



**INSTITUȚIA PUBLICĂ  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"NICOLAE TESTEMITANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA**

Pag. 1/3

**Утверждено**

на заседании кафедры биохимии и клинической  
биохимии от 28.08.2024, протокол № 1

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

\_\_\_\_\_ Ольга Тагадюк

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**лекций и практических занятий по Биохимии для студентов**  
**Стоматологического факультета (русский поток), 2024-2025 учебный год**

**Осенний семестр – второй курс**

<b>N</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема лекций</b>	<b>Тема практических занятий</b>
1	02-06.09	Структура и функции липидов. Биологическая роль липидов. Метаболизм триглицеридов. Метаболизм жирных кислот.	Структура и функции липидов. Биологическая роль липидов, классификация. Переваривание и всасывание липидов. Метаболизм триглицеридов. Окисление глицерина.
2	09-13.09		Метаболизм жирных кислот. Бета-окисление и биосинтез жирных кислот. Биосинтез и использование кетоновых тел. Определение кетоновых тел.
3	16-20.09	Метаболизм кетоновых тел. Метаболизм структурных липидов (холестерола). Метаболизм липопротеинов плазмы крови - представители, состав, медико-биологическая роль. Регуляция липидного обмена.	Обмен структурных липидов: биосинтез и катаболизм холестерина, фосфоглицеридов. Метаболизм липопротеидов плазмы - представители, состав, медико-биологическая роль, метаболизм. Регуляция липидного обмена.  Дозировка холестерина. Определение бета-липопротеидов.
4	23-27.09		<b>Итоговая работа 1: «Липидный обмен»</b>
5	30.09-04.10	Общие пути обмена аминокислот: трансаминирование; окислительное дезаминирование глутаминовой кислоты.	Переваривание и усвоение белков. Гниение аминокислот в кишечнике. Общие пути метаболизма аминокислот: трансаминирование и окислительное дезаминирование глутаминовой кислоты.



**INSTITUȚIA PUBLICĂ  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"NICOLAE TESTEMITANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA**

Pag. 2/3

		Конечные продукты белкового обмена. Обезвреживание аммиака. Уреогенез.	Определение кислотности желудочного сока.
6	07-11.10		Синтез незаменимых аминокислот. Использование углеродных скелетов аминокислот. Конечные продукты азотистого обмена. Механизмы детоксикации аммиака. Синтез мочевины. Гипераммониемия и уремия. Определение мочевой кислоты в моче.
7	14-18.10	Метаболизм нуклеопротеидов и хромопротеинов.	Метаболизм пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Обмен хромопротеинов. Биосинтез гемоглобина: субстраты, уравнения первых двух реакций, регуляция процесса. Порфирии (общие понятия). Катаболизм гемоглобина. Билирубин: образование, конъюгация, выведение желчи, его метаболизм в кишечнике. Гипербилирубинемии. Основные виды желтухи (надпеченочная, печеночная и подпеченочная). Определение мочевой кислоты в моче. Определение билирубина.
8	21-25.10		<b>Итоговая работа II: «Метаболизм простых и сложных белков».</b>
9	28.10-01.11	Гормоны, структура, биологическая роль, классификация. Регуляция синтеза и секреции. Механизмы действия. Белково-пептидные гормоны (гормоны, регулирующие кальциевый и фосфатный обмен; инсулин; глюкагон) и производные аминокислот (адреналин): метаболические эффекты.	Биохимические механизмы генетической регуляции – репликация, транскрипция, трансляция. Репликация ДНК у прокариот – субстраты, ферменты и белковые факторы. Биохимический механизм и этапы биосинтеза ДНК. Транскрипция у прокариот: субстраты, ферменты, биохимический механизм. Биосинтез белка у прокариот. Особенности репликации, транскрипции и трансляции у эукариот.  Количественное определение ДНК и РНК.
10	04-08.11		Гормоны, структура, биологическая роль, классификация. Регуляция синтеза и секреции. Механизмы действия. Белково-пептидные гормоны (гормоны, регулирующие кальциевый и фосфатный обмен; инсулин; глюкагон) и производные аминокислот (адреналин): метаболические эффекты. Реакции определения адреналина.
11	11-15.11	Стероидные гормоны (глюкокортикоиды) и гормоны щитовидной железы (Т3 и Т4) -	Цитозольно-ядерный механизм действия стероидных и тиреоидных гормонов (Т3 и Т4). Регуляция синтеза и секреции. Эффекты глюкокортикоидов и гормонов



INSTITUȚIA PUBLICĂ  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"NICOLAE TESTEMITANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA

Pag. 3/3

		регуляция синтеза и секреции. Метаболические эффекты.	щитовидной железы (Т3 и Т4). Реакция идентификации 17-кетостероидов в моче. Дозировка кальция в сыворотке крови.
12	18-22.11		Кровь. Общий состав. Химический состав плазмы крови. Белки плазмы, ферменты крови, небелковые организующие вещества и минеральные вещества.
13	25-29.11	Кровь. Общий состав. Химический состав плазмы крови. Белки плазмы, ферменты крови, небелковые организующие вещества и минеральные вещества. Биохимия слюны.	Биохимия слюны.
14	02-06.12		<b>Итоговая работа III: «Генетическая и гормональная регуляция обмена веществ» «Биохимия гуморов (крови и слюны)».</b>
15	09-13.12		<b>Допуск к сессии.</b>

Примечание: Лекции для Стоматологического факультета читает к.х.н., доцент Глоба Павел.  
Продолжительность лекций – 1 час, практических работ – 2 часа.