

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Биохимические исследования в клинике»

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 дисциплины ОПОП ВО: блет

Кафедра: Биологическая химия

1. Цель дисциплины: освоения дисциплины «Биохимические исследования в клинике»

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина относится к дисциплине выбора вариативной части Блока 1 ФГОС ВО.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-7; ПК-7; ПК-21; ПК-22

В результате изучения дисциплины студент

должен

Знать:

- биохимические процессы, лежащие в основе жизнедеятельности здорового организма.
- молекулярные механизмы нарушений, приводящих к развитию патологических состояний.
- биохимические функции отдельных органов, тканей и особенности в них молекулярных процессов (печень, почка, миокард, легкие, клетки крови, соединительная ткань)

Уметь:

- организовать рабочее место для проведения биохимических исследований;
- подготовить пробы для биохимических исследований;
- работать на биохимических анализаторах в соответствии с правилами их эксплуатации;
- провести контроль качества аналитического этапа выполняемых исследований;
- организовать выполнение биохимического исследования в соответствии с требованиями по охране труда, санитарно-эпидемическими требованиями;
- оформить учетно-отчетную документацию по биохимическим исследованиям, предусмотренную действующими нормативными документами;
- оценить клиническую значимость результатов биохимических исследований;
- провести анализ расхождения биохимического диагноза с клиническим и патологоанатомическим диагнозами, выявить ошибки и разработать мероприятия

по улучшению качества диагностической работы;

- составить план лабораторного обследования пациента на этапе профилактики, диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой и других систем;

Владеть:

методикой выполнения наиболее распространенных видов биохимических исследований;

- технологией выполнения биохимических экспресс-исследований;

- технологией организации и выполнения контроля качества биохимических исследований;

- методиками составления плана биохимического обследования пациентов и интерпретации результатов исследований на этапах профилактики, диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой и других состояний;

- технологией взаимодействия с персоналом клинических подразделений по вопросам биохимического обследования пациентов;

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 2_зачётных единиц (72 часа).

5. Семестр: 12

6. Основные разделы дисциплины:

1. Биохимия и патобиохимия печени.

2. Биохимия и патобиохимия почек

3. Биохимия крови.

4. Система гемостаза. Коагулологические синдромы.

5. Патобиохимия углеводного обмена

6. Патобиохимия липидного обмена

Зав.кафедрой биологической химии



А.Е.Гурина