

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРЦИИ.**

КАФЕДРА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Клиническая биохимия»
Специальность-31.05.01-Лечебное дело**

1. Цель дисциплины: освоения дисциплины **клиническая биохимия**

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина **клиническая биохимия** относится к 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 заболеваниях сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой и других систем;

Владеть:

методикой выполнения наиболее распространенных видов биохимических исследований;

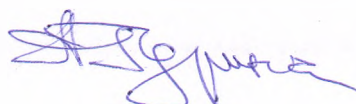
- технологией выполнения биохимических экспресс-исследований;
- технологией организации и выполнения контроля качества биохимических исследований;
- методиками составления плана биохимического обследования пациентов и интерпретации результатов исследований на этапах профилактики, диагностики и лечения 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 зачётные единицы 72 часа

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.каф.биологической химии
к.м.н. доц.



А.Е.Гурина.