

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН лекций по
КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ**

для студентов 6 курса лечебного факультета на 12 семестр 2020-21 уч. год

№№	Тема занятия	Место проведения
1.	Введение в клиническую биохимию. Понятие о типовых патологических процессах. Применение лабораторных исследований в клинической практике.	Кафедра фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ
2.	Биохимические опухолевые маркеры. Современная лабораторная диагностика.	Кафедра фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ
3.	Патобиохимические основы нарушения гомеостаза при сахарном диабете, современная лабораторная диагностика нарушений углеводного, белкового и липидного видов обмена при сахарном диабете и его осложнениях.	Кафедра фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ
4.	Патобиохимические процессы, протекающие в организме в условиях эндогенной интоксикации, лабораторная диагностика эндогенной интоксикации в клинике.	Кафедра фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ (дистанционно)
5.	Функциональная биохимия регуляторных пептидов. Возможности исследования в клинической практике.	Кафедра фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ
6.	Белки плазмы и ферменты. Клиническое значение, возможности использования в лабораторной диагностике.	Кафедра фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ
7.	Патобиохимические нарушения в организме при заболеваниях щитовидной железы. Современная лабораторная диагностика гипертиреоза и гипотиреоза. Скрининг заболеваний щитовидной железы с помощью лабораторных методов.	Кафедра фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ

Зав. кафедрой фундаментальной
и клин. биохимии, д.м.н. профессор

И.М.Быков