

Аннотация рабочей программы дисциплины

Биохимия

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.01 - Лечебное дело, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: Биологическая химия

1. Цель дисциплины: овладение знаниями о молекулярных механизмах физиологических функций организма человека и их нарушениях при патологических состояниях, об основных закономерностях метаболических процессов определяющих состояние здоровья и адаптации человека к изменениям условий внешней и внутренней среды, в обосновании биохимических механизмов, лежащих в основе диагностики, предупреждения и лечения заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина Биохимия относится к обязательной части блока I ФГОС ВО по специальности Лечебное дело.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания дисциплины Биохимия лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- профилактическая;
- организационно-управленческая;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4; ОПК-5; УК-1; ПК-2.

Индикаторы достижений компетенций: ИД-1, ИД-2, ИД-3, ИД-6, ИД-7, ИД-8, ИД-11, ИД-12

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- химико-биологические основы процессов, происходящих в живом организме человека на молекулярном и клеточном уровнях;
- структуру и свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их трансформации, роль клеточных мембран, транспортных систем, метаболизма в организме человека;
- системные связи и отношения между явлениями, процессами и объектами окружающего мира; методы поиска информации, ее систематического и критического анализа.

Уметь:

- применять изученные методы для решения профессиональных задач;
- выявлять проблемные ситуации и поиск необходимой информации для решения проблем и формирования ценностных суждений в профессиональной сфере;
- применять изученные методы для установления диагноза.

Владеть:

- лабораторными и химическими методами исследования процессов, происходящих в организме;
- методами поиска, анализа и синтеза информации, используемые для системного подхода к решению задач;
- клинико-лабораторными методами исследования процессов, происходящих в организме
- 4. *Общая трудоемкость дисциплины*: составляет 7 зачётных единиц (252 часа).
- 5. *Семестр*: 3, 4
- 6. *Основные разделы дисциплины*:
- 1. Химия простых и сложных белков.
- 2. Ферменты, медицинские аспекты науки о ферментах.
- 3. Витамины и коферменты.
- 4. Основы биосинтеза нуклеиновых кислот и белков.
- 5. Липиды, структура, свойства, классификация. Структура и функции биологических мембран.
- 6. Энергетический обмен и общие пути катаболизма.
- 7. Обмен углеводов.
- 8. Обмен липидов.
- 9. Обмен аминокислот.
- 10. Обмен нуклеотидов.
- 11. Метаболизм гема и метаболизм железа.
- 12. Гормональная регуляция обмена веществ и функций организма.
- 13. Биохимия крови и иммунитета.
- 14. Биохимия органов и тканей.
- 15. Водно-минеральный обмен. Регуляция водно-солевого обмена.
- 16. Введение в клиническую биохимию.

Заведующий кафедрой биохимии
доцент



А. Е. Гурина