации и их наименование	Результат освоения		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-1	Лекции, практические занятия	правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными; химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме ребенка и подростка на молекулярном и клеточном уровнях	Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет	-
2.	ПК-2	Лекции, практические занятия	правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными; химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме ребенка и подростка на молекулярном и клеточном уровнях	Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет	-
3.	ПК-3	Лекции, практические занятия	правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными; химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме ребенка и подростка на молекулярном и клеточном уровнях	Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет	-

4.	ПК-15	Лекции, практические занятия, рефераты	химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме ребенка и подростка на молекулярном и клеточном уровнях; строение и биохимические свойства основных классов биологически важных органических соединений; основные метаболические пути их превращения, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ в организме детей и подростков	интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики для выявления патологических процессов в органах и системах детей и подростков	навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного обследования детей и подростков
5.	ПК-31	Лекции, практические занятия	правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными; химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме ребенка и подростка на молекулярном и клеточном уровнях	Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет	-
6.	ПК-32	Лекции, практические занятия	правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными; химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме ребенка и подростка на молекулярном и клеточном уровнях	Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет	-

5. Образовательные технологии.

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляет 11,7% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

1. Учебный фильм: «Деловая игра по теме: Обмен гемопротеинов. Дифференциальная диагностика желтух».
2. Ситуационные задачи с разветвленным алгоритмом решения по теме: Обмен гемопротеинов. Дифференциальная диагностика желтух.
3. Учебная программа: «Механизм действия гормонов».

6. Формы аттестации.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

Разработчики:

Зав. кафедрой биохимии

доцент кафедры биохимии

В.Б. Бородулин

Н.Ю. Русецкая