

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 I-го курса, образовательная программа Медицина, 2024-2025 учебный год

| | | Осенний семестр (1) – первый курс | | |
|---|-------------|--|--|--|
| N | Дата | Тема лекций | Тема практических занятий | |
| 1 | 02-06.09 | Значение биохимии для медицинских дисциплин. | Введение. Значение биохимии для медицинских дисциплин. | |
| | | Биоэлементы и биомолекулы. Функциональные группы и | Биоэлементы и биомолекулы. Функциональные группы и типы | |
| | | типы химических связей в биомолекулах. Аминокислоты | химических связей в биомолекулах. Аминокислоты – структура, | |
| | | – структура, биологическая роль, классификация, | биологическая роль, классификация, свойства. Цветные реакции | |
| | | свойства. | на белки и аминокислоты. | |
| 2 | 09-13.09 | Белки – биомедицинская роль, уровни организации и | Белки – биомедицинская роль, уровни организации и | |
| | | классификация. | классификация. Хроматографическое разделение аминокислот. | |
| 3 | 16-20.09 | Физико-химические свойства белков. Способы | Физико-химические свойства белков. Способы разделения, | |
| | | разделения, очистки и анализа белков. | очистки и анализа белков. Диализ белков. | |
| 4 | 23-27.09 | Нуклеиновые кислоты – структура, классификация и | Нуклеиновые кислоты – структура, классификация и | |
| | | биомедицинская роль. Азотистые основания, нуклеозиды | биомедицинская роль. Азотистые основания, нуклеозиды и | |
| | | и нуклеотиды – структура, номенклатура и свойства. | нуклеотиды – структура, номенклатура и свойства. | |
| | | | Качественные реакции на компоненты нуклеопротеинов. | |
| 5 | 30.09-04.10 | Химическая природа и структура ферментов. | Итоговая работа I: «Белки и нуклеиновые кислоты». | |
| | | Коферментная роль витаминов. Микроэлементы в | | |
| | | качестве кофакторов. | | |
| 6 | 07-11.10 | Классификация и номенклатура ферментов. | Химическая природа и структура ферментов. Коферментная | |
| | | Специфичность ферментов. Механизм действия | роль витаминов. Классификация и номенклатура ферментов. | |
| | | ферментов. Кинетика ферментативных реакций. | Специфичность ферментов. Идентификация витаминов В1, В2, В6, | |



INSTITUŢIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ŞI FARMACIE "NICOLAE TESTEMITANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA

Pag. 2/3

| | | | PP. |
|----|-------------|--|--|
| 7 | 14-18.10 | Регуляция активности ферментов. Биомедицинское значение ферментов. | Механизм действия ферментов. Кинетика ферментативных реакций. Регуляция активности ферментов. Биомедицинское значение ферментов. Определение активности α-амилазы со |
| 8 | 21-25.10 | Энергетический обмен. Метаболизм — функции, фазы, этапы. Макроэргические соединения. Регуляция метаболизма. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Цикл Кребса (ЦТК): роль, реакции, регуляция. | стойким крахмальным субстратом. Энергетический обмен. Метаболизм – функции, фазы, этапы. Макроэргические соединения. Регуляция метаболизма. Окислительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты. Цикл Кребса (ЦТК): роль, реакции, регуляция. Определение пировиноградной кислоты в моче. |
| 9 | 28.10-01.11 | Биологическое окисление. Дыхательная цепь и окислительное фосфорилирование. Микросомальное окисление. Свободнорадикальное окисление. | Биологическое окисление. Дыхательная цепь и окислительное фосфорилирование. Микросомальное окисление. Свободнорадикальное окисление. Качественное определение каталазы. |
| 10 | 04-08.11 | Углеводы – структура, классификация, свойства, биомедицинское значение. Переваривание и всасывание углеводов. Нарушения переваривания и всасывания углеводов. | Итоговая работа II: «Ферменты. Биоэнергетика». |
| 11 | 11-15.11 | Метаболизм гликогена. Гликогенозы. | Углеводы — структура, классификация, свойства, биомедицинское значение. Переваривание и всасывание углеводов. Нарушения переваривания и всасывания углеводов. Метаболизм гликогена. Гликогенозы. Реакции Фелинга и Селиванова. |
| 12 | 18-22.11 | Метаболизм глюкозы. Аэробный и анаэробный распад глюкозы: реакции, регуляция, энергетический баланс. | Аэробный и анаэробный распад глюкозы: реакции, регуляция, энергетический баланс. Глюконеогенез: реакции, регуляция, энергетические затраты, биологическая роль. Определение глюкозы — глюкооксидазный метод. |
| 13 | 25-29.11 | Глюконеогенез: реакции, регуляция, энергетический баланс, биологическая роль. | Пентозо-фосфатный путь окисления глюкозы. Метаболизм фруктозы и галактозы. Регуляция углеводного обмена. Нарушения метаболизма углеводов. Реакция идентификации фруктозы в моче. |
| 14 | 02-06.12 | Пентозо-фосфатный путь окисления глюкозы. Метаболизм фруктозы и галактозы. | Итоговая работа III: «Обмен углеводов». |
| 15 | 09-13.12 | Регуляция углеводного обмена. Нарушения метаболизма углеводов. | Допуск к сессии. |



INSTITUŢIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ŞI FARMACIE "NICOLAE TESTEMITANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA

| and too | | Pag. 3/3 |
|---------------|---|----------|
| Примечание: Л | Іекции для образовательной программы Медицина (поток С) читает к.м.н., доцент Светлана Протопоп. Продолжительность лекций – 2 часа, практических работ – 3 часа. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |