## Ульяновский государственный университет Экологический факультет Кафедра общей и биологической химии

## Еникеев Э.Ш.

## Биологическая химия

Методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 31.05.01 «Лечебное дело» Печатается по решению учебно-методической комиссии института медицины, экологии и физической культуры.

**Рецензент:** к.м.н., доцент кафедры физиологии и патофизиологии М.Н. Авакова

Методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»: Методические указания для самостоятельной работы студентов медицинского факультета специальности 060101 «Лечебное дело» \\ Составитель Еникеев Э.Ш. − Ульяновск: УлГУ, 2019. − 43 с.

Методические указания разработаны в соответствии с рабочей программой по «Биологической химии» и являются руководством для самостоятельных занятий для студентов медицинского факультета специальности 060101 «Лечебное дело». Методические указания включают в себя требования к результатам освоения дисциплины, тематический план дисциплины, список рекомендуемой литературы, тесты для самоподготовки, вопросы к экзамену.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цель и задачи дисциплины
- 2 Требования к результатам освоения дисциплины
- 3 Список рекомендуемой литературы для самостоятельной работы студентов
- 4 Разделы дисциплины и виды учебных занятий
- 5 Тематический план дисциплины
- 6 Тематика практических и семинарских занятий
- 7 Темы курсовых, контрольных работ, рефератов
- 8 Темы для самостоятельной работы обучающихся
- 9 Контрольные вопросы по дисциплине (вопросы к экзамену)
- 10 Тесты для самоподготовки студентов

#### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель курса:

- научить студента применять при изучении последующих дисциплин и при профессиональной деятельности сведения о химическом составе и молекулярных процессах организма человека как о характеристиках нормы и о признаках патологических состояний.
- сформировать комплекс знаний, которые необходимы студентам при рассмотрении биохимической сущности и механизмов процессов, происходящих в живых системах на молекулярном и клеточном уровнях.
- формирование биохимического подхода при оценке параметров этих процессов, что позволит более глубоко понять взаимодействие всех систем организма в норме и при патологии, а также его отношенияе с окружающей средой.

#### Задачи:

- изучение основных концепций, закономерностей, гипотез, методов биологической химии, необходимых при решении практических медицинских проблем.
- детальное рассмотрение ведущих идей, теорий, научных фактов, составляющих основу для практической подготовки студентов, формирования их естественнонаучного мировоззрения.

#### 2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Биологическая химия» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО:

**ОПК-7:** Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественно-научных понятий и методов при решении профессиональных задач

**Знать:** - основные понятия, законы и современные научные теории биологической химии;

- строение и функции биологически активных веществ в живых системах;
- обмен веществ на уровне катаболизма основных субстратов и биосинтеза необходимых организму соединений;

Уметь: - использовать полученные знания для решения ситуационных задач;

- оценивать ход биохимических процессов в живых системах, опираясь на теоретические положения;

**Владеть:** навыком самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой по предмету;

- навыком поиска необходимой информации и делать обобщающие выводы;

**ОПК-9:** способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

Знать: особенности протекания биохимических процессов в организме;

- принципы регуляции обмена веществ в живых системах;
- пути обмена веществом и энергией с окружающей средой;
- методы биохимического анализа;

**Уметь:** - проводить биохимические исследования для решения вопроса о нормальном или патологическом состоянии обмена веществ;

- представлять экспериментальные данные в виде графиков и таблиц; **Владеть:** - навыком безопасной работы в биохимической лаборатории и обращения с химической посудой, реактивами, работы с газовыми горелками и необходимыми электрическими приборами и аналитическими системами.

## 3 СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

#### Основная:

- 1. Северин Е.С., Биохимия: учебник / под ред. Е.С. Северина. 5-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 768 с. ISBN 978-5-9704-3762-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437629.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437629.html</a>
- 2. Чернов Н.Н., Биохимия : руководство к практическим занятиям / Чернов Н.Н., Березов Т.Т., Буробина С.С. и др. / Под ред. Н.Н. Чернова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 240 с. ISBN 978-5-9704-1287-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412879.html

#### Дополнительная

- 1. Вавилова Т.П., Биохимия тканей и жидкостей полости рта: учебное пособие / Вавилова Т.П. 2-е издание. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 208 с. ISBN 978-5-9704-1861-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418611.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418611.html</a>
- 2. Ткачук В.А., Клиническая биохимия: учебное пособие / Под ред. В.А. Ткачука М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 264 с. ISBN 978-5-9704-0733-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407332.html

3. Северин Е.С., Биохимия с упражнениями и задачами / Северин Е.С., Глухов А.И., Голенченко В.А. и др. / Под ред. Е.С. Северина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-1736-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417362.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417362.html</a>

## 4 РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

|  |          |          | Виды учебны   | v panarnii |        | Форма  |
|--|----------|----------|---------------|------------|--------|--|
|  |          | Δν       | диторные заня |            | Самост | текущего   |
| Название и разделов и тем  | Всего    | 1192     | Семинар,      | лаборат    | оятель | контроля   |
|  | Decro    | лекции   | практическ    | орная      | ная    | знаний   |
|  |          | лскции   | ие занятия    | работа     | работа | Silalinn   |
|  | Разлеп 1 | Статицес | кая биохимия  |            | paoora |  |
| 1. Предмет, задачи и история развития биохимии. Строение, свойства и функции белков (1 часть.)         | 2        | 1        | RAZ OHOAHMIA  |            | 1      | Собеседование, тестирование                      |
| 2. Строение, свойства и функции белков (2 часть.)  | 5        | 1        |               | 3          | 1      | Собеседование, тестирование, проверка лаб.работы |
| 3. Ферменты, классификация, строение, свойства, функции и механизм действия, специфичность. (1 часть.) | 5        | 1        |               | 3          | 1      | тестирование                                     |
| 4. Ферменты: коферменты и кофакторы, действие температуры и рН, ингибирование. (2 часть.)              | 5        | 1        |               | 2          | 2      | Собеседование, проверка лаб.работы               |
| 5. Строение нуклеиновых кислот (1 часть.)  | 4        | 1        |               | 2          | 1      | собеседование                                    |
| 6. Строение нуклеиновых кислот (2 ч.)  | 4        | 1        |               | 2          | 1      | Собеседование, тестирование, проверка лаб.работы |
| 7. Репликация ДНК.   | 6        | 1        |               | 3          | 2      | тестирование                                     |
| 8. Транскрипция:<br>синтез РНК   | 5        | 1        |               | 2          | 2      | Собеседование, тестирование, проверка лаб.работы |
| 9. Биосинтез белка (трансляция)  | 4        | 1        |               | 2          | 1      | тестирование                                     |

| 10. Регуляция                           | 5         | 1          |               | 2 | 2 | Собеседование, |
|---|-----------|------------|---------------|---|---|----------------|
| биосинтеза белка и                      |           |            |               |   |   | проверка       |
| экспрессии генов.                       |           |            |               |   |   | лаб.работы     |
| Гипотеза оперона.                       |           |            |               |   |   |                |
| 11. Мутации и                           | 4         | 1          |               | 2 | 1 | тестирование   |
| репарация.                              |           |            |               |   |   |                |
| 12. Иммунитет и                         | 4         | 1          |               | 2 | 1 | Собеседование, |
| антитела. Группы                        |           |            |               |   |   | проверка       |
| крови, правило                          |           |            |               |   |   | лаб.работы     |
| переливания крови.                      |           |            |               |   |   |                |
| 13. Строение и                          | 4         | 1          |               | 2 | 1 | тестирование   |
| функции                                 |           |            |               |   |   |                |
| биологических мембран. Транспорт        |           |            |               |   |   |                |
| веществ через                           |           |            |               |   |   |                |
| мембрану.                               |           |            |               |   |   |                |
| 14. Энергетический                      | 6         | 2          |               | 3 | 1 | Собеседование, |
| обмен.                                  |           |            |               |   |   | проверка       |
|   |           |            |               |   |   | лаб.работы     |
| I                                       | Раздел 2. | . Динамиче | ская биохимия |   | _ |                |
| 1. Введение в обмен                     | 5         | 1          |               | 2 | 2 | тестирование   |
| 2 Обину пит                             | 4         | 1          |               | 2 | 1 | Собородования  |
| 2. Общий путь катаболизма               | 4         | 1          |               | 2 | 1 | Собеседование, |
| катаоолизма                             |           |            |               |   |   | проверка       |
| 2 05 1                                  | (         | 1          |               | 2 | 2 | лаб.работы     |
| 3. Обмен и функции углеводов. Гликолиз. | 6         | 1          |               | 3 | 2 | тестирование   |
| 4. Глюконеогенез.                       | 6         | 1          |               | 3 | 2 | Собеседование, |
| Биосинтез и распад                      |           |            |               |   |   | проверка       |
| гликогена.                              |           |            |               |   |   | лаб.работы     |
| 5.                                      | 5         | 1          |               | 3 | 1 | тестирование   |
| Пентозофосфатный                        |           |            |               |   |   |                |
| путь. Цикл Кори,                        |           |            |               |   |   |                |
| глюкозо – лактатный                     |           |            |               |   |   |                |
| путь. Путь уроновых                     |           |            |               |   |   |                |
| кислот. Нарушения обмена углеводов.     |           |            |               |   |   |                |
| 6. Окислительное                        | 5         | 1          |               | 3 | 1 | Собеседование, |
| декарбоксилирование                     | 3         | 1          |               | 3 | 1 | проверка       |
| пирувата. Цикл                          |           |            |               |   |   | лаб.работы     |
| трикарбоновых                           |           |            |               |   |   | лао.раооты     |
| кислот.                                 |           |            |               |   |   |                |
| 7. Обмен и функции                      | 5         | 1          |               | 3 | 1 | тестирование   |
| липидов (1 часть.)                      |           |            |               | 2 |   | 0.5            |
| 8. Обмен и функции                      | 6         | 1          |               | 3 | 2 | Собеседование, |
| липидов (2 часть.).                     |           |            |               |   |   | проверка       |
| Нарушения обмена липидов.               |           |            |               |   |   | лаб.работы     |
| 9. Обмен и функции                      | 6         | 1          |               | 3 | 2 | тестирование   |
| аминокислот (1                          |           |            |               |   |   |                |
| часть.)                                 | _         |            |               | _ |   |                |
| 10. Обмен и                             | 6         | 1          |               | 3 | 2 | Собеседование, |
| функции                                 |           |            |               |   |   | проверка       |
| аминокислот (2 часть.). Нарушения       |           |            |               |   |   | лаб.работы     |
| тасть. д. ттарушения                    | l .       | I          | I             | l | 1 |                |

| обмена аминокислот           |   | 1           |              |          |   |                |
|------------------------------|---|-------------|--------------|----------|---|----------------|
| и белков.                    |   |             |              |          |   |                |
| 11. Обмен                    | 5 | 1           |              | 3        | 1 | тестирование   |
| пуриновых                    |   |             |              |          | _ | 100mp ozwiii0  |
| нуклеотидов.                 |   |             |              |          |   |                |
| 12. Обмен                    | 5 | 1           |              | 3        | 1 | Собеседование, |
| пиримидиновых                |   |             |              |          | _ | проверка       |
| нуклеотидов.                 |   |             |              |          |   | лаб.работы     |
| Нарушения обмена             |   |             |              |          |   | лао.раооты     |
| нуклеотидов.                 |   |             |              |          |   |                |
|                              | P | аздел 3. Фу | нкциональная | биохимия |   |                |
| 1. Гормоны: общая            | 6 | 1           |              | 3        | 2 | тестирование   |
| характеристика и             |   |             |              |          |   | 1              |
| механизм действия.           |   |             |              |          |   |                |
| 2. Регуляция обмена          | 6 | 1           |              | 3        | 2 | Собеседование, |
| углеводов, белков и          |   |             |              |          |   | проверка       |
| жиров. Гормоны               |   |             |              |          |   | лаб.работы     |
| поджелудочной                |   |             |              |          |   | viwe.pwee121   |
| железы. Кортикоиды           |   |             |              |          |   |                |
| – гормоны коры               |   |             |              |          |   |                |
| надпочечников.               |   | 1           |              | 2        | 2 |                |
| 3. Регуляция обмена          | 6 | 1           |              | 3        | 2 | тестирование   |
| Са <sup>2+</sup> и фосфатов. |   |             |              |          |   |                |
| Паратгормон,                 |   |             |              |          |   |                |
| кальцитонин и кальцитриол.   |   |             |              |          |   |                |
| Регуляция водно –            |   |             |              |          |   |                |
| солевого обмена.             |   |             |              |          |   |                |
| 4. Половые гормоны.          | 6 | 1           |              | 3        | 2 | Собеседование, |
| Гормоны                      | O | 1           |              | 3        | _ | проверка       |
| щитовидной железы.           |   |             |              |          |   | лаб.работы     |
| Гормоны местного             |   |             |              |          |   | лао.раооты     |
| действия                     |   |             |              |          |   |                |
| 5. Биохимия крови.           | 6 | 1           |              | 3        | 2 | тестирование   |
| Белки плазмы крови.          |   |             |              |          |   | 1              |
| Свертывающая и               |   |             |              |          |   |                |
| противосвертывающа           |   |             |              |          |   |                |
| я система. Обмен             |   |             |              |          |   |                |
| железа.                      |   |             |              |          |   |                |
| 6. Биохимия печени.          | 6 | 1           |              | 3        | 2 | Собеседование, |
| Обезвреживание               |   |             |              |          |   | проверка       |
| токсических веществ          |   |             |              |          |   | лаб.работы     |
| и ксенобиотиков в            |   |             |              |          |   |                |
| печени.                      | ( | 1           |              | 2        | 2 |                |
| 7. Биохимия мышц.            | 6 | 1           |              | 3        | 2 | тестирование   |
| Механизм и                   |   |             |              |          |   |                |
| энергетика сокращения мышц.  |   |             |              |          |   |                |
| Особенности обмена           |   |             |              |          |   |                |
| веществ в мышечной           |   |             |              |          |   |                |
| ткани.                       |   |             |              |          |   |                |
| 8. Биохимические             | 6 | 1           |              | 3        | 2 | Собеседование, |
| аспекты                      |   | _           |              |          | _ | проверка       |
| возникновения и              |   |             |              |          |   | лаб.работы     |
| передачи нервного            |   |             |              |          |   | nao.paoorbi    |
| импульса.                    |   |             |              |          |   |                |
| Особенности обмена           |   |             |              |          |   |                |
| веществ в нервной            |   |             |              |          |   |                |
| ткани.                       |   | 4           |              | 2        |   |                |
| 9. Биохимия                  | 6 | 1           |              | 3        | 2 | тестирование   |

| межклеточного<br>матрикса |     |    |    |    |  |
|---------------------------|-----|----|----|----|--|
| Итого                     | 180 | 36 | 90 | 54 |  |

Изучение дисциплины предусматривает 36 лекционных часов и 90 часов лабораторно - семинарских занятий. 35% занятий предполагают интерактивную форму. 54 часа отведено на самостоятельное изучение дисциплины.

## 5 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Раздел 1. Статическая биохимия.

#### *5.1.1. Тема 1. Введение.*

Предмет и задачи биологической химии. Обмен веществ и энергии, иерархическая и структурная организация и самовоспроизведение как важнейшие признаки живой материи. Гетеротрофные а автотрофные организмы: различия по питанию и источникам энергии, катаболизм и анаболизм. Мультимолекулярные системы (метаболические цепи, мембранные процессы, системы синтеза биополимеров, молекулярные регуляторные системы) как основные объекты биохимического исследования. Место биохимии среди других дисциплин; уровни организации живого. Биохимия как молекулярный уровень изучения явлений жизни. Основные разделы и направления в биохимии: биоорганическая химия, динамическая и функциональная биохимия, молекулярная биология. Биохимия и медицина (медицинская биохимия). История, основные достижения и направления развития биохимии.

## 5.1.2. Тема 2. Строение и функции белков.

История изучения белков: первые белковые препараты, элементный анализ белков, теория строения белков Мульдера, открытие аминокислот, пептидная теория строения белков. Глобулярные и фибриллярные белки. Простые и сложные белки. Физико-химические свойства белков: растворимость, ионизация, гидратация; осаждение белков из растворов. Методы выделения, очистки и количественного измерения концентрации белков. Основные аминокислоты; классификация. Нестандартные аминокислоты. Пептидная (амидная) связь и ее свойства. Экспериментальное определение последовательности аминокислот в полипептидной цепи.

Первичная структура белков. Зависимость биологических свойств белков от первичной структуры. Видовая специфичность первичной структуры белков (инсулины разных животных).

Конформация пептидных цепей в белках (вторичная и третичная структуры). Слабые внутримолекулярные взаимодействия в полипептидной цепи (водородные связи ближнего порядка, ионного и гидрофобного взаимодействия), дисульфидные связи. Зависимость биологических свойств белков от вторичной и третичной структуры. Денатурация белков; обратимость денатурации (ренатурация).

Четвертичная структура белков. Зависимость биологической активности белка от четвертичной структуры; понятие субъединицы; кооперативные изменения конформации субъединиц протомеров (на примере гемоглобина в сравнении с миоглобином): сродство к кислороду, эффект Бора. Молекулярные болезни (на примере аномальных форм гемоглобина).

Биологические функции белков. Способность к специфическим взаимодействиям («узнавание») как основа биологических функций всех белков. Комплементарность структуры центра связывания белка структуре лиганда. Обратимость связывания; зависимость связывания от концентрации лиганда.

Ферменты, белки-рецепторы, транспортные белки, антитела, белковые гормоны, сократительные белки, структурные белки. Многообразие структурно и функционально различных белков. Количественное определение индивидуальных белков на основе специфичности связывания лиганда, специфичности катализа.

Методы выделения индивидуальных белков: фракционирование солями и органическими растворителями, ионообменная хроматография. Электрофорез, гельфильтрация, афинная хроматография.

Кристаллизация белков. Различия белкового состава органов. Изменение белкового состава при онтогенезе и болезнях.

#### *5.1.3. Тема 3.* Ферменты.

История открытия и изучения ферментов. Особенности ферментативного катализа и его отличие от неферментативного катализа. Структурнофункциональная организация ферментов. Специфичность действия ферментов. Классификация и номенклатура ферментов. Изоферменты. Кинетика ферментативных реакций. Зависимость ферментативных реакций от температуры, рН, концентраций фермента и субстрата. Единицы измерения активности и количества ферментов. Кофакторы ферментов: ионы металлов и коферменты. Коферментные функции витаминов (на примере трансаминаз и витамина  $B_6$ ).

Ингибиторы ферментов: обратимые и необратимые; конкурентные и безконкурентные. Лекарственные препараты — ингибиторы ферментов. Регуляция действия ферментов: аллостерические модуляторы (ингибиторы и активаторы). Активный центр, строение и механизмы функционирования; каталитические и регуляторные центры; четвертичная структура аллостерических ферментов и кооперативные изменения конформации субъединиц фермента. Регуляция активности ферментов путем ковалентной модификации фосфорилирования и дефосфорилирования, метилирования и др. понятие регуляторного фермента.

Различие ферментного состава органов и тканей. Органоспецифические ферменты. Изменения активности ферментов в процессе развития. Изоферменты и их изменчивость в онтогенезе и значение для диагностике заболеваний (на примере ЛДГ, МДГ и др.). Изменения активности ферментов при болезнях. Наследственные энзимопатии. Определение ферментов в

плазме крови с целью диагностики болезней; происхождение ферментов плазмы крови. Применение ферментов для лечения болезней (энзимотерапия). Применение ферментов как аналитических реагентов при лабораторной диагностики (определение глюкозы, этанола, мочевой кислоты и т.д.); иммобилизованные ферменты.

#### 5.1.4. Тема 4. Строение и функции нуклеиновых кислот.

История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Нуклеотиды: строение и номенклатура. Первичная структура нуклеиновых кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Вторичная структура РНК. Двойная спираль ДНК. Денатурация и ренатурация (ренативация) ДНК. Гибридизация ДНК — ДНК и ДНК — РНК; видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Рибосомы и рибосомные РНК. Полирибосомы и матричные РНК. Строение хроматина. Транспортные РНК.

#### 5.1.5. Тема 5. Биосинтез ДНК (репликация). Репарация.

Суть и стехиометрия реакции; ДНК – полимеразы; и другие ферменты репликативного комплекса; соответствие первичной структуры продукта реакции первичной структуре матрицы. Синтез ДНК разных клеток многоклеточного организма. Репликация и ее связь с фазами клеточного генома разных Репликация вирусного типов (ДНК цистрон РНК-содержащих). Повреждения содержащих, репарация И Наследственные заболевания, связанные с нарушением механизма репарации.

## 5.1.6. Тема 6. Биосинтез РНК (транскрипция).

РНК – полимераза; стехиометрия реакции; ДНК как матрица. Биосинтез рибосомных, транспортных и матричных РНК. Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскрипте (гетерогенной ядерной РНК), посттранскрипционной модификации РНК (процессинг), альтернативном сплайсинге.

# 5.1.7. Тема 7. Биосинтез белков. Регуляция биосинтеза белка и экспрессии генов.

Концепция один ген – один белок. Представление о соответствии нуклеотидной последовательности гена аминокислотной И последовательности соответствующего белка (коллинеарность). Матричная РНК. Основной постулат молекулярной биологии (ДНК – мРНК – белок). Перевод (трансляция) четырехзначной нуклеотидной записи информации в двадцатизначную аминокислотную запись; биологический код. Длина кодона (кодовое число). Смысл кодонов. Свойства генетического кода. Отсутствие комплементарности между нуклеотидами (кодонами) и аминокислотами: гипотеза адаптора; транспортная РНК как адаптор; взаимодействие тРНК и мРНК. Биосинтез аминоацил – тРНК: субстратная специфичность аминоацил – тРНК-синтетаз. Изоакцепторные тРНК.

биосинтеза белков. Строение рибосомы. Бесклеточные системы событий при образовании полипептидной цепи: Последовательность связывание рибосом с мРНК, связывание аминоацил тРНК с рибосомой и мРНК, образование пептидной связи, транслокация пептидил – тРНК. синтеза. Белковые комплексы, осуществляющие процесс Терминация трансляции. Функционирование полирибосом. Универсальность биологичесского кода и механизма биосинтеза белков. Синтетические лекарственные препараты, влияющие на матричные синтезы. Антибиотики – ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот и белков.

Посттрасляционные изменения белков в эндоплазматическом ретикулуме и аппарате Гольджи: образование олигомерных белков, частичный протеолиз, включение небелковых компонентов, модификация аминокислот.

Регуляция биосинтеза белков. Понятие об опероне и регуляции на уровне трансфункции. Регуляция на уровне репликации и трансляции.

Транспорт белков в клетке и встраивание их в мембраны.

Распад клеточных белков. Время полужизни разных белков. Роль и механизмы функционирования лизосом.

#### 5.1.8. Тема 8. Мутации и репарация.

Мутагенез. Классификация мутаций. Молекулярные мутации: замены, перестановки, делеции, вставки нуклеотидов. Частота мутаций, зависимость от условий среды (радиация, химические мутагены). Механизмы увеличения числа генов в геноме в ходе биологической эволюции. Система репарации: компоненты и механизмы. Спонтанные мутации как способ исправления нерепарируемых мутаций.

Генотипическая гетерогенность в популяции человека. Рекомбинации как источник генетической изменчивости.

Полиморфизм белков. Варианты гемоглобина, некоторых ферментов. Группоспецифические вещества крови.

Наследственные болезни; распространенность происхождение дефектов в генотипе; биохимические механизмы развития болезни. Многообразие наследственных болезней. Биохимические методы генетической консультации и в диагностике наследственных болезней. Наследственная предрасположенность к некоторым болезням (биохимические основы). Международная исследовательская программа "Геном человека". Генная инженерия.

#### 5.1.9. Тема 9. Иммунитет и антитела.

Основные белки иммунной системы (суперсемейство иммуноглобулинов): иммуноглобулины (антитела), Т-рецепторы, белки главного комплекса гистосовместимости (ГКГ).

Строение антител. Специфичность взаимодействия с антигеном. Механизм образования генов антител в процессе дифференцировки лимфоцитов.

Представление о строении и функциях Т-рецепторов и белков ГКГ.

Механизмы обезвреживания чужеродных макромолекул (в том числе бактериальных токсинов), бактерий, вирусов, собственных мутантных клеток. Понятие об активном комплементе. Роль активных форм кислорода в бактерицидном действии фагоцитирующих лейкоцитов.

Первичный и вторичный иммунный ответ.

Реакция иммунной системы на трансплантант.

Механизмы возникновения и основные проявления иммунодефицитности. Иммунодиагностика и иммунотерапия.

5.1.10. Тема 10.Строение и функции биологических мембран. Транспорт веществ через мембрану.

Жидкостно-мозаичная модель мембраны. Липидный состав мембран и строение липидного бислоя. Белки мембран. Гликолипиды и гликопротеины мембран. Общие свойства мембран: текучесть, поперечная асимметрия, избирательная проницаемость. Механизмы переноса веществ через мембраны. Пассивный транспорт (простая и облегченная диффузия). Транспортные белковые системы пассивного транспорта. Первичный активный транспорт, транспортные АТфазы, вторичный активный транспорт. Симпорт, антипорт и унипорт. Разнообразие мембранных структур и функций мембран.

#### 5.1.11. Тема 11. Энергетический обмен.

Митохондриальная цепь переноса электронов Эндергонические экзергонические реакции в живой клетке. Макроэргические соединения. Дегидрирование субстратов и окисление водорода (образование воды) как источник энергии для синтеза АТФ. НАД-зависимые и флавиновые дегидрогеназы. НАДН-дегидрогеназы, убихинол-дегидрогеназа (цитохром С редуктаза). Цитохром С оксидаза. Окислительное фосфорилирование, коэффициент Р/О. Строение митохондрий и структурная организация Сопряжение дыхательной цепи. дыхания И окислительного фосфорилирования. Трансмембранный электрохимический потенциал как промежуточная форма энергии при окислительном фосфорилировании. Механизм синтеза АТФ, катализируемый АТФ-синтетазой. Регуляция цепи переноса электронов (дыхательный контроль). Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Терморегуляторная функция тканевого дыхания. Природный механизм разобщения и холодовая адаптация. Цепь переноса электронов как часть системы дыхания, начинающейся с вдыхания воздуха и связывания кислорода гемоглобином. Нарушения энергетического обмена; гипоксические состояния.

#### 5.2. Раздел 2. Динамическая биохимия

5.2.1. Тема 1. Введение в обмен веществ. Биохимия питания.

Обмен веществ: питание, метаболизм и выделение продуктов метаболизма. Состав пищи человека. Органические и минеральные компоненты. Основные и минорные компоненты.

Основные пищевые вещества: углеводы, жиры, белки; суточная потребность, переваривание; частичная взаимозаменяемость при питании. Незаменимые компоненты основных пищевых веществ. Независимые аминокислоты; пищевая ценность разных белков. Белковая недостаточность. Линолевая кислота — незаменимая жирная кислота.

Витамины. Классификация витаминов. История открытия и изучения витаминов. Функции витаминов. Алиментарные и вторичные авитаминозы и гиповитаминозы. Гипервитаминозы.

Минеральные вещества пиши. Региональные патологии, связанные с недостатком микроэлементов в пище и воде.

Понятие о метаболизме, центральных метаболических путях (катаболизм, анаболизм, амфиболизм). Ферменты и метаболизм. Понятие о регуляции метаболизма. Концентрация метаболитов: пределы изменений в норме и при патологии. Основные конечные продукты метаболизма у человека: углекислый газ, мочевина. Другие продукты выделения.

Методы изучения обмена веществ. Исследования на целых организмах, органах, срезах тканей (дезинтегрирующие методы). Гомогенаты тканей, растворимые фракции гомогенатов, субклеточные структуры. Выделение метаболитов и ферментов и определение последовательности превращения веществ. Изотопные методы.

## 5.2.2. Тема 2. Общий путь катаболизма. Цикл трикарбоновых кислот.

Катаболизм основных пищевых веществ - углеводов, жиров, белков (аминокислот); понятие о специфических путях катаболизма (до образования пирувата из углеводов и большинства аминокислот и до образования ацетил-КоА из жирных кислот и некоторых аминокислот) и общем пути катаболизма (окисление пирувата до ацетил-КоА).

Окислительное декарбоксилирование пирувата: последовательность реакций, строение пируватдегидрогеназного комплекса. Медицинское значение процесса (ингибиторы пируватдегидрогеназного комплекса - соли тяжелых металлов, алкоголь и др.) Регуляция процесса. Цикл лимонной кислоты: последовательность реакций, характеристика и локализация ферментов. Связь между общим путем катаболизма и цепью переноса электронов и протонов. Аллостерические механизмы регуляции цитратного цикла. Образование углекислого газа при тканевом дыхании. Амфиболическая природа цикла лимонной кислоты, его связь с анаболическими процессами. Понятие об анаплеротических (возмещающих) реакциях. Витамин В<sub>1</sub> и пантотеновая кислота. Проявления авитаминоза.

и распад гликогена. Пентозофосфатный путь.

Основные углеводы животных, их содержание в тканях, биологическая роль. Основные углеводы пищи. Переваривание углеводов.

Глюкоза как важнейший метаболит углеводного обмена: общая схема источников и путей расходования глюкозы в организме.

Катаболизм глюкозы. Распад в аэробных условиях - основной путь катаболизма глюкозы у человека. Последовательность реакций до образования пирувата (гликолиз) как специфический для глюкозы путь катаболизма. Регуляция процесса, лимитирующие реакции. Челночные механизмы (глицерол - фосфатный, малат - аспартатный). Распространение и физиологическое значение распада глюкозы. Использование глюкозы в аэробных условиях для синтеза жиров в печени и жировой ткани.

Распад глюкозы в анаэробных условиях. Субстратное фосфорилирование. Превращения пирувата. Физиологическое значение анаэробного распада глюкозы.

Эффект Пастера. Биосинтез глюкозы (глюконеогенез). Цикл Кори. Основные источники субстратов для глюконеогенеза (лактат, пируват, глюкогенные аминокислоты и др.).

Представление о пентозофосфатном пути превращений глюкозы. Окислительные реакции (до стадии рибулозо-5-фосфата). Суммарные результаты пентозофосфатного пути: образование  $HAД\Phi H(H^+)$  и пентоз. Распространение и физиологическое значение. Взаимопревращения гексоз. Обмен фруктозы и галактозы.

Свойства и распространение гликогена как резервного полисахарида. Биосинтез гликогена. Мобилизация гликогена. Аллостерическая и гормональная регуляция процессов. Особенности обмена глюкозы в разных органах и клетках: эритроциты, мозг, мышцы, жировая ткань, печень. Изменения обмена глюкозы в печени (синтез и распад гликогена, гликолиз) при смене периода пищеварения на постабсорбтивный период и состояния покоя на мышечную работу. Роль инсулина, глюкагона, адреналина, аденилатциклазной системы и протеинкиназ.

Представление о строении и функциях углеводной части гликопротеинов. Сиаловые кислоты.

Наследственные нарушения обмена моносахаридов и дисахаридов; галактоземия, непереносимость фруктозы, непереносимость дисахаридов. Гликогенозы и агликогенозы.

## 5.2.4. Тема 4. Обмен и функции липидов.

Важнейшие липиды тканей человека. Резервные липиды (жиры) и липиды мембран (сложные липиды). Состав и строение транспортных липопротеинов крови.

Обмен жирных кислот.  $\beta$  - Окисление жирных кислот. Энергетика процесса. Синтез кетоновых тел. Биосинтез жирных кислот из ацетил-КоА и использование ацетоуксусной кислоты. Физиологическое значение этого

процесса.

Обмен жиров. Пищевые жиры и их переваривание. Всасывание продуктов переваривания. Нарушения переваривания и всасывания. Ресинтез триацилглицеролов в стенке кишечника. Транспортные липопротеины, их специфичность и взаимопревращения. Образование хиломикронов и транспорт жиров. Биосинтез жиров из углеводов в печени, упаковка в ЛОНП и транспорт.

Использование жиров, включенных в транспортные липопротеины; липопротеинлипаза. Гиперлипопротеинемия.

Резервирование и мобилизация жиров в жировой ткани: регуляция синтеза и мобилизации жиров. Роль инсулина, глюкагона и адреналина. Транспорт жирных кислот альбуминами крови. Физиологическая роль резервирования и мобилизации жиров в жировой ткани. Нарушение этих процессов при ожирении.

Обмен стероидов. Холестерин как предшественник ряда других Представление о биосинтезе холестерола. Восстановление гидроксиметилглутарил-КоА (ГМГ) в мевалоновую кислоту. Регуляция синтеза холестерола. Превращение холестерола в желчные кислоты, и регуляция процесса. Выведение желчных кислот и холестерола из организма. Обмен транспортных липопротеинов. Механизмы и маршруты транспорта жиров и холестерола. Гиперхолестеролемия и ее причины. Механизмы возникновения желчекаменной болезни (холестероловые камни). Применение хенодезоксихолевой кислоты для лечения желчекаменной болезни. Биохимия атеросклероза. Механизм образования атеросклеротических бляшек. Гиперхолестеролемия фактор риска; как другие факторы риска. Биохимические основы лечения гиперхолестеролемии и атеросклероза.

Основные фосфолипиды и гликолипиды тканей человека: глицерофосфолипиды (фосфатидилхолины, фосфатидилэтаноламины, фосфатидилсерины), сфингофосфолипиды, гликоглицеролипиды, гликосфинголипиды. Представление о биосинтезе в ЭПР и катаболизме этих соединений. Функции фосфолипидов и гликолипидов. Сфинголипидозы.

## 5.2.5. Тема 5. Обмен и функции белков и аминокислот.

Общая схема источников и путей расходования аминокислот в тканях. Динамическое состояние белков в организме.

Переваривание белков. Протеиназы - пепсин, трипсин, химотрипсин; проферменты протеиназ и механизмы их превращения ферменты; специфичность гидролиза субстратная протеиназ (избирательность пептидных связей). Экзопептидазы: карбоксипептидаза, аминопептидазы, аминокислот. Диагностическое Всасывание дипептидазы. значение биохимического анализа желудочного и дуоденального сока. Протеиназы поджелудочной железы и панкреатиты. Применение ингибиторов протеаз дпя лечения панкреатитов. Трансаминирование: аминотрансферазы, коферментная функция витамина В<sub>6</sub>. Специфичность аминотрансфераз. Аминокислоты,

участвующие в трансаминировании; особая роль глутаминовой кислоты. Биологическое трансаминирования. значение реакций Определение крови при диагностике инфаркта миокарда, трансаминаз в сыворотке дезаминирование заболевания печени. Окислительное аминокислот; дезаминирование глуматдегидрогеназа. Непрямое аминокислот. Биологическое значение дезаминирования аминокислот. Декарбоксилирование аминокислот, модификация боковой цепи.

Конечные продукты азотистого обмена: соли аммония и мочевина. Основные источники аммиака в организме. Роль глутамина в обезвреживании и транспорте аммиака. Глутамин как донор амидной группы при синтезе ряда соединений. Глутаминаза почек; образование и выведение солей аммония. Активация глутаминазы почек при ацидозе. Биосинтез мочевины и его регуляция. Связь орнитинового цикла с превращениями фумаровой и аспаргиновой кислот; происхождение атомов азота мочевины. Нарушения синтеза и выведение мочевины. Гипераммониемия.

Биогенные амины: гистидин, серотонин, гаммааминомасляная кислота, катехоламины. Происхождение; функции. Дезаминирование и гидроксилирование биогенных аминов.

Трансметилирование. Метионин и 5-аденозилметионин. Синтез креатина, адреналина, фосфатидилхолинов; метилирование ДНК; представление о метилировании чужеродных, в том числе лекарственных соединений. Тетрагидрофолиевая кислота и синтез одноуглеродных групп; использование одноуглеродных групп, переносимых тетрагидрофолиевой кислотой. Метилирование гомоцистеина. Проявление недостаточности фолиевой кислоты. Антивитамины фолиевой кислоты. Сульфаниламидные препараты.

Обмен фенилаланина и тирозина. Фенилкетонурия: биохимический дефект, проявление болезни, методы предупреждения (генетическая консультация), диагностика и лечение. Алкаптонурия. Нарушение синтеза дофамина при паркинсонизме.

Обмен безазотистого остатка аминокислот. Гликогенные и кетогенные аминокислоты. Синтез глюкозы из аминокислот. Синтез аминокислот из глюкозы. Аминокислоты как лекарственные препараты.

## 5.2.6. Тема 6. Обмен нуклеотидов.

Распад нуклеиновых кислот. Нуклеазы пищеварительного тракта и тканей. Распад пуриновых нуклеотидов, образование мочевой кислоты. Регуляция пуриновых оснований. Представление о биосинтезе пуриновых нуклеотидов; регуляция биосинтеза и распада, начальные стадии биосинтеза (от рибозо-5-фосфата до 5-фосфорибозиламина). Инозиновая кислота как предшественник адениловой и глутамиловой кислот. Представление о распаде и биосинтезе пиримидиновых нуклеотидов и их регуляция. Координация биосинтеза пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Нарушения обмена нуклеотидов. Подагра; применение аллопуринола для лечения подагры. Ксантинурия. Оротацидурия.

Биосинтез дезоксирибонуклеотидов. Биосинтез тимидиловых

нуклеотидов. Регуляция процессов.

- 5.3. Раздел 3. Функциональная биохимия.
- 5.3.1. Тема 1. Гормоны: общая характеристика и механизм действия. Классификация гормонов. Гормональная регуляция как механизм межклеточной и межорганной координации обмена веществ. Клетки-мишени и клеточные рецепторы гормонов. Классификация рецепторов. Механизмы передачи гормонального сигнала эффекторным системам (трансдукция). Механизм действия гормонов с 7 ТМС рецепторами. Механизм действия гормонов с 1 ТМС рецеторами и внутриклеточными рецепторами. Гормоны гипоталамуса и гипофиза, либерины, статины, тропные гормоны. Механизмы регуляции внутренней секреции.
- 5.3.2. Тема 2. Регуляция обмена углеводов, белков и жиров.

Строение, биосинтез и регуляция секреции инсулина, глюкагона, адреналина и кортизола. Роль этих гормонов в регуляции обмена углеводов, жиров и аминокислот. Кортикоиды, биосинтез из кортикостена. Антианаболическое действие кортикоидов. Нарушения обмена при гиперкортицизме и гипокортицизме. Изменения обмена углеводов, жиров и аминокислот при полном голодании и при сахарном диабете. Биохимия осложнения сахарного диабета.

5.3.3. Тема 3. Регуляция водно — солевого обмена. Регуляция обмена кальция и фосфатов.

Регуляция водно-солевого обмена. Строение и функции альдостерона и антидиуретического гормона. Ренин -ангиотензиновая система. Биохимические механизмы возникновения почечной гипертонии, отеков, обезвоживания тканей.

Функции, распределение в организме и регуляция обмена кальция. Транспорт кальция через мембраны, механизмы депонирования кальция. Медиаторная роль кальмодулина в реакциях, активируемых кальцием. Механизмы действия кальция как вторичного внутриклеточного посредника в длительных реакциях, регулируемых пептидными гормонами (тонические сокращения гладкой мускулатуры, синтез и секреция ряда гормонов и др.). Паратгормон, кальцитриол (1,2-диоксихолекальциферол) и кальцитонин: механизмы влияния на обмен кальция. Причины проявления рахита, гипокальциемии и гиперкальциемии.

5.3.4. Тема 4. Половые гормоны. Гормоны щитовидной железы. Гормоны местного действия.

Строение и биосинтез гормонов щитовидной железы. Функции трийодтиронина и тироксина. Изменения обмена веществ при гипертиреозе (базедова болезнь) и гипотиреозе. Механизмы возникновения эндемического зоба и его предупреждение. Половые гормоны: строение, синтез и влияние на обмен веществ и функции половых желез, матки и молочных желез.

Диабетическое действие андрогенов. Гормон роста, строение, функции. Диагностическое значение количества рецепторов эстрогенов.

Эйкозаноиды и их роль в регуляции метаболизма и физиологических функций. Калликреин - кининовая система и ее функции. Биохимические изменения при воспалении.

#### 5.3.5. Тема 5. Биохимия крови.

Основные компоненты и функции крови. Особенности развития, строения и химического состава эритроцитов. Метаболизм эритроцита. Транспорт кислорода кровью. Карбоксигемоглобин. Метгемоглобин. Транспорт двуокиси углерода кровью. Гемоглобин плода (НЬF) и его физиологическое значение. Вариации первичной структуры и свойств гемоглобина человека. Гемоглобинопатии. Анемические гипоксии.

Биосинтез гема. Распад гема. Обезвреживание билирубина. "Прямой", "непрямой" билирубин. Нарушения обмена билирубина. Желтухи: гемолитическая, обтурационная, печеночно-клеточная. Желтуха новорожденных. Диагностическое значение определения билирубина и других желчных пигментов в крови и моче. Обмен железа; трансферрин и ферритин. Железодефицитные анемии. Идиопатический гемохроматоз.

Белки сыворотки крови. Альбумин и его функции. Глобулины. Ферменты крови. Калликреин - кининовая система.

Свертывание крови. Внутренняя и внешняя системы свертывания. Каскадный механизм активации ферментов, участвующих в свертывании крови. Превращение фибриногена в фибрин, образование тромба. Роль витамина К в свертывании крови. Противосвертывающая система. Плазминогенин и плазмин, гидролиз фибрина. Антитромбины и гепарин, Тромботические и геморрагические состояния. Активаторы плазминогена и протеолитические ферменты как тромболитические лекарственные средства. Наследственные гемофилии. Клиническое значение биохимического анализа крови. Биохимический анализ крови, его диагностическое значение и контроль течения заболевания.

# 5.3.6. Тема 6. Биохимия печени. Обезвреживание токсических веществ и ксенобиотиков.

Механизмы обезвреживания токсических веществ как одна из важнейших функций печени. Понятие "токсичность". Эндогенные экзогенные (чужеродные) токсические вещества. Синтетические и несинтетические реакции. Метаболизм чужеродных веществ: реакции микросомального окисления и реакции конъюгации с глутатином, глюкуроновой кислотой, серной кислотой. Токсичность кислорода: образование активных форм кислорода, их действие на липиды и другие вещества. Повреждение мембран в результате перекисного окисления липидов. Механизмы защиты от кислорода: супероксиддисмутаза, токсического действия каталаза, глутатионпероксидаза. Витамин Е и другие антиоксиданты. Представление о химическом канцерогенезе.

#### 5.3.7. Тема 7. Биохимия мышц.

Важнейшие белки миофибрилл: миозин, актин, актомиозин, тропонин. Молекулярная структура миофибрил. Биохимические механизмы мышечного сокращения и расслабления. Роль градиента одновалентных ионов и ионов кальция в регуляции мышечного сокращения. Саркоплазматические белки: миоглобин, его строение и функции. Экстрактивные вещества мышц. Особенности энергетического обмена в мышцах; креатинфосфат. Особенности обмена в сердечной мышце. Биохимические изменения при мышечных утомлениях, дистрофиях и денервации мышц. Креатинурия.

#### 5.3.8. Тема 8. Биохимия нервной системы.

Химический состав нервной ткани. Миелиновые мембраны: особенности состава и структуры. Энергетический обмен в нервной ткани; значение распада глюкозы В анаэробных условиях. возникновения и проведения нервного импульса. Молекулярные механизмы передачи. Медиаторы: синаптической ацетилхолин, катехоламины, серотонин, гаммааминомасляная кислота, глутаминовая кислота, глицин, гистамин. Нарушения обмена биогенных при аминов психических заболеваниях. ингибиторы Предшественники катехоламинов И моноаминооксидазы в лечении депрессивных состояний. Физиологически активные пептиды мозга (нейропептиды).

#### 5.3.9. Тема 9. Биохимия внеклеточного матрикса.

Основные структурные компоненты внеклеточного матрикса и их организация. Коллаген: особенности аминокислотного состава, первичной и пространственной структуры, биосинтеза. Роль аскорбиновой кислоты в гидроксилировании пролина и лизина. Проявление недостаточности витамина С. Образование коллагеновых волокон. Гликозамингликаны и протеогликаны: строение, функции и образование в аппарате Гольджи. Особенности строения и функций эластина.

Структурная организация межклеточного матрикса. Изменения соединительной ткани при старении, коллагенозах, заживлении ран. Оксипролинурия при коллагенозах.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- 6.1. Раздел 1. Статическая биохимия.
- 6.1.1. Тема 1. Строение, функции и свойства белков. Вопросы к теме:
  - 1. Место биохимии среди других наук.
  - 2. История развития биохимии белков.

- 3. Пептидная теория строения белков (основные аминокислоты, их классификация, нестандартные аминокислоты, пептидная связь).
- 4. Первичная структура белков (аминокислотная последовательность, экспериментальное определение последовательности аминокислот).
- 5. Вторичная структура белков ( $\alpha$ -спираль и  $\beta$ -слой; взаимодействия, стабилизирующие вторичную структуру).
- 6. Третичная структура белков и взаимодействия, стабилизирующие ее.

# 6.1.2. Тема 2. Занятие № 2. Строение, свойства и функции белков. Вопросы к теме:

- 1. Четвертичная структура белков. Простые и сложные белки. Глобулярные и фибриллярные белки.
- 2. Физико-химические свойства белков. Денатурация и ренатурация белков.
- 3. Методы разделения и очистки, их взаимосвязь с физико-химическими свойствами белков.

## 6.1.3. Тема 3. Ферменты (часть 1).

#### Вопросы к теме:

- 1. Классификация ферментов.
- 2. Механизм действия ферментов. Специфичность действия ферментов.
- 3. Влияние параметров среды на активность ферментов. Коферменты и кофакторы.

## 6.1.4. Тема 4. Ферменты (часть 2).

## Вопросы к теме:

- 1. Зависимость скорости ферментативной реакции от действия факторов окружающей среды (температура, pH).
- 2. Коферменты, кофакторы, их роль в ферментативном катализе.
- 3. Кинетика ферментативных реакций. Уравнение Михаэлиса-Ментен.
- 4. Регуляция ферментативной активности: ингибирование и активация. Определение параметров ферментативной реакции и вида ингибирования с использованием графической интерпретации уравнения Лайнуивера-Берка.
- 5. Органоспецифичность ферментов. Изоферменты. Антиферменты. Энзимопатия. Применение ферментов в медицине.

## 6.1.5. Тема 5. Строение и функции нуклеиновых кислот.

#### Вопросы к теме:

- 1. Функции ДНК и РНК. Типы РНК.
- 2. Первичная структура ДНК и РНК.
- 3. Вторичная структура ДНК. Полиморфизм вторичной структуры ДНК.
- 4. Третичная структура ДНК: принципы организации и стабилизации.
- 5. Четвертичная структура ДНК.
- 6. Вторичная и третичная структура РНК.

7. Денатурация и ренатурация нуклеиновых кислот.

## 6.1.6. Тема 6. Репликация ДНК.

## Вопросы к теме:

- 1. Общие представления о механизме репликации ДНК.
- 2. Инициация репликации. Возникновение репликативных вилок. Основные ферменты репликации.
- 3. Общая схема репликативного процесса. Особенности репликации у эукариот.
- 4. Репликация плазмид и вирусного генома.

## 6.1.7. Тема 7.Транскрипция ДНК.

## Вопросы к теме:

- 1. Гипотеза оперона.
- 2. Транскрипция и её основные этапы: Инициация. Элонгация. Терминация.
- 3. Посттранскрипционная модификация.

## 6.1.8. Тема 8. Трансляция (синтез белка).

### Вопросы к теме:

- 1. Генетический код и его характерные черты.
- 2. Общая характеристика белок синтезирующего аппарата клетки.
- 3. Основные этапы биосинтеза белка: Инициация. Элонгация.
- 4. Терминация.
- 5. Посттрансляционная модификация.

## 6.1.9. Тема 9. Регуляция экспрессии генов. Мутации и репарация.

## Вопросы к теме:

- 1. Способы регуляции биосинтеза белка.
- 2. Регуляция экспрессии генов. Индукция и репрессия.
- 3. Механизм образования и виды мутаций. Репарация.

## 6.1.10. Тема 10. Иммунитет и антитела.

## Вопросы к теме:

- 1. Сущность иммунитета. Виды иммунитета. Компоненты иммунной системы.
- 2. Сущность гуморального и клеточного иммунитета.
- 3. Гипотеза гаметных клонов. Гипотеза соматических изменений генома. Индукция разнообразия антител.

# 6.1.11.Тема 11. Строение и функции биологических мембран. Транспорт веществ через мембрану.

## Вопросы к теме:

1. Строение и состав биологических мембран.

- 2. Свойства биологических мембран.
- 3. Классификация транспортных процессов.
- 4. Общие принципы переноса веществ через мембрану.
- 5. Способы трансмембранного транспорта.
- 6. Экзоцитоз и эндоцитоз. Транспорт белков.

## 6.1.12. Тема 3. Энергетический обмен.

#### Вопросы к теме:

- 1. Принципы получения энергии в живых объектах. Носители энергии.
- 2. Общая характеристика компонентов в дыхательной цепи.
- 3. Гипотезы сопряжения дыхания и окислительного фосфорилирования.
- 4. Гипотеза Митчелла.
- 5. Способы разобщения дыхания и окислительного фосфорилирования

#### 6.2. Раздел 2. Динамическая биохимия.

#### 6.2.1. Тема 1. Введение в обмен веществ.

#### Вопросы к теме:

- 1. Метаболизм, его категории и характерные черты.
- 2. Принципы организации катаболизма и анаболизма. Роль амфиболических реакций.
- 3. Регуляция метаболизма на уровне организма.
- 4. Регуляция метаболизма на уровне органов и тканей, клеток и групп клеток.
- 5. Носители энергии и информационные каналы клетки.

## 6.2.4. Тема 4. Обмен углеводов (гликолиз).

#### Вопросы к теме:

- 1. Роль углеводов в энергетическом и пластическом обмене. Пути превращения углеводов в организме человека.
- 2. Общая характеристика гликолиза как центрального пути катоболизма углеводов.
- 3. Реакции гликолиза: последовательность реакций, ферменты, коферменты и кофакторы, стехиометрические соотношения.
- 4. Энергетический баланс гликолиза в аэробных и анаэробных условиях. Возможные дальнейшие пути преобразования пирувата.
- 5. Эффект Пастера, эффект Крэбтри. Регуляция скорости гликолитических реакций: принципы, ингибиторы и активаторы. Вовлечение других углеводов в гликолизе.

## 6.2.5. Тема 5. Глюконеогенез. Биосинтез и распад гликогена.

#### Вопросы к теме:

1. Последовательность реакций глюконеогенеза. Энергетические барьеры и способы их преодоления. Регуляция глюконеогенеза.

- 2. Энергетический баланс глюконеогенеза. Биохимический смысл глюконеогенеза.
- 3. Биосинтез и распад гликогена: последовательность реакций, ферменты, регуляция.

## 6.2.6. Тема 6. Пентозофосфатный путь.

#### Вопросы к теме:

- 1. Общее представление о пентозофосфатном пути: значение, последовательность реакций.
- 2. Варианты пентозофосфатного пути (циклический и шунтирующий): стехиометрия, регуляция, биохимический смысл.

## 6.2.7. Тема 7. Общий путь катаболизма.

### Вопросы к теме:

- 1. Сущность общего пути катаболизма.
- 2. Строение пируватдегидрогеназного комплекса как пример мультиферментной системы.
- 3. Окислительное декарбоксилирование пирувата: этапы, коферменты и кофакторы, регуляция.

## 6.2.8. Тема 8. Цикл трикарбоновых кислот.

## Вопросы к теме:

- 1. Общая характеристика цикла как главного амфиболического компонента обмена веществ.
- 2. Реакции цикла и их регуляция. Согласование скорости гликолиза и ЦТК. Энергетический баланс цикла.
- 3. Анаплеротические реакции, их назначение, сущность и роль в регуляции ЦТК.

## 6.2.9. Тема 9. Обмен липидов (часть 1).

#### Вопросы к теме:

- 1. Классификация липидов. Функции липидов в организме.
- 2. Переваривание, всасывание, транспорт в ЖКТ.
- 3. Классификация липопротеинов и их роль в транспорте различных классов липидов. Биосинтез и их утилизация.
- 4. Типы окисления насыщенных и ненасыщенных жирных кислот.  $\alpha$ -,  $\omega$ -,  $\beta$ -окисление.
- 5. Перекисное окисление липидов.

## 6.2.10.Тема 10. Обмен липидов (часть 2).

- 1. Биосинтез жирных кислот.
- 2. Биосинтез сложных липидов.
- 3. Нарушения обмена липидов.

#### *6.2.11. Тема 11. Обмен белков и аминокислот(ч.1).*

#### Вопросы к теме:

- 1. Переваривание белков в ЖКТ: последовательность процесса, общая характеристика ферментов.
- 2. Всасывание и транспорт аминокислот.
- 3. Пути распада глюкогенных, кетогенных и смешанных аминокислот.
- 4. Цикл мочевины.

#### 6.2.12. Тема 12. Обмен аминокислот (ч.2).

### Вопросы к теме:

- 1. Основные пути биосинтеза аминокислот.
- 2. Биогенные амины.
- 3. Обмен одноуглеродных групп.
- 4. Нарушение обмена аминокислот.

## 6.2.13. Тема 13. Обмен нуклеотидов (ч.1).

#### Вопросы к теме:

- 1. Переваривание и всасывание нуклеотидов в ЖКТ.
- 2. Катаболизм пуриновых нуклеотидов.
- 3. Катаболизм пиримидиновых нуклеотидов.

## 6.2.14. Тема 14. Обмен нуклеотидов (ч.2).

#### Вопросы к теме:

- 1. Биосинтез пуриновых нуклеотидов.
- 2. Биосинтез пиримидиновых нуклеотидов.
- 3. Биосинтез дезоксирибонуклеотидов.
- 4. Нарушения обмена нуклеотидов.

## 6.3. Раздел 3. Функциональная биохимия.

## 6.3.1. Тема 1. Гормоны: общая характеристика.

#### Вопросы к теме:

- 1. Классификация гормонов.
- 2. Механизм действия гормонов с 7 ТМС рецепторами.
- 3. Механизм действия гормонов с 1 ТМС рецепторами.
- 4. Механизм действия гормонов с внутриклеточными рецепторами.

# 6.3.2. Тема 2. Регуляция водно-солевого обмена, обмена кальция и фосфатов. Гормоны щитовидной железы, гормоны местного действия.

#### Вопросы к теме:

1. Общие принципы регуляции водно-солевого обмена. Функции вазопрессина, альдостерона и атрионатриуретического гормона.

- 2. Ренин-ангиотензивная система. Нарушения водно-солевого обмена. Камни мочевых путей.
- 3. Функции кальция в организме человека. Гормональная регуляция обмена кальция и фосфатов: действие паратгормона, кальцитонина, кальцитриола.
- 4. Нарушения обмена кальция и фосфатов.
- 5. Биосинтез, секреция и транспорт гормонов щитовидной железы.
- 6. Механизм действия и биохимические эффекты гормонов щитовидной железы. Гипо- и гиперфункция щитовидной железы.
- 7. Общая характеристика, синтез и регуляция синтеза гормонов местного действия (на примере простагландинов). Калликреин-кининовая система. Природа и роль каллидина и брадикинина.

# 6.3.3. Тема 3. Половые гормоны. Кровь. Печень. Вопросы к теме:

- 1. Биосинтез стероидов и стероидных гормонов. Функции половых гормонов. Регуляция синтеза половых гормонов. Половой цикл.
- 2. Функции крови. Общая характеристика белков плазмы крови. Свертывающая и противосвертывающая система. Механизм свертывания крови.
- 3. Механизм переноса O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub>. Буферные системы крови. Дыхательный и метаболический ацидоз и алкалоз: коррекция и компенсация этих процессов.
- 4. Биосинтез и распад гемоглобина. Механизм обезвреживания продуктов распада гемоглобина. Нарушения обмена гемоглобина.
- 5. Функции печени. Связь между строением и функциями. Обезвреживание токсических продуктов: микросомальное и немикросомальное окисление, конъюгация.

# 6.3.4.Тема 4. Межклеточный матрикс. Мышцы. Нервы. Вопросы к теме:

- 1. Функции межклеточного матрикса. Общая характеристика компонентов межклеточного матрикса.
- 2. Строение и функции коллагена, эластина, гликозаминогликанов и протеогликанов. Фибронектин. Зависимость свойств межклеточного матрикса от концентрации его компонентов.
- 3. Строение и механизм сокращения гладких и поперечнополосатых мышц.
- 4. Источники энергии для работы мышц. Трупное окоченение.
- 5. Особенности строения нервных клеток. Виды межклеточных контактов, принципы образования нервных систем.
- 6. Возникновение и передача нервного импульса. Медиаторы возбуждения и медиаторы торможения. Ингибиторы рецепторных белков.

## Содержание лабораторных работ (практических занятий).

| No   | Тема, содержание                             | Деятельность студента                                      |
|------|--|--|
| п.п. | лабораторных занятий                         |  |
| 1    | Анализ аминокислотного состава.              | Выполнение экспериментальной                               |
|      | Цветные реакции на белки.                    | части, анализ результатов,                                 |
|      |  | оформление и защита протокола                              |
| 2    | Выделение казеина из молока.                 | Выполнение экспериментальной                               |
|      |  | части, анализ результатов,                                 |
|      | 7  | оформление и защита протокола                              |
| 3    | Влияние температуры и рН на                  | Выполнение экспериментальной                               |
|      | активность амилазы.                          | части, анализ результатов,                                 |
| 4    | Количественное определение                   | оформление и защита протокола                              |
| 4    | Количественное определение витамина Р в чае. | Выполнение экспериментальной части, анализ результатов,    |
|      | витамина г в час.                            | оформление и защита протокола                              |
| 5    | Выделение                                    | Выполнение экспериментальной                               |
|      | дезоксирибонуклеопротеидов из                | части, анализ результатов,                                 |
|      | тканей животных.                             | оформление и защита протокола                              |
| 6    | Определение состава биополимера              | Выполнение экспериментальной                               |
|      | по результатам качественных                  | части, анализ результатов,                                 |
|      | реакций на продукты его гидролиза.           | оформление и защита протокола                              |
| 7    | Качественные реакции на витамины             | Выполнение экспериментальной                               |
|      | В <sub>1</sub> и С.                          | части, анализ результатов,                                 |
|      |  | оформление и защита протокола                              |
| 8    | Качественные реакции на витамин              | Выполнение экспериментальной                               |
|      | $B_2$ .                                      | части, анализ результатов,                                 |
|      |  | оформление и защита протокола                              |
| 9    | Определение глюкозы в сыворотке              | Выполнение экспериментальной                               |
|      | крови ортотолуидиновым методом.              | части, анализ результатов,                                 |
| 10   | Определение глюкозы в моче.                  | оформление и защита протокола Выполнение экспериментальной |
| 10   | Определение глюкозы в моче.                  | части, анализ результатов,                                 |
|      |  | оформление и защита протокола                              |
| 11   | Качественная реакция на наличие              | Выполнение экспериментальной                               |
|      | фенилпировиноградной кислоты в               | части, анализ результатов,                                 |
|      | моче.  | оформление и защита протокола                              |
| 12   | Определение содержания белка в               | Выполнение экспериментальной                               |
|      | моче.  | части, анализ результатов,                                 |
|      |  | оформление и защита протокола                              |
| 13   | Определение содержания                       | Выполнение экспериментальной                               |
|      | липопротеинов низкой плотности в             | части, анализ результатов,                                 |
|      | сыворотке крови.                             | оформление и защита протокола                              |
| 14   | Определение содержания сиаловых              | Выполнение экспериментальной                               |
|      | кислот в сыворотке крови методом             | части, анализ результатов,                                 |
| 15   | Гесса.                                       | оформление и защита протокола                              |
| 15   | Определение содержания липидов в             | Выполнение экспериментальной                               |
|      | сыворотке крови.                             | части, анализ результатов,                                 |
|      |  | оформление и защита протокола                              |

| 16 | Определение перекиси липидов в    | Выполнение экспериментальной  |  |  |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|
|    | тесте с тиобарбитуровой кислотой. | части, анализ результатов,    |  |  |
|    |                                   | оформление и защита протокола |  |  |
| 17 | Определение кальция в сыворотке   | Выполнение экспериментальной  |  |  |
|    | крови методом Мойдина и Зака.     | части, анализ результатов,    |  |  |
|    |                                   | оформление и защита протокола |  |  |
| 18 | Качественные реакции на адреналин | Выполнение экспериментальной  |  |  |
|    | и фолликулин.                     | части, анализ результатов,    |  |  |
|    |                                   | оформление и защита протокола |  |  |
| 19 | Реакция на биллирубин.            | Выполнение экспериментальной  |  |  |
|    |                                   | части, анализ результатов,    |  |  |
|    |                                   | оформление и защита протокола |  |  |
| 20 | Качественная реакция на инсулин.  | Выполнение экспериментальной  |  |  |
|    |                                   | части, анализ результатов,    |  |  |
|    |                                   | оформление и защита протокола |  |  |

## 7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

## 8. ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела  | Содержание<br>самостоятельной<br>работы        | Кол-во<br>часов | Формы<br>контроля                   |
|-----------------|---|--|-----------------|-------------------------------------|
| 1               | Предмет, задачи и история развития биохимии. Строение, свойства и функции белков (1 часть.)         | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 1               | Дополнительные вопросы на экзамене  |
| 2               | Строение, свойства и функции белков (2 часть.)  | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 1               | Дополнительные вопросы на экзамене. |
| 3               | Ферменты, классификация, строение, свойства, функции и механизм действия, специфичность. (1 часть.) | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 1               | Дополнительные вопросы на экзамене  |
| 4               | Ферменты: коферменты и кофакторы, действие температуры и рН, ингибирование. (2 часть.)              | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2               | Дополнительные вопросы на экзамене  |
| 5               | Строение нуклеиновых кислот (1 часть.)  | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 1               | Дополнительные вопросы на экзамене  |
| 6               | Строение нуклеиновых кислот (2 ч.)  | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 1               | Дополнительные вопросы на экзамене  |
| 7               | Репликация ДНК.   | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2               | Дополнительные вопросы на экзамене  |
| 8               | Транскрипция: синтез РНК  | Теоретическая                                  | 2               | Дополнительные                      |

|     |   | попротория и        |              | ропросы не     |
|-----|---|---------------------|--------------|----------------|
|     |   | подготовка к        |              | вопросы на     |
| 9   | Биосинтез белка (трансляция)                            | лабораторной работе | 1            | Экзамене       |
| 9   | виосинтез оелка (трансляция)                            | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     |   | подготовка к        |              | вопросы на     |
| 10  | Dominguing Superinguing Source                          | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 10  | Регуляция биосинтеза белка и экспрессии генов. Гипотеза | Теоретическая       | 2            | Дополнительные |
|     | оперона.  | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     | T   | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 11  | Мутации и репарация.                                    | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     |   | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     |   | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 12  | Иммунитет и антитела. Группы                            | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     | крови, правило переливания                              | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     | крови.  | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 13  | Строение и функции                                      | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     | биологических мембран.                                  | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     | Транспорт веществ через                                 | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 14  | мембрану. Энергетический обмен.                         |                     | 1            |                |
| 14  | энергетический бомен.                                   | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     |   | подготовка к        |              | вопросы на     |
| 15  | Введение в обмен веществ                                | лабораторной работе | 2            | Экзамене       |
| 13  | Введение в оомен веществ                                | Теоретическая       | 2            | Дополнительные |
|     |   | подготовка к        |              | вопросы на     |
| 1.6 | 05  | лабораторной работе | 1            | экзамене       |
| 16  | Общий путь катаболизма                                  | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     |   | подготовка к        |              | вопросы на     |
| 1.7 | 05  | лабораторной работе | 2            | экзамене       |
| 17  | Обмен и функции углеводов.<br>Гликолиз.                 | Теоретическая       | 2            | Дополнительные |
|     | 1 JIAKOJIIS.  | подготовка к        |              | вопросы на     |
| 1.0 | E   | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 18  | Глюконеогенез. Биосинтез и                              | Теоретическая       | 2            | Дополнительные |
|     | распад гликогена.                                       | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     |   | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 19  | Пентозофосфатный путь. Цикл                             | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     | Кори, глюкозо – лактатный путь. Путь уроновых кислот.   | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     | Нарушения обмена углеводов.                             | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 20  | Окислительное   | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     | декарбоксилирование пирувата.                           | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     | Цикл трикарбоновых кислот.                              | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 21  | Обмен и функции липидов (1                              | Теоретическая       | 1            | Дополнительные |
|     | часть.)   | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     |   | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 22  | Обмен и функции липидов (2                              | Теоретическая       | 2            | Дополнительные |
|     | часть.). Нарушения обмена                               | подготовка к        |              | вопросы на     |
|     | липидов.  | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 23  | Омен и функции аминокислот (1                           | Теоретическая       | 2            | Дополнительные |
|     | часть.)   | подготовка к        | <del>-</del> | вопросы на     |
|     |   | лабораторной работе |              | экзамене       |
| 24  | Обмен и функции аминокислот                             | Теоретическая       | 2            | Дополнительные |
| - ' | (2 часть.). Нарушения обмена                            | подготовка к        | -            | вопросы на     |
|     | аминокислот и белков.                                   | лабораторной работе |              | экзамене       |
|     |   | hadoparophon padore |              | JAJUMONO       |

| 25 | Обмен пуриновых нуклеотидов.   | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 1 | Дополнительные вопросы на экзамене |
|----|--|--|---|------------------------------------|
| 26 | Обмен пиримидиновых нуклеотидов. Нарушения обмена нуклеотидов.   | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 1 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 27 | Гормоны: общая характеристика и механизм действия.   | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 28 | Регуляция обмена углеводов, белков и жиров. Гормоны поджелудочной железы. Кортикоиды – гормоны коры надпочечников.       | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 29 | Регуляция обмена Ca <sup>2+</sup> и фосфатов. Паратгормон, кальцитонин и кальцитриол. Регуляция водно – солевого обмена. | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 30 | Половые гормоны. Гормоны щитовидной железы. Гормоны местного действия  | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 31 | Биохимия крови. Белки плазмы крови. Свертывающая и противосвертывающая система. Обмен железа.                            | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 32 | Биохимия печени. Обезвреживание токсических веществ и ксенобиотиков в печени.  | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 33 | Биохимия мышц. Механизм и энергетика сокращения мышц. Особенности обмена веществ в мышечной ткани.                       | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 34 | Биохимические аспекты возникновения и передачи нервного импульса. Особенности обмена веществ в нервной ткани.            | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |
| 35 | Биохимия межклеточного матрикса  | Теоретическая подготовка к лабораторной работе | 2 | Дополнительные вопросы на экзамене |

## 9. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ)

- 1. Предмет, задачи, методы и место биохимии среди других биологических дисциплин.
- 2. Общие принципы регуляции обмена аминокислот. Причины и проявления белковой недостаточности (квашиоркор). Применение аминокислот в качестве лекарственных препаратов.

- 3. Роль кальция в процессах жизнедеятельности (участие в мышечном сокращении, передаче нервного импульса, в регуляции активности ферментов). Регуляция обмена кальция и фосфатов.
- 4. Роль белков в жизнедеятельности организма. Современные представления о структуре белков.
- 5. Синтез, роль и функции биогенных аминов и медиаторов (серотонина, гистамина, адреналина, гамма-аминомасляной кислоты).
- 6. Причины и следствия биохимических изменений соединительной ткани при старении и заболеваниях (коллагенозах).
- 7. Уровни структурной организации белков. Медико биологическое значение видовой специфичности первичной структуры (инсулин и гемоглобин). Стабилизация полипептидной цепи внутримолекулярными взаимодействиями при образовании вторичной и третичной структуры белков.
- 8. Обмен одноуглеродных групп как способ изменения углеродного скелета при биосинтезе аминокислот и нуклеотидов.
- 9. Строение и функции основных компонентов межклеточного матрикса (коллаген, эластин, гликозаминогликаны, протеогликаны, фибронектин). Принципы организации межклеточного матрикса и особенности обмена в соединительной ткани. Структура и функции базальных мембран.
- 10. Третичная структура белка. Глобулярные и фибриллярные белки. Связи, стабилизирующие третичную структуру белков. Примеры организации третичной структуры фибриллярных белков.
- 11. Обмен фенилаланина и тирозина. Фенилкетонурия: причины и сущность болезни.
- 12. Источники энергии для мышечного сокращения. Энергообеспечение мышечной работы при физических нагрузках различной интенсивности.
- 13. Принципы организации четвертичной структуры белков. Кооперативные изменения конформации субъединиц. Параллельная и последовательная схема действия аллостерических ферментов как пример реализации кооперативных эффектов.
- 14. Биосинтез аминокислот: общие пути, индивидуальные различия.
- 15. Современные представления о механизме мышечного сокращения.

- 16. Денатурация и ренатурация белков. Денатурирующие факторы.
- 17. Катаболизм аминокислот: возможные пути расщепления углеродного скелета, утилизация аминного азота, радикалов.
- 18. Особенности метаболизма мышечной ткани.
- 19. Методы выделения и очистки белков.
- 20. Пути обезвреживания аммиака в организме. Цикл мочевины.
- 21. Особенности химического состава мышечной ткани. Строение сократительных элементов (миозин, актин) и регуляторных белков (тропонин, тропомиозин).
- 22. Физико-химические свойства белков: масса, размеры и форма молекул; растворимость, ионизация, гидратация. Методы исследования белков (качественные и количественные).
- 23. Общие пути обмена аминокислот. Значение реакции дезаминирования, трансаминирования и декарбоксилирования. Судьба альфа-кетокислот. Диагностическое значение активности трансаминаз в сыворотке крови.
- 24. Биохимические основы генерации и проведения нервных импульсов. Характеристика нейромедиаторного процесса и веществ, обладающих нейромедиаторными свойствами (синтез, депонирование, выброс в синаптическую щель, деградация, обратный захват нейромедиаторов).
- 25. Общие принципы ферментативного катализа. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Механизм односубстратной и двусубстратной ферментативной реакции.
- 26. Факторы, определяющие состояние белкового обмена. Азотистый баланс. Парентеральное питание при нарушении обмена белков.
- 27. Особенности метаболизма нервной ткани (дыхания, энергетического обмена, обмена липидов, углеводов, белков и аминокислот). Биохимическая основа заболеваний нервной системы.
- 28. Общая характеристика биологических функций белков (каталитическая, регуляторная, рецепторная, транспортная, структурная, сократительная, генно-регуляторная, трофическая, иммунологическая и др.).
- 29. Переваривание, всасывание и транспорт липидов. Классы липопротеинов, их состав и функции в транспорте липидов.

- 30. Особенности строения и химического состава нервной ткани (нейронов, нейроглии, микроглии, миелина).
- 31. Структурные компоненты и биологические функции сложных белков (хромопротеины, гемопротеины, флавопротеины, металлопротеины).
- 32. Гормональная регуляция обмена липидов. Роль инсулина, глюкагона, адреналина.
- 33. Почка как инкреторный орган. Роль почек в регуляции деятельности сердечно-сосудистой системы и кроветворения.
- 34. Причины и следствия различного белкового состава органов и тканей. Изменение белкового состава организма при старении и заболеваниях.
- 35. Причины и типы и гипо- и гиперлипопротеинемий. Атеросклероз, этапы атерогенеза. Функции холестерина в организме человека. Основные направления в терапии атеросклероза. Профилактика атеросклероза.
- 36. Роль почек в поддержании осмотического давления, водноэлектролитного баланса и кислотно-основного равновесия.
- 37. Структурные компоненты нуклеиновых кислот. Биологическое значение и функции нуклеиновых кислот. История изучения нуклеиновых кислот.
- 38. Основные пути обмена белков, переваривание белков и всасывание продуктов их распада, биологическая ценность белков.
- 39. Общие свойства мочи (количество, цвет, плотность, реакция), изменения при патологии. Основные химические компоненты мочи, их возможные изменения при заболеваниях. Факторы, способствующие образованию мочевых камней.
- 40. Строение и уровни организации нуклеиновых кислот. Первичная структура нуклеиновых кислот. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот.
- 41. Метаболизм сложных липидов. Наследственные болезни, связанные с нарушением катаболизма сложных липидов.
- 42. Биохимические процессы, обеспечивающие мочеобразование. Регуляция мочеобразовательной функции. Нарушения мочеобразования, причины, проявления.

- 43. Вторичная и третичная структура ДНК. Строение и организация хроматина.
- 44. Биосинтез жирных кислот. Особенности синтеза ненасыщенных жирных кислот.. Незаменимые жирные кислоты. Синтез длинноцепочечных насыщенных и ненасыщенных жирных кислот.
- 45. Характеристика основных функций почек (мочеобразованельная, регуляторно-гемостатическая, обезвреживающая, внутрисекреторная).
- 46. Вторичная и третичная структура РНК. Типы РНК и их функции.
- 47. Синтез кетоновых тел. Роль кетоновых тел. Пути утилизации кетоновых тел в периферических тканях. Биосинтез холестерина и его производных. Роль холестерина в организме.
- 48. Желчь, механизмы образования, основные компоненты. Причины образования желчных камней. Диагностические критерии обтурационной желтухи.
- 49. Физико-химические свойства нуклеиновых кислот. Денатурация и ренатурация. Молекулярная гибридизация нуклеиновых кислот.
- 51. Биохимические механизмы обезвреживание лекарственных и токсических веществ в печени. Синтетические и несинтетические реакции. Роль процессов микросомального окисления.
- 52. Понятие о ферментах. Структурно-функциональная организация ферментов. Отличие ферментативного катализа от неорганического.
- 53. Переваривание и всасывание липидов в ЖКТ, транспорт в кровотоке и через мембраны клеток. Депонирование и мобилизация триацилглицеролов в жировой ткани.
- 54. Характеристика биохимических функций печени (регуляторногемостатическая, мочевинообразовательная, желчеобразовательная, экскреторная, обезвреживающая), принципы диагностики их нарушений.
- 55. Кофакторы и коферменты, их значение для деятельности ферментов. Коферментные функции витаминов.

- 56. Классификация липидов, их химические свойства и биологические функции.
- 57. Современные представления о механизмах свертывания крови и фибринолиза. Причины и проявления гемофилий и тромбозов, принципы лечения.
- 58. Классификация и номенклатура ферментов.
- 59. Галактоземия, причины, сущность, проявления заболевания.
- 60. Механизмы, обеспечивающие кислородтранспортную функцию крови, и их нарушения при гемической гипоксии (отравление окисью углерода, метгемоглобинобразователями), генетические аномалии гемоглобина.
- 61. Механизм действия ферментов. Специфичность действия ферментов (стереохимическая, абсолютная, групповая). Структура и роль каталитического центра.
- 62. Гликогенозы, причины, сущность, проявления заболевания. Значение нарушений активности глюкозо-6-фосфатазы, кислой альфаглюкозидазы, фосфорилазы, фосфоглюкомутазы, фосфофруктокиназы. Болезнь Гирке.
- 63. Буферные системы крови, нарушения кислотно-основного состояния (ацидоз и алкалоз), причины и проявления.
- 64. Кинетика ферментативных реакций. Зависимость скорости ферментативных реакций от концентрации субстрата, фермента, факторов среды (рН, температуры). Уравнение Михаэлиса-Ментен.
- 65. Сахарный диабет: причины, типы, сущность нарушений углеводного, липидного, белкового обменов, принципы диагностики и лечения, осложнения.
- 66. Характеристика белковых фракций крови. Причины гипер-, гипо- и диспротеинемий. Диагностическое значение изменений уровня специфических белков в плазме крови (трансферрина, церулоплазмина и др.).
- 67. Ингибирование активности ферментов: обратимое и необратимое; конкурентное, неконкурентное и бесконкурентное. Лекарственные препараты ингибиторы ферментов.

- 68. Регуляция обмена углеводов в организме. Роль инсулина и контринсулярных гормонов (глюкагона, адреналина, тироксина, глюкокортикостероидов) в регуляции обмена углеводов. Гипо- и гипергликемия.
- 69. Биохимические особенности клеток крови, обеспечивающие их специфические функции.
- 70. Регуляция активности ферментов. Ковалентная модификация. Аллостерическая регуляция, каталитические и регуляторные центры. Понятие об иммобилизированных ферментах и их применение в медицине.
- 71. Биосинтез углеводов в тканях. Реакции глюконеогенеза и гликогеногенеза, углеводные и неуглеводные источники для глюконеогенеза, взаимоотношение процессов синтеза и распада гликогена.
- 72. Кровь: составные компоненты, основные функции (транспортная, осморегулирующая, буферная, иммунологическая, регуляторная, гемостатическая) и их характеристика.
- 73. Методы определения и единицы активности и количества фермента. Понятие об энзимопатологии (наследственные энзимопатии), энзимодиагностике и энзимотерапии.
- 74. Основные пути распада углеводов в тканях. Пентозофосфатный путь: реакции, взаимосвязь с гликолизом, биологические функции.
- 75. Биосинтез и распад гемоглобина в организме. Причины и проявления гипохромных анемий. Патология обмена желчных пигментов (паренхиматозная, гемолитическая, и обтурационная желтуха).
- 76. Изоферменты. Значение органоспецифичности ферментного состава и изоферментного спектра для диагностики заболеваний. Изменчивость изоферментов в онтогенезе (на примере ЛДГ).
- 77. Аккумуляция и пути утилизации энергии в клетках. Вещества, влияющие на продукцию энергии активаторы и ингибиторы.
- 78. Строение и функции антител, их роль в иммунитете. Трансплантационная несовместимость и пути снижения иммунологической толерантности.
- 79. Понятие о гормонах, их биологическое значение, механизмы действия. Классификация гормонов.

- 80. Взаимоотношение анаэробных и аэробных путей продукции энергии и его изменения в зависимости от степени обеспеченности тканей кислородом (эффект Пастера). Энергетическая ценность анаэробного и аэробного расщепления углеводов.
- 81. Особенности репликации вирусного генома. Повреждения и репарация ДНК. Интерфероны, их биологическое действие и применение в медицине.
- 82. Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы, их биологическое действие. Характеристика состояний, связанных с нарушением функции гипофиза (карликовость, акромегалия). Применение лекарственных препаратов, созданных на основе гормонов гипофиза в медицине.
- 83. Механизмы анаэробного образования энергии из углеводов. Реакции гликогенолиза и гликолиза. Энергетический баланс и биологическое значение гликолиза.
- 84. Наследственные болезни. Генетические и биохимические механизмы возникновения и развития наследственных болезней.
- 85. Гормоны щитовидной и паращитовидной желез, их физиологическое действие. Характеристика патологических состояний, связанных с нарушением функции этих желез.
- 86. Гликолиз: последовательность реакций, регуляция. Общий путь катаболизма.
- 87. Полиморфизм белков. Типы гемоглобина, ЛДГ и т.д. Группоспецифические полиморфные системы крови.
- 88. Инсулин и глюкагон, их влияние на обменные процессы. Характеристика состояний, связанных с нарушением их продукции, применение в медицине.
- 89. Микросомальное (монооксигеназное) окисление: механизм, эндогенные и экзогенные субстраты окисления, роль в обеспечении обезвреживающей функции печени, индукторы и ингибиторы.
- 90. Молекулярные механизмы генетической изменчивости. Виды и причины мутаций, связь между мутагенными факторами и типом мутации. Частота мутаций. Роль хромосомных и геномных мутаций в формировании генотипа и фенотипа в ходе биологической эволюции. Генотипическая гетерогенность в популяции человека.

- 91. Гормоны надпочечников, их биологическое действие, характеристика состояний, связанных с нарушением функции надпочечников. Применение гормонов надпочечников в медицине.
- 92. Регуляция свободнорадикального окисления в клетках (естественные антиоксиданты), роль этих процессов в развитии заболеваний, применение антиоксидантов в медицине.
- 93. Регуляция биосинтеза белка на уровне репликации и транскрипции. Регуляция биосинтеза белка на этапе трансляции и посттрансляционной модификации.
- 94. Половые гормоны: биосинтез, физиологическое действие, применение в медицине.
- 95. Репликация ДНК как один из видов матричных синтезов. Проблемы, возникающие при репликации и способы их преодоления. Этапы репликации. Особенности процесса в эукариотических клетках.
- 96. Посттрансляционная модификация белков.
- 97. Простагландины: биосинтез, влияние на обменные процессы и физиологическую функцию внутренних органов, применение в медицине.
- 98. Механизмы окислительного фосфорилирования, локализация пунктов фосфорилирования в дыхательной цепи, сопряжение и разобщение дыхания и фосфорилирования. Роль разобщения в холодовой адаптации. Дыхательный контроль и коэффициент фосфорилирования.
- 99. Этапы трансляции. Состав трансляционного аппарата клетки. Строение и механизм функционирования рибосом. Роль РНК в процессе трансляции. Участие белковых комплексов инициации, элонгации и терминации в биосинтезе полипептидной цепи.
- 100. Структурная организация и свойства биологических мембран. Роль компонентов мембраны в обеспечении ее функций.
- 101. Структура и функции дыхательной цепи. Роль дыхательной цепи в создании и поддержании протонного электрохимического градиента. Градиент как носитель энергии.
- 102. Принципы кодирования информации в прокариотических и эукариотических клетках. Основной постулат молекулярной биологии.

- Генетический код и его характерные черты. Акцепторная роль тРНК. Синтез аминоацил -тРНК как регуляторный механизм трансляции.
- 103. Характерные черты и категории метаболизма. Компартментализация как способ организации живых систем. Уровни и принципы регуляции метаболизма.
- 104. Цикл Кребса: последовательность реакций, биохимическое значение, регуляция. Восстановительные эквиваленты как носитель энергии. Типы дегидрогеназ.
- 105. Биосинтез РНК (транскрипция). Строение РНК полимеразы. Зависимость локализации считываемого участка и направления считывания от структуры промотора. Этапы транскрипции. Посттранскрипционная модификация РНК. Процессинг и сплайсинг.
- 106. Способы и механизмы трансмембранного транспорта веществ (диффузия обычная и облегченная, активный транспорт, экзо- и эндоцитоз, транспорт белков). Виды переносчиков.
- 107. Иммунитет и его виды. Компоненты иммунной системы. Роль лимфоцитов. Индукция разнообразия антител.
- 108. Система репарации и принципы ее деятельности. Нерепарируемые мутации и способы их коррекции, существующие в клетке.
- 109. Биохимические основы сбалансированного питания. Основные компоненты пищи, их значение. Дистрофия и ожирение. Причины, проявления.
- 110. Понятие об антивитаминах. Механизм действия лекарственных препаратов, созданных на их основе.
- 111. Биосинтез и распад пиримидиновых нуклеотидов: этапы, регуляция.
- 112. Общие принципы организации и контроля метаболизма на клеточном и организменном уровне. Энергетика биохимических реакций, перенос энергии в клетках.
- 113. Общая характеристика и биологическое значение водорастворимых витаминов и витаминоподобных веществ.
- 114. Биосинтез и распад пуриновых нуклеотидов. Подагра, причины и сущность заболевания, принципы лечения.
- 115. Роль гормонов в обеспечении межклеточной сигнализации. Трансмембранная передача сигналов в клетку. Мембранные и

- внутриклеточные рецепторы. Механизмы действия гормонов различных классов.
- 116. Общая характеристика жирорастворимых витаминов и витаминоподобных веществ, их биологическое значение.
- 117. Биологическая роль нуклеиновых кислот. Нуклеиновые кислоты, как компоненты пищи. Переваривание нуклеиновых кислот в ЖКТ, всасывание и транспорт их компонентов.
- 118. Челночные механизмы и их роль в обеспечении бесперебойного функционирования и регуляции метаболических процессов. Важность существования пулов ключевых метаболитов и носителей энергии, их участие в запуске и контроле обмена веществ.
- 119. Структура, функции и механизм действия стероидных гормонов, их роль в регуляции полового цикла.
- 120. Анаплеротические реакции как способ регуляции скорости ЦТК и его сопряжения с другими метаболическими блоками.
- 121. Биохимические методы стандартизации качества лекарств биорегуляторов (гормонов, ферментов и др.).
- 122. Биохимические основы генноинженерной технологии, ее применение для синтеза инсулина, интерферонов и других лекарственных веществ.
- 123. Биотрансформация лекарственных веществ в организме. Основные закономерности метаболизма биогенных и синтетических лекарственных средств.

## 10. ТЕСТЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

В комплекте 641 тест