

Вниманию студентов II курса медико-диагностического факультета.

«БИОХИМИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ – II» - тема занятий этой рабочей недели (4-8 мая).

Вы должны письменно оформить конспект ответов на все вопросы занятия (включая схемы метаболических реакций) **объёмом не менее трёх страниц.**

Для допуска к экзамену студенты предоставляют для проверки индивидуальные конспекты всех занятий в конце курса биохимии.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. Общие представления об эндокринопатиях. Основные механизмы развития эндокринопатий.
2. Несахарный диабет – разновидности, характеристика.
3. Синдром Кушинга.
4. Синдром Конна.
5. Диффузный токсический зоб (Болезнь Грейвса, Базедова болезнь, гипертиреоз) – этиологические факторы, функциональные нарушения.
6. Первичный и вторичный гипотиреоз.
7. Гликемия – механизмы и факторы её регуляции.
8. Сахарный диабет – классификация, этиологические факторы, нарушения метаболизма.
9. Нарушения обмена гликогена – классификация, характеристика.
10. Нарушения метаболизма фруктозы, галактозы, лактозы.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Кухта В.К., Морозкина Т.С., Олецкий Э.И., Таганович А.Д. Биологическая химия. – Минск: Асар, 2008. – С. 159, 187, 189-192, 479-485.
2. Лелевич В. В., Петушок Н. Э., Шейбак В. М. Биохимия патологических процессов. – Гродно: ГрГМУ, 2016. – С. 23-43, 74-87.
3. Зайчик А.Ш., Чурилов Л.П. Основы патохимии.– С.-Пб: ЭЛБИ-СПб, 2000. – С. 241-245, 252-310.
4. Лекция «Патохимия эндокринных заболеваний».