

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)



Кафедра фундаментальной и клинической биохимии

Учебные задания по курсу медицинской биохимии

для самостоятельной работы студентов
фармацевтического факультета

Краснодар

2022

УДК 61:577.1
ББК 28.707.2
К 65

Составители: сотрудники кафедры фундаментальной и клинической биохимии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

С.П. Корочанская – доцент кафедры, к.м.н., доцент;

Е.Е. Брещенко – доцент кафедры, к.б.н., доцент;

Т.С. Хвостова – доцент кафедры, к.б.н.

Под редакцией заведующего кафедрой фундаментальной и клинической биохимии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., Заслуженного деятеля науки РФ, профессора **И.М. Быкова**.

Учебные задания по курсу медицинской биохимии для самостоятельной работы студентов фармацевтического факультета : учебно-методические указания / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; составители С.П. Корочанская, Е.Е. Брещенко, Т.С. Хвостова. Под редакцией И.М. Быкова. – Краснодар, 2022. – 48 с. – Текст: электронный

Рецензенты:

Заведующий кафедрой биологии с курсом медицинской генетики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор **И.И. Павлюченко**

И.о. заведующего кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент **А.Г. Похотько**

Учебно-методические указания составлены в соответствии с требованиями Рабочей программы по дисциплине «Биологическая химия» ФГОС ВО 3++ для специальности 33.05.01 Фармация (от 27 марта 2018 г.)

Рекомендовано к изданию ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России протокол № 1 от 20 января 2022 г.

УДК 61:577.1
ББК 28.707.2

Корочанская С.П., Брещенко Е.Е., Хвостова Т.С. 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
ВВЕДЕНИЕ	5
1. Контрольные вопросы для самоподготовки к практическим и лабораторным занятиям	6
Модуль № 1. «Строение, свойства и функции простых и сложных белков. Нуклеиновые кислоты. Матричные синтезы».....	6
Модуль № 2. «Витамины, ферменты, гормональная регуляция процессов метаболизма».....	9
Модуль № 3. «Энергетический обмен. Обмен и функции углеводов».....	11
Модуль № 4. «Обмен и функция аминокислот. Биосинтез нуклеиновых кислот и белка. Основы молекулярной генетики»	13
Модуль № 5. «Обмен и функции липидов».....	16
Модуль № 6. «Основы функциональной биохимии».....	18
2. Контрольные вопросы к защите модулей	21
Модуль № 1. «Структура и функции простых и сложных белков».....	21
Модуль № 2. «Витамины, ферменты, гормональная регуляция процессов метаболизма».....	24
Модуль № 3. «Энергетический обмен. Обмен и функции углеводов».....	28
Модуль № 4. «Обмен и функция аминокислот. Биосинтез нуклеиновых кислот и белка. Основы молекулярной генетики»	30
Модуль № 5. «Обмен и функции липидов».....	32
Модуль № 6. «Основы функциональной биохимии».....	34
3. Экзаменационные вопросы по медицинской биохимии	37
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	46

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цель данных методических указаний – сформировать у студентов фармацевтического факультета представление о структуре курса медицинской биохимии, последовательности изучения модулей, межпредметной интеграции биохимии с другими естественнонаучными и профессиональными дисциплинами. Методические указания предназначены для самостоятельной внеаудиторной работы студента в течение всего периода обучения по дисциплине «Медицинская биохимия» и включают в себя контрольные задания для подготовки к текущим лабораторно-практическим занятиям, вопросы для защиты каждого из модулей и экзаменационные вопросы по дисциплине.

Учебно-методические указания составлены в строгом соответствии с рабочей программой и учебным планом кафедры для студентов фармацевтического факультета и в полной мере отвечает требованиям государственного образовательного стандарта ФГОС ВО (3++) по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета).

Контрольные задания помогут студентам эффективно готовиться к каждому занятию по биохимии, к защите модулей и к завершающему этапу освоения дисциплины – экзамену.

ВВЕДЕНИЕ

Медицинская биохимия является одной из фундаментальных дисциплин, обеспечивающих подготовку квалифицированного врача.

Цели обучения студентов курсу медицинской биохимии

1. Изучение строения и роли биологически важных соединений, метаболических процессов в живом организме как основ функционирования биологических объектов в целом.
2. Формирование:
 - системы химических знаний, умений, навыков, обладающих свойством широкого переноса, элементов творческой деятельности для последующего включения их в состав компетенций выпускника медицинского вуза;
 - представления о биохимии как науке постоянно развивающейся и позволяющей на молекулярном уровне углубленно познавать сущность жизни, о роли биохимии как фундаментальной науки, необходимой для формирования профессионального мышления провизора;
 - знаний об основных сферах применения биохимических положений в клинической практике, об основных методах клинических биохимических исследований, применяемых в медицине и фармации;
 - научного миропонимания, химической картины природы, химической грамотности как части общей культуры человека с медицинским образованием;
 - опыта разнообразной деятельности: экспериментальной, учебно-исследовательской, расчетной, графической и др.;
 - практических умений постановки и выполнения учебно-исследовательской экспериментальной работы.
 - навыков изучения учебной химической литературы, информационного поиска.

Восприятие и усвоение биохимии во многом зависит от учебной системы, структурированности и последовательности изучения её основных разделов. В учебном плане кафедры фундаментальной и клинической биохимии весь объём дисциплины разделён на шесть модулей, два из которых посвящены статической биохимии (строение и функции белков; биологически активные вещества – витамины, ферменты, гормоны), три – динамической (обмен энергии и углеводов, обмен белков и обмен липидов) и завершающий, шестой, – функциональной. В соответствии с модульной системой и составлены контрольные вопросы по дисциплине.

Контрольные вопросы для самоподготовки к практическим и лабораторным занятиям

Модуль № 1

«СТРОЕНИЕ, СВОЙСТВА И ФУНКЦИИ ПРОСТЫХ И СЛОЖНЫХ БЕЛКОВ. НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ. МАТРИЧНЫЕ СИНТЕЗЫ»

«Строение, свойства и функции простых и сложных белков. Нуклеиновые кислоты»

1. Белок как молекулярная основа живой материи. Роль белков в процессах жизнедеятельности.
2. Элементарный состав белков. Открытие аминокислот.
3. Строение и классификация аминокислот. Понятие о протеиногенных аминокислотах.
4. Химический состав белков. Пептидная теория строения белков.
5. Молекулярная масса белков. Размеры и форма белковых молекул.
6. Свойства белков как высокомолекулярных соединений.
7. Понятие о дифильности белковых молекул. Гидратация белковых молекул, факторы ее определяющие
8. Растворимость белков, факторы ее определяющие
9. Амфотерность белков, факторы, определяющие величину и знак заряда белковой молекулы.
10. Понятие об изоэлектрической точке и изоэлектрическом состоянии белков.
11. Устойчивость белковых молекул в растворе, факторы ее определяющие.
12. Осаждение белковых молекул из раствора. Типы осадочных реакций.
13. Механизм обратимого осаждения белков.
14. Механизм и условия высаливания белков плазмы крови из растворов.
15. Нативная структура белка и ее нарушения. Механизм и признаки денатурации.
16. Механизм необратимого осаждения белков из растворов.
17. Осаждение белков солями тяжелых металлов, механизм, особенности реакций, значение для клиники.
18. Осаждение белков минеральными и органическими кислотами, механизм, особенности процесса, значение для клиники.
19. Уровни структурной организации белков.
20. Первичная структура белков, понятие, варианты первичной структуры белков, типы связей первичной структуры.
21. Зависимость физико-химических и биологических свойств молекулы от первичной структуры.

22. Видовая специфичность первичной структуры, закономерности.
23. Методы изучения первичной структуры белка. Значение расшифровки первичной структуры для клиники.
24. Гидролиз, понятие, типы, значение метода. Схема гидролитического расщепления простого белка.
25. Понятие о хроматографическом разделении аминокислот и белков. Виды хроматографии, значение метода.
26. Принцип и значение метода распределительной хроматографии аминокислот.
27. Понятие о конформации пептидных цепей (вторичная и третичная структура). Связи, обеспечивающие конформацию белков. Фолдинг.
28. Доменная структура белков, ее биологическое значение.
29. Зависимость биологических свойств белков от вторичной и третичной структуры.
30. Четвертичная структура белка. Понятие о протомере, субъединице, мультимере.
31. Зависимость биологической активности белков от четвертичной структуры (на примере молекулы гемоглобина).
32. Методы количественного определения концентрации белков: прямые и непрямые.
33. Колориметрический метод определения концентрации белков, принцип, значение.
34. Понятие об электрофотоколориметрии. Устройство фотоэлектроколориметра. Значение метода для клиники.
35. Принцип рефрактометрического определения концентрации белка. Устройство прибора.
36. Принцип электрофоретического разделения белков. Устройство прибора, виды электрофореза, значение метода для клиники.
37. Методы разделения и выделения индивидуальных белков из смеси, принципы.
38. Ионообменная хроматография, принцип метода, значение.
39. Аффинная хроматография, принцип метода, значение.
40. Понятие о гельфильтрации. Использование метода «молекулярных сит».
41. Классификация белков, принципы. Классификация белков по биологическим функциям.
42. Способность белков к специфическим взаимодействиям как основа биологических функций всех белков. Понятие лигандов, типы лигандов.
43. Механизм образования белково-лигандных комплексов, особенности процесса.
44. Общая характеристика группы простых белков. Белки глобулярные и фибриллярные, различия в строении и свойствах.
45. Сложные белки, разделение по простетическим группам, типы связей.

46. Хромопротеины. Химический состав, представители, биологическая роль.
47. Фосфопротеины, химический состав, представители, биологическая роль.
48. Гликопротеины, химический состав простетической группы, представители, биологическая роль.
49. Металлопротеины, химический состав, представители, биологическая роль.
50. Липопопротеины, химический состав простетической группы, представители, биологическая роль.
51. Нуклеопротеины, химический состав, представители, локализация в клетке, роль в процессах жизнедеятельности.

**Контрольные вопросы к семинару по теме:
«Биосинтез нуклеиновых кислот и белка»**

1. Состав и строение мононуклеотидов. Роль нуклеозидмоно-, ди- и трифосфатов в процессах жизнедеятельности.
2. Первичная структура нуклеиновых кислот, нуклеотидный состав ДНК и РНК. Закономерности первичной структуры ДНК.
3. Вторичная и третичная структура ДНК. Денатурация, ренатурация ДНК. Гибридизация, видовые различия первичной структуры ДНК.
4. Строение хромосомы, упаковка ДНК в хромосоме.
5. РНК, химический состав, уровни структурной организации. Типы РНК, функции.
6. Биосинтез ДНК, субстраты, источники энергии, матрица, ферменты. Понятие о репликативном комплексе. Этапы репликации.
7. Повреждение и репарация ДНК. Ферменты ДНК-репарирующего комплекса.
8. Биосинтез РНК. РНК-полимеразы. Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскрипте, посттранскрипционном процессинге.
9. Биосинтез белка. Трансляция. Понятие о белоксинтезирующей системе, ее состав.
10. Биологический код, понятие, свойства кода, коллинеарность кода, сигналы терминации.
11. Роль транспортных РНК в биосинтезе белков. Изоакцепторные т-РНК. Биосинтез аминоксил-т-РНК. Субстратная специфичность аминоксил-т-РНК-синтетаз.
12. Последовательность событий на рибосоме при сборке полипептидной цепи. Функционирование полирибосом.
13. Посттрансляционный процессинг белков.
14. Адаптивная регуляция генов у про- и эукариотов. Теория оперона.
15. Функционирование оперонов. Роль энхансеров, селенсеров, амплификации и перестройки генов в регуляции биосинтеза белков у эукариотов.
16. Распад клеточных белков. Время полужизни различных белков.

Модуль № 2

«ВИТАМИНЫ, ФЕРМЕНТЫ, ГОРМОНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ПРОЦЕССОВ МЕТАБОЛИЗМА»

1. Витамины, химическая природа, классификация, биологическая роль.
2. Общебиологические признаки витаминов.
3. Функции витаминов.
4. Источники витаминов для человека, потребность в витаминах.
5. Нарушения обмена витаминов. Алиментарные и вторичные а- и гиповитаминозы. Гипервитаминозы.
6. Антивитамины, понятие, роль в процессах метаболизма.
7. Понятие о витаминзависимых, витаминдефицитных и витаминрезистентных состояниях.
8. Витаминоподобные вещества, понятие, отличия от витаминов.
9. Общая характеристика группы жирорастворимых витаминов.
10. Витамин Д, химическая природа, роль в процессах минерализации, суточная потребность.
11. Провитамины группы Д (химизм превращений провитамина в витамин Д). Активные формы витаминов группы Д, роль почечных и печеночных гидроксилаз в их образовании. Проявление гипо- и гипервитаминозов Д. Нарушения фосфорно-кальциевого обмена при рахите.
12. Витамин А, химическая природа, биологическая роль, суточная потребность. Проявления гипо- и гипервитаминозов.
13. Витамин К, химическая природа, потребность, биологическая роль. Проявления недостаточности витамина К.
14. Витамин Е, химическая природа, потребность, биологическая роль. Проявления недостаточности витамина Е.
15. Общая характеристика водорастворимых витаминов.
16. Коферментная функция витаминов группы В.
17. Витамин С, строение, роль в процессах жизнедеятельности, суточная потребность.
18. Цинга, причины возникновения, механизм поражения соединительной ткани при цинге.
19. Принцип и химизм качественного открытия и количественного определения витамина С в продуктах и биологических жидкостях.
20. **Программированный контроль–1:** знать химическое строение (формулы), суточную потребность и биологическую роль витаминов А, провитаминов и витаминов Д₂ и Д₃, В₁, В₂, В₃, В₅, В₆, В₉, Н, С.
21. Ферменты, химическая природа, роль в процессах метаболизма.
22. Общие свойства ферментов как катализаторов.
23. Особенности ферментативного катализа.
24. Активный центр фермента, понятие, теории конформации активного центра.

25. Основные этапы ферментативного катализа (механизм действия ферментов).
26. Понятие о термолабильности ферментов.
27. Зависимость скорости ферментативной реакции от температуры. Температурный оптимум.
28. Принцип качественного открытия ферментов.
29. Зависимость скорости ферментативной реакции от концентрации фермента и субстрата. Константа Михаэлиса.
30. Зависимость скорости ферментативной реакции от реакции среды, рН-оптимум действия ферментов.
31. Специфичность ферментов, ее виды.
32. Химический состав ферментов, понятие об одно- и двухкомпонентных ферментах.
33. Кофакторы ферментов: ионы металлов и коферменты.
34. Коферментные функции витаминов (примеры).
35. Типы классификаций коферментов.
36. **Программированный контроль–2:** знать строение и биологическую роль коферментов: КоА, НАД, НАДФ, ФАД, ФМН, ПФ, ТГФК, ТПФ, биотин-кофермент.
37. Эфффекторы, понятие, типы.
38. Активаторы, их роль в ферментативном катализе. Механизм действия активаторов.
39. Ингибирование, его виды, понятие об ингибиторах.
40. Механизм конкурентного ингибирования. Лекарственные препараты как ингибиторы ферментов.
41. Механизм неконкурентного ингибирования.
42. Понятие о субстратном и бесконкурентном ингибировании.
43. Регуляция ферментативной активности.
44. Понятие об аллостерическом центре ферментов. Аллостерические активаторы и ингибиторы. Регуляция по принципу отрицательной обратной связи.
45. Химическая модификация ферментов. Регуляция активности ферментов путем фосфорилирования и дефосфорилирования. Значение регуляции.
46. Многообразие ферментов. Классификация и номенклатура ферментов.
47. Единицы измерения количества и активности ферментов.
48. Принцип количественного определения ферментов, диагностическое значение.
49. Гормоны, понятие, химическая природа, биологическая роль. Общебиологические признаки гормонов.
50. Понятие о прогормонах. Механизм превращения прогормонов в биологически активные гормоны. Роль прогормонов.
51. Клетки-мишени и клеточные рецепторы гормонов, строение рецептора.

52. Механизм передачи регуляторного сигнала в клетку гормоном мембранного способа рецепции.
53. Циклическая 3,5 АМФ как посредник между гормонами и внутриклеточными механизмами регуляции. Другие посредники.
54. Механизм передачи гормонального сигнала эффекторным системам гормонами цитозольного способа рецепции.
55. Центральная регуляция эндокринной системы. Роль либеринов, статинов, тропных гормонов гипофиза.
56. Эйкозаноиды, понятие, химическое строение, представители, их роль в регуляции метаболизма и физиологических функций.
57. Нарушение функций эндокринных желез. Типы и причины нарушений
58. Строение, биосинтез и метаболизм йодтиронинов. Влияние на обмен веществ. Гипо- и гипертиреозы, механизм возникновения и проявления
59. Инсулин, строение, образование из проинсулина. Влияние на обмен углеводов, липидов, аминокислот.
60. Адреналин и норадреналин, биосинтез, пути метаболизма, механизм регуляторного действия.
61. Стероидные гормоны (коры надпочечников и половые), структура, метаболизм, механизм регуляторного действия.
62. Принцип качественного открытия гормонов: инсулина, тироксина, 17-кетостероидов.
63. **Программированный контроль–3:** знать строение, место синтеза, способ рецепции, механизм действия и биологическую роль тироксина, адреналина, норадреналина, гистамина, ГАМК, серотонина, кортизола, альдостерона, тестостерона, прогестерона, эстрогена, эстрадиола, схему строения инсулина, простагландинов.

Модуль № 3

«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН. ОБМЕН И ФУНКЦИЯ УГЛЕВОДОВ»

Контрольные вопросы к семинару по теме:

«Энергетический обмен. Общие пути катаболизма»

1. Понятие об анаболизме и катаболизме и их взаимосвязи.
2. Эндэргонические и экзэргонические реакции в живой клетке.
3. Макроэргические соединения, понятие. Макроэргическая связь, ее особенности. Типы макроэргических соединений, основные представители.
4. АТФ и другие макроэргические соединения, пути образования и использования АТФ.
5. Окисление пищевых веществ как основной источник полезной энергии. Типы окисления.

6. Схема катаболизма основных пищевых веществ. Понятие об общих и специфических путях катаболизма.
7. Понятие о тканевом дыхании. Структурная организация митохондриальной дыхательной цепи.
8. НАД-зависимые дегидрогеназы, химическое строение коферментов, роль в процессах тканевого дыхания.
9. Желтые окислительные ферменты, химическое строение простетической группы, роль ферментов в тканевом дыхании.
10. Цитохромная система, представители, роль.
11. Схема тканевого дыхания. Сопряжение процессов окисления и фосфорилирования в дыхательной цепи, коэффициент Р/О.
12. Терморегуляторная функция тканевого дыхания.
13. Окислительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты, строение пируватдегидрогеназного комплекса, последовательность реакций, связь с дыхательной цепью, энергетика, регуляция.
14. Ацетил-КоА, пути образования и превращений в организме. Значение процессов.
15. Цитратный цикл, последовательность реакций (химизм), ферменты, связь с дыхательной цепью, энергетика, регуляция, биологическая роль (*программированный контроль*).
16. Принцип качественного открытия малатдегидрогеназы и сукцинатдегидрогеназы.

«Обмен углеводов»

1. Основные углеводы животных, их содержание в тканях, биологическая роль.
2. Основные углеводы пищи человека, суточная потребность в углеводах.
3. Переваривание и всасывание углеводов.
4. Глюкоза как важнейший метаболит углеводного обмена.
5. Общая схема источников и путей расходования глюкозы в организме.
6. Катаболизм глюкозы.
7. Анаэробный распад глюкозы (*программированный контроль*), химизм, распространение в тканях, энергетика и физиологическое значение. Субстратное фосфорилирование.
8. Гликонеогенез, локализация процесса. Взаимосвязь гликолиза и гликонеогенеза (цикл Кори).
9. Аэробный дихотомический распад – основной путь катаболизма глюкозы. Этапы, энергетика, распространение и физиологическое значение.
10. Челночные механизмы переноса водорода из цитозоля в митохондрии.
11. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы, распространение и физиологическое значение процесса, энергетика.

12. Пентозофосфатный цикл превращения глюкозы, окислительная и неокислительная стадии, биологическое значение.
13. Сахарная нагрузка как метод, характеризующий толерантность организма к глюкозе.
14. Значение метода сахарной нагрузки для клиники. Типы сахарных кривых.
15. Свойства и распространение гликогена. Особенности содержания и обмена гликогена в печени и мышцах
16. Биосинтез гликогена (гликогенез) в печени и мышцах, особенности процессов.
17. Распад гликогена (гликогенолиз и мобилизация) в печени и мышцах, особенности процессов.
18. Фосфорилированные и дефосфорилированные формы фосфоорилазы и гликогенсинтетазы, регуляция активности
19. Регуляция процессов метаболизма гликогена.
20. Гликопротеины, строение олигосахаридного компонента, тип связи с апоферментом, локализация, биологическая роль.
21. Сиаловые кислоты, строение, представители, биологические функции.
22. Гликозаминогликаны и протеогликаны. Состав, строение углеводного компонента, представители, функции.
23. Принцип и химизм ферментативного метода определения глюкозы в крови (глюкозооксидазного).
24. Принцип колориметрического метода определения глюкозы по реакции с орто-толуидином.
25. Принцип количественного определения сахара мочи по Альтгаузену.
26. Расчет количества единиц инсулина, назначаемого больному сахарным диабетом.
27. Принцип количественного определения гликопротеинов в сыворотке крови. Диагностическое значение.
28. Принцип количественного определения сиаловых кислот в сыворотке крови. Диагностическое значение.
29. Качественное открытие гликозаминогликанов. Принцип.

Модуль № 4

«ОБМЕН И ФУНКЦИИ АМИНОКИСЛОТ. ОБМЕН НУКЛЕОТИДОВ»

1. Пищевые белки как источник аминокислот. Качественный состав и биологическая ценность пищевых белков.
2. Динамическое состояние белков в организме. Нормы белка в питании. Азотистый баланс.

3. Переваривание белков, протеиназы пищеварительного тракта, общая характеристика и классификация.
4. Проферменты пищеварительных протеиназ, механизм превращения в ферменты. Субстратная специфичность протеиназ.
5. Желудочный сок, суточное количество, химический состав, биологическая роль.
6. Минеральный состав желудочного сока. Роль соляной кислоты в процессах пищеварения.
7. Механизм секреции соляной кислоты.
8. Виды кислотности желудочного сока, определение и расчет всех видов кислотности по Михаэлису.
9. Желудочные протеиназы: пепсин, гастриксин, их роль в переваривании белков.
10. Методы количественного определения пепсина.
11. Патологические составные части желудочного сока. Диагностическое значение биохимического анализа желудочного сока.
12. Роль панкреатических и кишечных протеиназ в переваривании белков.
13. Биохимические механизмы регуляции пищеварения, гормоны желудочно-кишечного тракта.
14. Всасывание аминокислот.
15. Общая схема источников и путей расходования аминокислот в тканях. Экзогенный и эндогенный пул аминокислот
16. Общие пути катаболизма аминокислот в тканях.
17. Трансаминирование, химизм. Трансаминазы, их субстратная специфичность. Роль витамина В₆ в трансаминировании. Биологическая роль реакций трансаминирования.
18. Определение трансаминаз в сыворотке крови. Принцип метода, диагностическое значение.
19. Окислительное дезаминирование аминокислот. Химизм. Роль глутамат-дегидрогеназы. Биологическая роль окислительного дезаминирования аминокислот.
20. Непрямое дезаминирование аминокислот, понятие, стадии, биологическое значение процесса.
21. Декарбоксилирование аминокислот, химизм, ферменты, субстратная специфичность декарбоксилаз.
22. Биогенные амины, механизм образования, влияние на процессы метаболизма и физиологические функции. Окисление биогенных аминов.
23. Трансметилирование. Метионин и S-аденозилметионин. Роль метионина в биосинтезе биологически важных соединений, в реакциях обезвреживания.
24. Тетрагидрофолиевая кислота и ее роль в синтезе и переносе одноуглеродных радикалов.

25. Обмен фенилаланина и тирозина. Пути превращения в норме. Врожденные нарушения обмена ароматических аминокислот.
26. Методы предупреждения, диагностики и лечения врожденных нарушений обмена фенилаланина и тирозина.
27. Наследственные нарушения обмена других аминокислот.
28. Понятие о скрининг-тестах.
29. Качественное открытие фенилпировиноградной и гомогентезиновой кислот.
30. **Программированный контроль–1:** знать химизм процессов: окислительного дезаминирования D- и L-аминокислот, химизм трансаминирования, роль пиридоксальфосфата в переносе аминогруппы, химизм декарбоксилирования циклических (ароматических и гетероциклических), серусодержащих и дикарбоновых аминокислот, окислительного дезаминирования (обезвреживание) биогенных аминов. Химизм процессов синтеза креатина, адреналина, холина; пути превращения фенилаланина и тирозина в норме (синтез адреналина, норадреналина, тироксина, распад тирозина), превращения фенилаланина при фенилкетонурии.
31. Конечные продукты азотистого обмена. Основные источники аммиака в организме.
32. Обезвреживание аммиака в месте образования в организме. Транспортные формы обезвреженного аммиака.
33. Синтез мочевины как механизм предотвращения образования аммиака. Химизм, ферменты, энергетика. Биологический смысл цикла мочевинообразования, связь с ЦТК.
34. Нарушения синтеза и выведения аммиака. Причины уремии.
35. Определение мочевины в сыворотке крови. Диагностическое значение.
36. Креатин и креатинин. Количественное определение креатинина, роль, диагностическое значение.
37. Распад нуклеиновых кислот, нуклеазы пищеварительного тракта и тканей.
38. Распад пуриновых нуклеотидов.
39. Биосинтез пуриновых нуклеотидов, происхождение атомов «С» и «N» в пуриновом кольце.
40. Распад пиримидиновых нуклеотидов.
41. Биосинтез пиримидиновых нуклеотидов.
42. Нарушения обмена нуклеотидов. Подагра.
43. **Программированный контроль–2:** химизм реакций обезвреживания аммиака в месте образования, транспортных форм аммиака, синтеза мочевины и креатинина, химизм образования аммонийных солей. Знать схему гидролиза нуклеиновых кислот, химизм распада пуриновых нуклеотидов, распада пиримидиновых нуклеотидов, биосинтеза пуриновых нуклеотидов (начальные этапы, превращение инозиновой кислоты),

происхождение атомов «С» и «N» в пуриновом кольце, биосинтеза пиримидиновых нуклеотидов.

Модуль № 5

«ОБМЕН И ФУНКЦИИ ЛИПИДОВ. ВЗАИМОСВЯЗЬ ОБМЕНОВ»

1. Липиды, определение. Классификация липидов по происхождению, химическому составу и функциям.
2. Важнейшие жиры тканей человека. Резервные и структурные липиды.
3. Биологическая роль липидов в процессах жизнедеятельности.
4. Триацилглицерины тканей человека, строение, биологическая роль.
5. Жирные кислоты, предельные и непредельные, характерные для триацилглицеролов человека. Особенности строения, ω_3 - и ω_6 - жирные кислоты и их биологическая роль.
6. Транспорт жирных кислот альбуминами крови.
7. Основные фосфолипиды тканей человека, строение, функции.
8. Гликолипиды тканей человека, особенности строения, функции.
9. Переваривание нейтрального жира в желудочно-кишечном тракте. Липазы и их роль.
10. Факторы, влияющие на степень гидролиза нейтрального жира. Особенности переваривания нейтрального жира.
11. Переваривание сложных липидов (фосфолипидов, стероидов) в желудочно-кишечном тракте. Ферменты, роль.
12. Всасывание продуктов переваривания липидов (формы всасывания.)
13. Желчные кислоты, строение, роль в переваривании и всасывании липидов.
14. Ресинтез триацилглицеринов в энтероцитах. Ресинтез фосфолипидов.
15. Образование хиломикронов и транспорт пищевых жиров.
16. Состав и строение хиломикронов, превращение в кровеносном русле. Липопротеинлипаза, ее роль. Судьба хиломикронов.
17. **Программированный контроль–I**: знать формулы: нейтрального жира, моно- и диацилглицеринов, основных предельных и непредельных жирных кислот тканей человека; фосфатидной кислоты, фосфатидилхолина (лецитина), лизолецитина, фосфатидилсерина, фосфатидилэтаноламина (кефалина), сфингозина, церамида, цереброзида, ганглиозида, сфингомиелина, сульфатида, холестерина, химизм гидролиза нейтрального жира, фосфолипидов, стероидов, ресинтеза нейтрального жира в кишечнике.
18. Обмен нейтрального жира. Резервирование и мобилизация жиров в жировой ткани.

19. Регуляция процессов мобилизации и резервирования нейтрального жира, роль адреналина и глюкагона в этих процессах, физиологическое значение процессов.
20. Нарушение обмена нейтрального жира при ожирении.
21. Липопротеины как транспортная форма липидов. Типы, состав и строение липопротеинов крови, взаимопревращения липопротеинов.
22. Катаболизм липидов, биологическое значение.
23. β -окисление жирных кислот. Химизм, ферменты, энергетика, биологическая роль.
24. Биосинтез жирных кислот, химизм, ферменты.
25. Биосинтез жирных кислот с длинной цепью углеродных атомов и непредельных.
26. Программированный контроль–2: химизм β -окисления жирных кислот (химизм, ферменты, энергетика), транспорта жирных кислот через мембрану митохондрий с помощью карнитина, биосинтеза жирных кислот (предельных и непредельных), биосинтеза нейтрального жира в печени и жировой ткани.
27. Кетоновые тела, биосинтез и использование, физиологическое значение процессов.
28. Биосинтез фосфолипидов в тканях, химизм, физиологическое значение.
29. Холестерин, строение, биосинтез, судьба в организме.
30. Выведение холестерина и желчных кислот из организма.
31. Нормальный уровень холестерина в крови. Гиперхолестеринемия и ее причины.
32. Биохимия атеросклероза и желчнокаменной болезни, факторы риска.
33. Биосинтез и катаболизм сфинголипидов. Нарушения обмена сфинголипидов. Сфинголипидозы.
34. Принцип и химизм количественного определения общего холестерина крови, диагностическое значение.
35. Обмен безазотистого остатка аминокислот, гликогенные и кетогенные аминокислоты.
36. Синтез глюкозы из глицерина и аминокислот.
37. Глюкокортикостероиды, строение, функции, влияние на обмен веществ. Кортикотропин. Нарушение обмена при гипо- и гиперкортицизме (стероидном диабете).
38. Регуляция содержания глюкозы в крови.
39. Инсулин. Строение, образование из проинсулина. Изменение концентрации в зависимости от режима питания.
40. Роль инсулина в регуляции обмена углеводов, липидов и аминокислот.
41. Сахарный диабет. Важнейшие изменения гормонального статуса и обмена веществ.

42. Патогенез основных симптомов сахарного диабета.
43. Биохимический механизм развития диабетической комы.
44. Патогенез поздних осложнений сахарного диабета (микро- и макроангиопатии, ретинопатия, нефропатия, катаракта).
45. **Программированный контроль–3**: знать химизм процессов: биосинтеза фосфолипидов в кишечнике и печени; биосинтез холестерина; биосинтез и путей превращения ацетоуксусной кислоты; биосинтез сфинголипидов (фосфо- и гликофинголипидов).

Модуль № 6

«ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БИОХИМИИ. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ»

1. Кровь, понятие, физиологические функции.
2. Химический состав крови. Электролитный состав крови.
3. Натрий и калий, содержание в норме, роль в процессах жизнедеятельности. Гипо- и гипернатриемия, гипо- и гиперкалиемия. Причины.
4. Неорганические фосфаты, содержание в крови в норме, роль в процессах жизнедеятельности.
5. Кальций, содержание в сыворотке крови в норме, роль в процессах жизнедеятельности. Гипо- и гиперкальциемия, причины, последствия.
6. Механизмы регуляции фосфорно-кальциевого обмена.
7. Содержание хлоридов в сыворотке крови в норме, биологическая роль хлоридов.
8. Принцип и химизм количественного определения кальция и хлоридов в сыворотке крови. Диагностическое значение.
9. Магний, роль в процессах жизнедеятельности, содержание в сыворотке крови в норме.
10. Принцип и химизм количественного определения магния в сыворотке крови. Диагностическое значение.
11. Железо, содержание в крови в норме, роль в процессах жизнедеятельности. Нарушения обмена железа.
12. Гемоглобин, строение, свойства, биологическая роль.
13. Варианты первичной структуры и свойств гемоглобина человека. Гемоглобинопатии.
14. Транспорт кислорода и двуокиси углерода кровью. Анемическая гипоксия.
15. Билирубин, механизмы возникновения и обезвреживания. Содержание в сыворотке крови в норме.
16. Нарушения обмена билирубина, желтуха и ее типы. Желчные пигменты при желтухах.

17. Принцип и химизм количественного определения билирубина в сыворотке крови. Диагностическое значение
18. **Программированный контроль I.** Знать:
 1. Синтез гема, формулы, ферменты.
 2. Схема распада гемоглобина.
 3. Формулы «прямого» (конъюгированного)
 4. «непрямого» (свободного, неконъюгированного) билирубина.
 5. Схема связывания газов гемоглобином.
 6. Транспортные формы диоксида углерода.
 7. Общая схема переноса газов кровью.
19. Белки плазмы крови, содержание в норме, факторы, влияющие на общий белок плазмы крови, причины и типы нарушений количественного содержания общего белка.
20. Белковые фракции сыворотки крови, роль отдельных белков в процессах жизнедеятельности. Белки «острой фазы» и ренин-ангиотензиновая система.
21. Безбелковые азотсодержащие вещества крови, содержание в крови в норме. Понятие о ретенционной и продукционной азотемиях
22. Представление о белках свертывания крови и каскаде химических реакций при свертывании крови.
23. Общая схема гемокоагуляции.
24. Понятие о противосвертывающей и фибринолитической системах крови.
25. Протеин С и его роль в процессах антикоагуляции.
26. Понятия о коагулопатиях (тромбозы, геморрагии, синдром ДВС).
27. Принцип и химизм количественного определения остаточного азота крови. Диагностическое значение.
28. Роль печени в процессах жизнедеятельности.
29. Метаболическая функция печени (роль в обмене углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот).
30. Детоксикационная функция печени. Типы химических реакций обезвреживания веществ в печени: реакции микросомального окисления и конъюгации.
31. Обезвреживание эндогенных токсических веществ печенью (метаболитов, шлаков, продуктов гниения, биологически активных веществ), примеры.
32. Обезвреживание чужеродных веществ печенью, химизм обезвреживания, примеры.
33. Пробы коллоидной устойчивости печени, принципы, клиническое значение.
34. Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови. Принцип, диагностическое значение.

35. Программированный контроль 2. Знать:
1. Плазменные факторы свертывающей системы крови.
 2. Образование внутреннего и внешнего активаторов.
 3. Общая схема свертывания крови (ферментный каскад).
 4. Фибринолитическая система крови.
 5. Общая схема микросомального окисления
 6. Стадии обезвреживания токсических веществ печенью (примеры, химизм)
 7. Обезвреживание бензола с помощью УДФГК (химизм)
 8. Обезвреживание индола ФАФС (химизм)
 9. Обезвреживание биологически активных веществ (гормонов, витаминов, примеры)
 10. Обезвреживание нитробензола (химизм)
 11. Обезвреживание лекарственных веществ (пример, химизм)
36. Металлотионеин, обезвреживание ионов тяжелых металлов в печени. Белки теплового шока.
37. Токсичность кислорода. Образование активных форм кислорода.
38. Понятие о перекисном окислении липидов, повреждение мембран в результате перекисного окисления липидов.
39. Механизмы защиты от токсического действия кислорода. Антиоксидантная система.
40. Основы химического канцерогенеза. Понятие о химических канцерогенах.
41. Лекарственные вещества как чужеродные соединения, судьба в организме.
42. Пути поступления и превращения лекарственных веществ в организме человека. Понятие о биодоступности лекарственных веществ.
43. Биотрансформация лекарственных веществ. Основные реакции их превращения в организме.

Контрольные вопросы к защите модулей

Контрольные вопросы к защите модуля № 1

«СТРОЕНИЕ, СВОЙСТВА И ФУНКЦИИ ПРОСТЫХ И СЛОЖНЫХ БЕЛКОВ. НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ. МАТРИЧНЫЕ СИНТЕЗЫ»

1. Белковые молекулы как основа жизни. Биологические функции белков.
2. История изучения белков. Теория строения белков Мульдера. Пептидная теория строения белков.
3. Аминокислоты, входящие в состав белков, их строение, свойства.
4. Молекулярная масса белков. Размеры и форма белковых молекул.
5. Физико-химические свойства белков: ионизация, гидратация, растворимость. Факторы стабилизации белков в коллоидном состоянии.
6. Белок как амфотерный коллоид. Заряд белковой молекулы.
7. Понятие об изоэлектрической точке и изоэлектрическом состоянии белков.
8. Уровни структурной организации белков. Первичная структура, типы связей, стабилизирующих первичную структуру.
9. Чередование радикалов аминокислот как основа многообразия физико-химических свойств и функций белков.
10. Зависимость биологических свойств белков от первичной структуры.
11. Видовая специфичность первичной структуры, ее закономерности (примеры).
12. Расшифровка первичной структуры белков, используемые методы, значение расшифровки структуры.
13. Вторичная структура белка и ее варианты. Роль водородных связей в стабилизации вторичной структуры. Характеристика α -спирали и β -структуры. Ломаная спираль.
14. Понятие о третичной структуре белков, разновидности.
15. Связи, характерные для третичной структуры. Зависимость биологических свойств белков от третичной структуры.
16. Понятие о фолдинге, роль шаперонов в этом процессе.
17. Конформационные перестройки молекул белков как основа их функционирования.
18. Лабильность пространственной структуры белков. Денатурация белков, факторы, вызывающие денатурацию белков. Механизм, признаки, обратимость денатурации.
19. Четвертичная структура белков. Протомеры и субъединицы. Зависимость биологической активности от четвертичной структуры белков.
20. Особенности строения и функционирования олигомерных белков на примере гемоглобина.

21. Понятие о доменной структуре белковых молекул, ее роль в функционировании белков.
22. Шапероны – семейство защитных белков. Роль шаперонов в процессах жизнедеятельности.
23. Активный центр белков и его специфическое взаимодействие с лигандом как основа биологических функций всех белков.
24. Способность к специфическим взаимодействиям как основа биологических функций всех белков.
25. Комплементарность структуры центра связывания белка структуре лиганда. Типы природных лигандов и особенности их взаимодействия с белками.
26. Формирование надмолекулярных структур (самосборка). Примеры.
27. Классификация белков по биологическим функциям и семействам (примеры).
28. Иммуноглобулины, особенности строения. Понятие об антигенсвязывающих участках иммуноглобулинов.
29. Классы иммуноглобулинов, особенности строения каждого класса, биологические функции.
30. Индивидуальные особенности белкового состава органов и тканей. Многообразие структурно и функционально различных белков. Примеры.
31. Изменения белкового состава органов и тканей в онтогенезе и при болезнях. Примеры.
32. Методы измерения концентрации белков: прямые и непрямые.
33. Колориметрия как метод измерения концентрации белков. Принцип работы электрофотокolorиметра.
34. Рефрактометрический метод измерения концентрации белков. Принцип.
35. Осаждение белков из растворов. Реакции обратимого и необратимого осаждения.
36. Механизм обратимого осаждения белков. Условия осаждения. Значение для клиники.
37. Необратимое осаждение белков из растворов. Механизм, условия, значение для клиники.
38. Гидролиз. Понятие, виды. Схема гидролиза простого белка.
39. Методы выделения индивидуальных белков из смесей: фракционирование солями щелочных и щелочноземельных металлов и органическими растворителями.
40. Хроматография как метод разделения смесей. Типы хроматографии.
41. Распределительная хроматография, принцип, механизм распределения, биологическое значение.
42. Принцип и использование ионообменной хроматографии.
43. Понятие об аффинной хроматографии, значение метода.
44. Гельфильтрация, принцип, значение метода.

45. Электрофорез как метод разделения белков. Принцип, значение для кли-ники.
46. Общие принципы классификации белков, белки глобулярные и фибрил-лярные, общая характеристика.
47. Понятие о простых и сложных белках.
48. Альбумины и глобулины, краткая характеристика.
49. Протамины и гистоны, краткая характеристика.
50. Коллагеновые белки. Особенности аминокислотного состава, строения, пространственной организации и функций склеропротеинов.
51. Сложные белки. Определение, классификация по простетической груп-пе. Типы связей.
52. Нуклеопротеины. Химический состав, локализация в клетке. Общая ха-рактеристика белковых и нуклеотидных компонентов.
53. Типы нуклеиновых кислот. Химический состав моноклеотидов ДНК и РНК. Молекулярная масса нуклеиновых кислот, локализация в клетке, функции.
54. Строение хромосом. Уровни компактизации ДНК в хромосомах.
55. Липопротеины, химический состав, строение, представители, биологи-ческая роль.
56. Фосфопротеины, химический состав, представители, биологическая роль.
57. Хромопротеины, химический состав, представители, биологическая роль. Гемсодержащие хромопротеины.
58. Металлопротеины, многообразие представителей, роль в процессах жиз-недеятельности.
59. Гликопротеины, понятие, химический состав. Особенности строения уг-леводной части гликопротеинов. Представители. Биологические функ-ции.
60. Строение нуклеиновых кислот, связи, формирующие первичную струк-туру нуклеиновых кислот. Видовая специфичность первичной структу-ры нуклеиновых кислот.
61. Биосинтез (репликация) ДНК, Общая характеристика процесса, биоло-гическое значение. Этапы репликации.
62. ДНК–репликативный комплекс: субстраты, источники энергии, фермен-ты, неферментативные белки. Механизм репликации.
63. Повреждение и репарация ДНК. ДНК-репарирующий комплекс, меха-низм процесса и условия репарации.
64. Биосинтез РНК. Особенности процесса транскрипции, этапы. РНК-полимеразы, их роль.
65. Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскрипте; меха-низм созревания РНК (посттранскрипционный процессинг).
66. Биосинтез белков. Понятие о коллинеарности кода. Этапы процесса.

67. Биосинтез белков. Основные компоненты белоксинтезирующей системы. Биосинтез и созревание м-РНК.
68. Понятие о биологическом коде, свойства биологического кода. Универсальность биологического кода и процессов биосинтеза белка.
69. Транспортная РНК как акцептор и адаптор аминокислот. Биосинтез аминоксил-т-РНК.
70. Субстратная специфичность АРС-аз, их роль. Изоакцепторные т-РНК.
71. Строение рибосом. Последовательность событий на рибосоме при сборке полипептидной цепи, функционирование полирибосом.
72. Посттрансляционный процессинг белков.
73. Адаптивная регуляция экспрессии генов у прокариотов и эукариотов.
74. Теория оперона. Строение и функционирование лактозного оперона.
75. Роль энхансеров, селенсеров, амплификации в регуляции биосинтеза белка у эукариотов.
76. Распад клеточных белков. Время полужизни белков.

Контрольные вопросы к защите модуля № 2

«ВИТАМИНЫ, ФЕРМЕНТЫ, ГОРМОНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ МЕТАБОЛИЗМА»

Витамины

1. Витамины, понятие, история открытия и изучения витаминов.
2. Общебиологические признаки витаминов.
3. Классификация витаминов.
4. Источники витаминов для человека, суточная потребность в витаминах.
5. Нарушения обмена витаминов. Алиментарные и вторичные авитаминозы и гиповитаминозы. Гипервитаминозы.
6. Понятие о витаминдефицитных, витаминзависимых и витаминрезистентных состояниях.
7. Общая характеристика группы жирорастворимых витаминов.
8. Витамин А и каротины. Химическое строение, роль в обмене веществ.
9. Биохимическая характеристика гипо- и гипервитаминоза А.
10. Витамины группы Д, химическое строение, механизм превращения провитаминов в витамины, суточная потребность, биохимическая роль.
11. Активные формы витамина Д, их роль в регуляции фосфорно-кальциевого обмена.
12. Биохимическая характеристика гипо- и гипервитаминоза Д.
13. Витамин Е, химическое строение, потребность, биологическая роль.
14. Витамин К, химическая природа, потребность, биологическая роль.
15. Общая характеристика группы водорастворимых витаминов.
16. Коферментная функция витаминов группы В (схема).

17. Витамин В₁, химическое строение, потребность, биологическая роль. Проявления недостаточности витамина В₁.
18. Витамин В₂, химическое строение, потребность, биологическая роль, проявления гипо- и авитаминоза.
19. Витамин В₃, химическое строение, потребность, биологическая роль, проявления гипо- и авитаминоза.
20. Витамин РР (В₅), химическое строение, биологическая роль, проявления недостаточности.
21. Витамин В₆, химическое строение, биологическая роль, проявления авитаминоза.
22. Витамин В₉, химическое строение, биологическая роль, проявления недостаточности. Антивитамины фолиевой кислоты.
23. Витамин В₁₂, химическая природа, роль в процессах метаболизма, проявление недостаточности.
24. Биотин, химическое строение, биологическая роль, проявления авитаминоза.
25. Витамин С, химическое строение, потребность, роль в процессах метаболизма. Проявление недостаточности витамина С.
26. Принципы и химизм количественного определения витамина С в продуктах и биологических жидкостях.

Ферменты

27. Ферменты, понятия, химическая природа, роль в процессах метаболизма.
28. История открытия и изучения ферментов.
29. Свойства ферментов как катализаторов.
30. Особенности ферментативного катализа.
31. Теория ферментативного катализа, механизм действия ферментов.
32. Специфичность действия ферментов. Субстратная специфичность, понятие, типы.
33. Зависимость скорости ферментативной реакции от рН, оптимум рН действия ферментов (примеры).
34. Зависимость скорости ферментативной реакции от температуры, понятие о температурном оптимуме.
35. Зависимость скорости ферментативной реакции от концентрации субстрата. Константа Михаэлиса. Уравнение Михаэлиса–Ментен.
36. Понятие об эффекторах, типы эффекторов.
37. Активаторы, их роль в ферментативном катализе. Механизм действия активаторов.
38. Ингибирование ферментов, понятие, типы.
39. Механизм конкурентного ингибирования.

40. Механизм неконкурентного ингибирования.
41. Лекарственные препараты – ингибиторы ферментов. Примеры.
42. Кофакторы ферментов: ионы металлов и коферменты. Роль кофакторов в катализе.
43. Классификация коферментов по строению и функциям.
44. НАД и НАДФ, строение окисленных и восстановленных форм, участие в катализе.
45. ФАД и ФМН, строение окисленной и восстановленной форм, участвующих в катализе.
46. КоА, химическое строение, биологическая роль.
47. ТПФ, химическое строение, биологическая роль.
48. ПФ (пиридоксальфосфат), химическое строение, участие в катализе.
49. ТГФК и В₁₂-кофермент, химическое строение, биологическая роль.
50. Биотин-кофермент, химическое строение, участие в биокатализе.
51. Понятие об активном центре ферментов. Теории конформации активного центра.
52. Регуляция действия ферментов, типы регуляции, физиологическое значение.
53. Аллостерическая регуляция: аллостерический центр, аллостерические активаторы и ингибиторы.
54. Четвертичная структура аллостерических ферментов. Кооперативные изменения конформации протомеров при функционировании.
55. Регуляция активности ферментов путем фосфорилирования и дефосфорилирования.
56. Участие ферментов в проведении гормонального сигнала в клетку.
57. Изоферменты, понятие, роль (лактатдегидрогеназы, креатинкиназы).
58. Многообразие ферментов. Международная классификация и номенклатура ферментов. Принципы.
59. Различия ферментного состава органов и тканей. Органоспецифические ферменты.
60. Изменения активности ферментов в процессе развития и при болезнях.
61. Энзимопатии, понятие, причины возникновения. Классификация энзимопатий.
62. Наследственные энзимопатии. Механизм возникновения.
63. Определение ферментов плазмы крови с диагностической целью. Происхождение ферментов плазмы крови.
64. Применение ферментов с лечебной целью (энзимотерапия).
65. Принцип качественного открытия и количественного определения активности ферментов. Единицы измерения активности ферментов.
66. Иммуобилизованные ферменты, понятие, использование в практике.

Гормональная регуляция процессов метаболизма

67. Основные системы межклеточной коммуникации: аутокринная, паракринная, эндокринная.
68. Гормональная регуляция, как механизм межклеточной и межорганной координации обмена веществ.
69. Гормоны, понятие, химическая природа, биологическая роль.
70. Иерархия регуляторных систем. Место гормонов в регуляции метаболических процессов и физиологических функций организма.
71. Общебиологические свойства гормонов. Прогормоны, понятие. Биологический смысл выделения прогормонов.
72. Классификация гормонов по химическому строению и биологическим функциям.
73. Клетки-мишени и клеточные рецепторы гормонов. Строение клеточного рецептора.
74. Механизм передачи гормонального сигнала в клетку.
75. Механизм действия гормонов цитозольного способа рецепции.
76. Регуляция гормонами опосредованного (мембранного) механизма действия.
77. Циклический 3,5 АМФ как посредник между гормонами и внутриклеточными системами регуляции. Другие посредники передачи гормонального сигнала.
78. Синтез и секреция гормонов пептидной природы.
79. Либерины, статины, химическая природа, представители, механизм регулирующего действия.
80. Тропные гормоны аденогипофиза, химическая природа, представители, механизм регулирующего действия.
81. Строение, биосинтез и регуляция секреции инсулина. Роль инсулина в регуляции обмена углеводов, липидов, белков.
82. Глюкагон, химическое строение, механизм действия, влияние на метаболизм.
83. Кортизол, химическое строение, механизм регулирующего действия, влияние на метаболизм. Нарушения метаболизма при гипо- и гиперкортицизме.
84. Адреналин и норадреналин, биосинтез, механизм регуляторного действия.
85. Альдостерон, химическое строение, роль в регуляции водно-электролитного обмена.
86. Паратгормон и кальцитонин, химическая природа, механизм регуляции фосфорно-кальциевого обмена.
87. Тироксин, строение, биосинтез, механизм регулирующего действия.
88. Нарушения метаболизма и физиологических функций при гипо- и гипертиреозидизме. Причины.

89. Половые гормоны: строение, механизм действия, влияние на метаболизм и физиологические функции.
90. Гормон роста, строение функции. Механизм регулирующего действия.
91. Регуляция синтеза и секреции гормонов по принципу обратной связи.
92. Эйкозаноиды. Химическая природа, роль в регуляции метаболических процессов и физиологических функций. Основные представители.
93. Метаболизм гормонов (инактивация).
94. Заместительная терапия при гипопродукции гормонов.

Контрольные вопросы к защите модуля № 3

«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН. ОБМЕН И ФУНКЦИИ УГЛЕВОДОВ»

1. Эндэргонические и экзэргонические реакции в живой клетке.
2. Макроэргические соединения, понятие, типы. Макроэргическая связь.
3. Дегидрирование субстрата и окисление водорода как источник энергии для синтеза АТФ.
4. Строение митохондрий и структурная организация дыхательной цепи.
5. Цепь переноса электронов и протонов. Регуляция цепи (дыхательный контроль).
6. Терморегуляторная функция тканевого дыхания.
7. НАД-зависимые дегидрогеназы. Участие в окислительно-восстановительных реакциях.
8. Флавиновые ферменты. Химическая природа. Коферменты ФАД и ФМН, участие в окислительно-восстановительных реакциях.
9. Цитохромы, цитохромоксидаза. Химическая природа, роль и механизм участия в окислительно-восстановительных реакциях.
10. Окислительное фосфорилирование. Коэффициент P/O.
11. Трансмембранный электрохимический потенциал как промежуточная форма энергии при окислительном фосфорилировании.
12. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования.
13. Нарушения энергетического обмена. Гипоэнергетические состояния.
14. Образование токсических форм кислорода, механизм их повреждающего действия на клетки.
15. Схема катаболизма основных пищевых веществ.
16. Понятие об общих и специфических путях катаболизма.
17. Окислительное декарбоксилирование пирувата как общий путь катаболизма, последовательность реакций, строение пируватдегидрогеназного комплекса.
18. Цикл лимонной кислоты, последовательность реакций, характеристика ферментов, энергетика.

19. Образование углекислого газа в ЦТК.
20. Связь между общими путями катаболизма и цепью переноса электронов.
21. Анаболические функции цикла лимонной кислоты. Реакции, пополняющие цитратный цикл.
22. Аллостерическая регуляция ЦТК.
23. Основные углеводы животных, содержание в тканях, физиологическая роль.
24. Основные углеводы пищи. Суточная потребность.
25. Переваривание и всасывание углеводов.
26. Глюкоза как основной метаболит углеводного обмена.
27. Общая схема источников и пути расщепления глюкозы.
28. Катаболизм глюкозы.
29. Анаэробный гликолиз, химизм, локализация, гликолитическая оксидоредукция, энергетика, физиологическое значение процесса.
30. Субстратное фосфорилирование.
31. Биосинтез глюкозы из молочной кислоты (глюконеогенез). Взаимосвязь гликолиза и глюконеогенеза. Цикл Кори.
32. Аэробный распад глюкозы – основной путь катаболизма глюкозы. Этапы.
33. Челночные механизмы переноса водорода из цитозоля в митохондрии.
34. Аллостерические механизмы регуляции аэробного и анаэробного распада глюкозы.
35. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Окислительные реакции пентозофосфатного пути (образование пентоз, НАДФ-Н, АТФ), распространение и физиологическое значение.
36. Пентозофосфатный цикл обмена глюкозы (окислительная и неокислительная стадии). Биологическая роль, энергетика.
37. Обмен галактозы в норме. Наследственная галактоземия.
38. Обмен сахарозы, лактозы, мальтозы. Наследственная непереносимость дисахаридов.
39. Обмен фруктозы в норме, наследственная непереносимость фруктозы.
40. Свойства и распространение гликогена как резервного полисахарида, особенности обмена.
41. Биосинтез гликогена в печени и мышцах.
42. Пути распада гликогена в мышцах. Химизм, энергетика, физиологическое значение.
43. Мобилизация гликогена в печени, химизм, физиологическое значение.
44. Роль адреналина, глюкагона и инсулина в регуляции резервирования и мобилизации гликогена.
45. Роль аденилатциклазы, протеинкиназы и фосфопротеинфосфатазы в регуляции процессов распада и синтеза гликогена.
46. Физиологическое значение резервирования и распада гликогена.

47. Гликогенозы и агликогенозы, причины возникновения, биохимические нарушения.
48. Протеогликаны, строение, роль.
49. Гликозаминогликаны, представители, строение, физиологическая роль.
50. Функции и особенности обмена гликозаминогликанов.
51. Олигосахаридный компонент гликопротеинов и гликолипидов. Строение, биологическая роль.
52. Сиаловые кислоты. Основные представители, содержание в крови и тканях в норме и при патологии.

Контрольные вопросы к защите модуля № 4

«ОБМЕН И ФУНКЦИИ АМИНОКИСЛОТ. ОБМЕН НУКЛЕОТИДОВ»

1. Динамическое состояние белков в организме. Азотистый баланс.
2. Пищевые белки как источник аминокислот. Переваривание белков.
3. Протеиназы желудочно-кишечного тракта, субстратная специфичность протеиназ.
4. Проферменты протеиназ, механизм превращения в ферменты, биологическое значение.
5. Пепсин, роль, методы количественного определения.
6. Экзопептидазы, их роль в переваривании белков.
7. Протеиназы поджелудочной железы. Панкреатит.
8. Соляная кислота, механизм секреции, роль в пищеварении.
9. Кислотность желудочного сока, виды, определение по методу Михаэлиса, клиническое значение.
10. Диагностическое значение биохимического анализа желудочного и дуоденального соков.
11. Всасывание аминокислот, поступление аминокислот в клетки тканей.
12. Биохимические механизмы регуляции пищеварения, гормоны желудочно-кишечного тракта.
13. Общая схема источников и путей расходования аминокислот в тканях.
14. Трансаминирование аминокислот, химизм, ферменты. Аминокислоты, участвующие в трансаминировании.
15. Специфичность трансаминаз, коферментная функция витамина В₆.
16. Биологическое значение реакций трансаминирования.
17. Определение трансаминаз в сыворотке крови, принцип, диагностическое значение.
18. Окислительное дезаминирование аминокислот, химизм, ферменты, биологическое значение.

19. Окислительное дезаминирование глутаминовой кислоты. Глутаматдегидрогеназа.
20. Непрямое дезаминирование, транс-дезаминирование, химизм, биологическая роль.
21. Декарбоксилирование аминокислот.
22. Биогенные амины, происхождение, функции.
23. Образование серотонина и гистамина. Роль аминов.
24. Образование катехоламинов и ГАМК, функции аминов.
25. Окислительное дезаминирование и гидроксילирование биогенных аминов.
26. Трансметилование, метионин и S-аденозилметионин.
27. Синтез креатина, адреналина, фосфатидилхолина, их биологическая роль.
28. Метилирование чужеродных и лекарственных соединений.
29. Роль серина и глицина в образовании одноуглеродных групп.
30. Тетрагидрофолиевая кислота, роль в синтезе и использовании одноуглеродных радикалов. Метилирование гомоцистеина.
31. Недостаточность фолиевой кислоты и витамина В₁₂. Антивитамины фолиевой кислоты. Механизм действия сульфаниламидных препаратов.
32. Обмен фенилаланина и тирозина. Все пути превращения в норму.
33. Фенилкетонурия, биохимический дефект, проявление болезни, диагностика, лечение.
34. Алкаптонурия, альбинизм. Биохимический дефект, проявление болезней.
35. Нарушения синтеза дофамина при паркинсонизме.
36. Конечные продукты азотистого обмена: соли аммония и мочевины.
37. Основные источники и пути обезвреживания аммиака в организме.
38. Роль глутамин в обезвреживании и транспорте аммиака в организме.
39. Глутамин как донор амидной группы при синтезе ряда соединений.
40. Синтез мочевины, химизм, ферменты, энергетика, происхождение атомов азота в мочеvine.
41. Связь орнитинового цикла с циклом трикарбоновых кислот.
42. Нарушение синтеза и выведения мочевины. Гипераммониемия, происхождение.
43. Определение мочевины в сыворотке крови, принцип метода, диагностическое значение.
44. Образование и выведение солей аммония. Глутаминаза почек.
45. Распад нуклеиновых кислот, нуклеазы пищеварительного тракта и тканей.
46. Распад пуриновых нуклеотидов.
47. Биосинтез пуриновых нуклеотидов, происхождение атомов «С» и «N» в пуриновом кольце.

48. Инозиновая кислота как предшественник пуриновых мононуклеотидов.
49. Распад пиримидиновых нуклеотидов.
50. Биосинтез пиримидиновых нуклеотидов.
51. Регуляция биосинтеза пуриновых и пиримидиновых мононуклеотидов.
52. Биосинтез дезоксирибонуклеотидов.
53. Нарушения обмена нуклеотидов: оротацидурия, ксантинурия.
54. Подагра, причины возникновения. Применение аллопуринола для лечения подагры.

Контрольные вопросы к защите модуля № 5

«ОБМЕН И ФУНКЦИИ ЛИПИДОВ. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОЦЕССОВ МЕТАБОЛИЗМА»

1. Важнейшие липиды тканей человека. Резервные и протоплазматические липиды. Структурные липиды.
2. Классификация липидов.
3. Жирные кислоты, характерные для липидов тканей человека.
4. Эссенциальные жирные кислоты (ω -3 и ω -6) – незаменимые факторы питания липидной природы.
5. Триацилглицерины, строение, биологические функции.
6. Холестерин, строение, биологическая роль.
7. Основные фосфолипиды тканей человека, строение глицеролфосфолипидов, функции.
8. Сфинголипиды, строение, биологическая роль.
9. Гликолипиды тканей человека. Гликоглицеролипиды и гликосфинголипиды. Функции гликолипидов.
10. Пищевые жиры и их переваривание. Гидролиз нейтрального жира в желудочно-кишечном тракте, роль липаз.
11. Гидролиз фосфолипидов в желудочно-кишечном тракте, фосфолипазы. Гидролиз стеридов.
12. Жёлчные кислоты, строение, роль в обмене липидов.
13. Всасывание продуктов переваривания липидов.
14. Нарушение переваривания и всасывания липидов.
15. Ресинтез триацилглицеринов в стенке кишечника.
16. Образование хиломикрон и транспорт пищевых жиров. Липопротеин-липаза.
17. Транспорт жирных кислот альбуминами крови.
18. Биосинтез жиров в печени.
19. Липопротеины как транспортная форма липидов крови. Типы, состав и строение транспортных липопротеинов крови.

20. Взаимопревращение разных классов липопротеинов, физиологический смысл процессов.
21. Гиперлипидемия алиментарная и вторичная. Врожденная гиперлипидемия.
22. Депонирование и мобилизация нейтрального жира в жировой ткани, регуляция процессов синтеза и мобилизации нейтрального жира.
23. Роль адреналина, глюкагона и инсулина в регуляции метаболизма нейтрального жира в жировой ткани.
24. Физиологическая роль резервирования и мобилизации нейтрального жира и жировой ткани, нарушения процессов при ожирении.
25. Обмен жирных кислот, β -окисление как специфический путь катаболизма жирных кислот, химизм, ферменты, энергетика.
26. Судьба ацетил-КоА.
27. Локализация ферментов β -окисления жирных кислот. Транспорт жирных кислот в митохондрии. Карнитин-ацилтрансфераза.
28. Физиологическое значение процессов катаболизма жирных кислот.
29. Биосинтез пальмитиновой жирной кислоты, химизм, жирнокислотная синтетаза.
30. Биосинтез жирных кислот с длинной цепью углеводных атомов (C_{18} и больше C -атомов).
31. Биосинтез ненасыщенных кислот. Полиненасыщенные жирные кислоты.
32. Биосинтез и использование ацетоуксусной кислоты, физиологическое значение процессов.
33. Обмен стероидов. Холестерин как предшественник других стероидов. Биосинтез холестерина.
34. Регуляция биосинтеза холестерина, транспорт холестерина кровью.
35. Роль ЛПНП и ЛПВП в транспорте холестерина.
36. Превращение холестерина в желчные кислоты, выведение из организма холестерина и желчных кислот.
37. Конъюгация желчных кислот, первичные и вторичные желчные кислоты.
38. Гиперхолестеринемия и ее причина.
39. Биохимические основы развития атеросклероза. Факторы риска.
40. Биохимические основы лечения гиперхолестеринемии и атеросклероза.
41. Роль ω -3 жирных кислот в профилактике атеросклероза.
42. Механизм возникновения желчнокаменной болезни.
43. Биосинтез глицеролфосфолипидов в стенке кишечника и тканях.
44. Биосинтез сфинголипидов.
45. Катаболизм сфинголипидов. Сфинголипидозы.
46. Обмен безазотистого остатка аминокислот, гликогенные и кетогенные аминокислоты.
47. Синтез глюкозы из глицерина и аминокислот.

48. Глюкокортикостероиды, строение, функции, влияние на обмен веществ. Кортикотропин. Нарушение обмена при гипо- и гиперкортицизме (стероидном диабете).
49. Биосинтез жиров из углеводов.
50. Регуляция содержания глюкозы в крови.
51. Инсулин. Строение, образование из проинсулина. Изменение концентрации в зависимости от режима питания.
52. Роль инсулина в регуляции обмена углеводов, липидов и аминокислот.
53. Сахарный диабет. Важнейшие изменения гормонального статуса и обмена веществ.
54. Патогенез основных симптомов сахарного диабета.
55. Биохимический механизм развития диабетической комы.
56. Патогенез поздних осложнений сахарного диабета (микро- и макроангиопатии, ретинопатия, нефропатия, катаракта).

Контрольные вопросы к защите модуля № 6

«Основы функциональной биохимии»

1. Кровь. Понятие, физиологические функции.
2. Химический состав крови. Минеральные и органические вещества
3. Особенности строения, развития и метаболизма эритроцита.
4. Гемоглобин, строение, свойства, биологическая роль.
5. Варианты первичной структуры гемоглобина человека. Гемоглобинопатии.
6. Схема связывания газов гемоглобином. Карбокси- и метгемоглобин.
7. Транспорт кровью кислорода и двуокиси углерода (схема).
8. Биосинтез гема (формулы, ферменты) и его регуляция.
9. Нарушения биосинтеза гема. Порфирии.
10. Схема распада гемоглобина. «Непрямой» (неконъюгированный) билирубин.
11. Обезвреживание билирубина печенью. Формула конъюгированного («прямого») билирубина.
12. Нарушения обмена билирубина. Гипербилирубинемия и ее причины.
13. Желтухи, причины. Типы желтух. Желтуха новорожденных.
14. Диагностическое значение определения билирубина и других желчных пигментов в крови, моче и кале при разных типах желтух.
15. Белки сыворотки крови. Общее содержание, функции. Отклонения в содержании общего белка сыворотки крови, причины.
16. Альбумины и глобулины сыворотки крови, содержание в норме, функции. Альбуминово-глобулиновый коэффициент.

17. Ферменты крови. Происхождение ферментов крови, диагностическое значение определения.
18. Кининовая система, представители, физиологическая роль кининов.
19. Белки «острой фазы», представители, диагностическое значение.
20. Ренин-ангиотензиновая система, состав, физиологическая роль.
21. Свертывающая система крови. Общее представление о ферментном каскаде процесса свертывания.
22. Плазменные факторы свертывающей системы крови.
23. Внутренний и внешний пути свертывания крови. Образование протромбиназы.
24. Принципы образования и последовательность функционирования ферментных комплексов прокоагулянтного пути. Образование геля фибрина, формирование тромба.
25. Роль витамина К в процессах свертывания крови.
26. Противосвертывающая система крови. Основные первичные и вторичные природные антикоагулянты крови.
27. Фибринолитическая система крови. Механизм действия.
28. Нарушения процессов свертывания крови. Тромботические и геморрагические состояния. ДВС синдром.
29. Остаточный азот крови. Понятие, компоненты, содержание в норме. Азотемия, типы, причины возникновения.
30. Обмен железа: всасывание, транспорт кровью, депонирование. Роль железа в процессах жизнедеятельности.
31. Нарушения обмена железа: железodefицитная анемия, гемохроматоз.
32. Натрий и калий, содержание в крови в норме, суточная потребность, роль в процессах жизнедеятельности. Нарушения обмена натрия и калия.
33. Кальций, содержание в сыворотке крови в норме, роль в процессах жизнедеятельности. Причины и последствия гипо- и гиперкальциемии.
34. Регуляция фосфорно-кальциевого обмена. Роль паратирина, тиреокальцитонина и витамина D в этом процессе.
35. Содержание хлоридов в крови в норме, суточная потребность, роль в процессах жизнедеятельности, нарушения обмена.
36. Распределение воды в организме. Водно-электролитные пространства организма, их состав.
37. Роль воды и минеральных веществ в процессах жизнедеятельности.
38. Регуляция водно-электролитного обмена. Строение и функции альдостерона, вазопрессина и ренин-ангиотензиновой системы, механизм регулирующего действия.
39. Гипо- и гипергидратация водно-электролитных пространств. Причины возникновения.

40. Кислотно-основное состояние организма. Механизм поддержания КОС. Основные показатели кислотно-основного состояния крови в норме.
41. Нарушения кислотно-основного состояния. Типы нарушений. Причины и механизмы возникновения ацидоза и алкалоза.
42. Роль печени в процессах жизнедеятельности.
43. Метаболическая функция печени (роль в обмене углеводов, липидов, аминокислот).
44. Метаболизм эндогенных и чужеродных токсических веществ в печени: микросомальное окисление, реакции конъюгации.
45. Обезвреживание шлаков, нормальных метаболитов и биологически активных веществ в печени. Обезвреживание продуктов гниения.
46. Механизм обезвреживания чужеродных веществ в печени.
47. Металлотионеин, обезвреживание ионов тяжелых металлов в печени. Белки теплового шока.
48. Токсичность кислорода. Образование активных форм кислорода.
49. Понятие о перекисном окислении липидов, повреждение мембран в результате перекисного окисления липидов.
50. Механизмы защиты от токсического действия кислорода. Антиоксидантная система.
51. Основы химического канцерогенеза. Понятие о химических канцерогенах.
52. Лекарственные вещества как чужеродные соединения, судьба в организме.
53. Пути поступления и превращения лекарственных веществ в организме человека. Понятие о биодоступности лекарственных веществ.
54. Биотрансформация лекарственных веществ. Основные реакции их превращения в организме.
55. Биотрансформация лекарственных веществ. Микросомальные ферменты, их роль в метаболизме лекарств.
56. Влияние лекарств на ферменты, участвующие в обезвреживании ксенобиотиков.
57. Влияние лекарств на основные параметры биологических жидкостей человека.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО МЕДИЦИНСКОЙ БИОХИМИИ

1. Предмет и задачи медицинской биохимии. Место биохимии среди других биологических наук. Связь биохимии с фармацией, роль в подготовке провизоров.
2. Отличительные особенности живых организмов. Уровни структурной организации живого.
3. Главные направления современной биохимии. Методологические подходы и уровни биохимических исследований.
4. Белки как важнейший компонент живых организмов. Элементарный состав и молекулярная масса белков. Пептидная теория строения белков.
5. Аминокислоты как структурные мономеры белков. Строение и классификация аминокислот, их физико-химические свойства.
6. Первичная структура белков, ее роль. Видовая специфичность первичной структуры белков. Понятие о молекулярной патологии.
7. Вторичная структура белков, основные типы, связи, характерные для вторичной структуры.
8. Третичная структура белков, связи ее стабилизирующие, биологическая роль. Белки глобулярные и фибриллярные.
9. Молекулярный вес белков. Размеры и формы белковых молекул. Глобулярные и фибриллярные белки. Простые и сложные белки.
10. Активный центр белков, его специфическое взаимодействие с лигандом, как основа всех функций белков. Типы природных лигандов.
11. Четвертичная структура белка, связи ее стабилизирующие, кооперативность функционирования протомеров (на примере гемоглобина).
12. Физико-химические свойства белков: гидратация, растворимость, ионизация. Методы количественного измерения концентрации белков.
13. Денатурация и ренатурация белков. Факторы, вызывающие денатурацию. Методы выделения индивидуальных белков из смеси.
14. Биологические функции белков. Белковый состав органов и тканей, изменения его в онтогенезе и при болезнях.
15. Классификация белков по химическому составу. Основные представители простых белков и их функции.
16. Сложные белки: определение, классификация по простетической группе. Представители гетеропотеинов, их основные функции.
17. Доменная структура и ее роль в функционировании белков. Яды и лекарства как ингибиторы белков.
18. Классификация белков по их биологическим функциям и по семействам. Новые классы белков: шапероны, прионы.

19. Иммуноглобулины, особенности строения, избирательность взаимодействия с антигеном. Классы иммуноглобулинов, особенности строения и функционирования.
20. Аминокислоты, пептиды, белки как фармпрепараты.
21. История становления и развития энзимологии. Особенности ферментативного катализа.
22. Механизм действия ферментов. Стадии ферментативного катализа.
23. Специфичность ферментов: каталитическая и субстратная. Классификация и номенклатура ферментов.
24. Кофакторы ферментов: ионы металлов, коферменты. Классификация. Коферментные функции витаминов (схема).
25. Активаторы ферментов, их роль в ферментативном катализе. Механизм действия активаторов.
26. Ингибиторы ферментов, типы, механизмы конкурентного, неконкурентного и бесконкурентного ингибирования.
27. Лекарственные вещества – ингибиторы ферментов.
28. Зависимость скорости ферментативной реакции от концентрации фермента, субстрата, температуры, рН.
29. Основные пути регуляции активности ферментов. Механизм регуляторного действия аллостерических ферментов. Регуляция активности ферментов путем фосфорилирования и дефосфорилирования.
30. Различия ферментного состава органов и тканей. Органоспецифические ферменты. Изоферменты.
31. Использование ферментов в медицине и фармацевтической промышленности. Понятие об энзимодиагностике и энзимотерапии. Имобилизованные ферменты.
32. Изменения активности ферментов при болезнях. Энзимопатии: наследственные и вторичные.
33. Витамины. История их открытия и изучения. Роль в обмене веществ, классификация.
34. Жирорастворимые витамины, механизмы участия в биохимических процессах.
35. Водорастворимые витамины, коферментные функции, роль в процессах жизнедеятельности.
36. Нарушения обмена витаминов. Алиментарные и вторичные авитаминозы и гиповитаминозы. Гипервитаминозы.
37. Витамины и коферменты как лекарственные вещества. Антивитамины, механизмы их действия и медицинское применение.
38. Нуклеотиды – структурные мономеры нуклеиновых кислот. Нуклеотид-5-трифосфаты, строение, функции.
39. Нуклеиновые кислоты, типы, нуклеотидный состав, локализация в клетке, биологическая роль.

40. Первичная и вторичная структуры ДНК, типы связей. Денатурация и ренатурация ДНК. Гибридизация ДНК.
41. Видовые различия первичной структуры нуклеиновых кислот.
42. Структурная организация ДНК в хроматине.
43. Вторичная и третичная структуры РНК, типы РНК.
44. Роль ДНК в процессах хранения, воспроизведения и передачи генетической информации. Репликация, механизм, биологическое значение.
45. Синтез ДНК и фазы клеточного деления. Повреждение и репарация ДНК.
46. Биосинтез РНК, механизм, биологическая роль. Посттранскрипционная модификация пре-м-РНК. Понятие о рибозимах.
47. Биосинтез белка, последовательность процесса, компоненты белоксинтезирующей системы.
48. Биологический код и его свойства.
49. Роль т-РНК в синтезе белков. Образование аминоксил-т-РНК. Строение и функциональный цикл рибосом. Посттрансляционная модификация белков.
50. Регуляция биосинтеза белков. Теория оперона. Роль энхансеров, селенсеров, амплификации, процессинга в регуляции биосинтеза белков.
51. Лекарственные вещества как ингибиторы биосинтеза нуклеиновых кислот и белка.
52. Метаболизм, понятие, функции. Метаболические пути и энергетические циклы в живой природе.
53. Экзэргонические и эндэргонические реакции. АТФ и ее роль в метаболизме и функциях клетки. Макроэргические соединения.
54. Строение митохондрий и структурная организация дыхательной цепи.
55. Дегидрирование субстрата и окисление водорода как источник энергии для синтеза АТФ. Окислительное фосфорилирование, коэффициент P/O. Трансмембранный электрохимический потенциал.
56. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Лекарственные вещества как разобщающие агенты.
57. Основные углеводы животных и растительных организмов, их строение, свойства, классификация.
58. Основные углеводы пищи, их переваривание и всасывание в желудочно-кишечном тракте.
59. Пути превращения углеводов в тканях организма, ключевая роль глюкозо-6-фосфата в этом процессе.
60. Анаэробный гликолиз, его механизм, стадии гликолиза, энергетический баланс, биологические функции, регуляция.
61. Аэробное окисление глюкозы как основной путь окисления глюкозы в аэробных условиях, этапы, энергетика. Распространение и физиологическое значение.

62. Механизм окислительного декарбоксилирования пирувата. Пируват-дегидрогеназный комплекс, его структура, основные стадии процесса.
63. Цикл лимонной кислоты, последовательность реакций, характеристика ферментов, аллостерические механизмы регуляции. Анаболические функции ЦТК.
64. Пентозофосфатный путь, окислительный и неокислительный этапы, последовательность реакций, характеристика ферментов, биологические функции, распространение в организме.
65. Биосинтез глюкозы (гликонеогенез) из молочной кислоты. Взаимосвязь гликолиза в мышцах и гликонеогенеза в печени (цикл Кори).
66. Структура и свойства гликогена, его распространение и роль. Биосинтез и мобилизация гликогена. Роль адреналина и глюкагона в регуляции резервирования и мобилизации гликогена.
67. Наследственные нарушения обмена моносахаридов и дисахаридов. Гликогенозы и агликогенозы.
68. Важнейшие липиды тканей человека, их структура, свойства, биологическая роль. Эссенциальные жирные кислоты.
69. Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте, роль желчных кислот в этом процессе. Нарушение переваривания и всасывания липидов.
70. Ресинтез липидов в кишечной стенке. Транспорт ресинтезированных липидов. Липопротеинлипаза и ее роль.
71. Транспортные формы липидов крови: хиломикроны и липопротеины, особенности химического состава, строения.
72. Внутриклеточный метаболизм липидов. Регуляция синтеза и мобилизации жиров. Транспорт жирных кислот.
73. Обмен жирных кислот β -окисление жирных кислот. Локализация, энергетика и биологическая роль этого процесса. Метаболическая судьба ацетил-КоА.
74. Биосинтез и использование кетонных тел. Причины кетонемии и кетонурии.
75. Биосинтез жирных кислот, строение полиферментного комплекса жирнокислотной синтетазы.
76. Биосинтез жирных кислот с длинной цепью углеродных атомов и ненасыщенных жирных кислот.
77. Катаболизм фосфолипидов. Биосинтез глицеролфосфолипидов.
78. Нарушения обмена нейтрального жира (ожирение), фосфолипидов и гликолипидов. Сфинголипидозы.
79. Холестерин, структура, биологическая роль. Биосинтез холестерина. Транспортные формы холестерина.
80. Гиперхолестеринемия и ее причины. Биохимия атеросклероза и его лечение.

81. Нормы белка в питании. Азотистый баланс. Физиологический минимум белка в пище. Качественный состав пищевых белков.
82. Ферментативный гидролиз белков в желудочно-кишечном тракте. Характеристика основных протеолитических ферментов.
83. Проферменты и механизм превращения в ферменты протеиназ желудочно-кишечного тракта. Субстратная специфичность.
84. Механизм транспорта аминокислот через мембраны.
85. Общая схема источников и путей расходования аминокислот в тканях. Роль тканевых протеиназ (катепсинов) в обмене белков.
86. Общие пути катаболизма аминокислот. Дезаминирование и его типы. Оксидазы D- и L-аминокислот. Глутаматдегидрогеназа.
87. Трансаминирование, аминотрансферазы, химизм реакций, биологическая роль трансаминирования.
88. Непрямое дезаминирование (транс-дезаминирования) аминокислот.
89. Декарбоксилирование аминокислот. Роль биогенных аминов (гистамина, серотонина, тирамина, ГАМК и др.) в организме.
90. Роль гистамина в развитии аллергических реакций и воспаления. Антигистаминные препараты.
91. Трансметилование. Метионин и S-аденозилметионин, участие в реакциях синтеза и обезвреживания чужеродных, в том числе лекарственных, веществ.
92. Тетрагидрофолиевая кислота, синтез и использование одноуглеродных групп. Проявления недостаточности фолиевой кислоты. Механизм действия сульфаниламидных препаратов
93. Обмен фенилаланина и тирозина в норме. Фенилкетонурия, биохимический дефект, проявление болезни.
94. Алкаптонурия и альбинизм: биохимические дефекты, при которых они развиваются, проявление болезней.
95. Особенности метаболизма отдельных аминокислот. Глицин и серин. Механизм их взаимопревращений. Роль глицина в процессах биосинтеза биологически важных веществ.
96. Основные пути образования NH_3 . Обезвреживание аммиака в месте образования.
97. Роль глутамина как донора амидной группы при синтезе ряда соединений.
98. Синтез мочевины, химизм процесса, регуляция. Связь орнитинового цикла с ЦТК. Нарушение синтеза и выведение мочевины.
99. Нуклеазы пищеварительного тракта и тканей. Распад пуриновых оснований. Гиперурикемия и подагра, аллопуринол как ингибитор ксантиноксидазы.

100. Биосинтез пуриновых нуклеотидов, особенности процесса. Происхождение атомов «С» и «N» в пуриновом ядре. Биосинтез дезоксирибонуклеотидов.
101. Представление о распаде и биосинтезе пиримидиновых нуклеотидов.
102. Обмен безазотистого остатка аминокислот. Глюкогенные и кетогенные аминокислоты. Роль инсулина, адреналина и кортизола в регуляции обмена углеводов, жиров и аминокислот.
103. Сахарный диабет, причины возникновения. Важнейшие биохимические нарушения в обмене белков, липидов и углеводов. Острые и поздние осложнения сахарного диабета.
104. Основные системы межклеточной коммуникации: аутокринная, паракринная и эндокринная регуляция.
105. Гормональная регуляция как механизм межклеточной и межорганной регуляции процессов обмена веществ. Клетки-мишени и клеточные рецепторы гормонов.
106. Гормоны, понятие, классификация, иерархия гормональной регуляции.
107. Механизмы передачи гормональных сигналов в клетки.
108. Гормоны гипоталамуса, химическая природа, способ рецепции, регуляторные функции.
109. Тропные гормоны гипофиза, химическая природа, способ рецепции, регуляторные функции.
110. Гормоны половых желез, механизм действия, биологическая роль.
111. Строение, биосинтез, механизм действия йодтиронинов. Гипо- и гипертиреозы.
112. Эйкозаноиды: понятие, их биологическая роль. Применение простагландинов в медицине.
113. Роль гормонов в регуляции обмена кальция и фосфатов (паратгормон, кальцитонин). Причины и проявления гипо- и гиперпаратиреоидизма.
114. Строение, биосинтез и механизм действия кальцитриола. Причины и проявления рахита.
115. Гормоны коры надпочечников, строение, влияние на обмен веществ.
116. Строение, биосинтез и регуляция секреции инсулина. Молекулярный механизм действия, роль в регуляции обмена углеводов, липидов, белков.
117. Регуляция энергетического метаболизма, роль инсулина и контринсулярных гормонов в обеспечении гомеостаза.
118. Регуляция водно-электролитного обмена. Строение и функции альдостерона и вазопрессина.
119. Система ренин-ангиотензин-альдостерон. Биохимические механизмы возникновения почечной гипертензии, отеков, дегидратации.
120. Кровь, химический состав, функции.
121. Особенности развития, строения и метаболизма эритроцитов.

122. Гемоглобин, строение, варианты первичной структуры и свойств гемоглобина человека. Гемоглобинопатии.
123. Биосинтез гема, химизм, регуляция процесса. Нарушения синтеза гема, порфирии.
124. Транспорт кислорода и диоксида углерода кровью.
125. Распад гемоглобина, Образование билирубина. Обезвреживание билирубина в печени. Понятие «прямой» и «непрямой» билирубин.
126. Нарушение обмена билирубина. Желтухи, причины. Типы желтух.
127. Обмен железа: всасывание, транспорт кровью, депонирование. Нарушение обмена железа (железодефицитная анемия, гемохроматоз).
128. Белки плазмы крови. Альбумины и глобулины, краткая характеристика, функции. Белки «острой фазы». Ферменты крови.
129. Свертывающая системы крови. Внутренний и внешний механизм свертывания (каскадный механизм). Роль витамина К в свертывании крови.
130. Противосвертывающая система. Антикоагулянты крови. Гемофилии.
131. Фибринолитическая система. Активаторы плазминогена и протеолитические ферменты как тромболитические лекарственные средства.
132. Биологические мембраны. Строение и функции мембранных липидов и белков. Молекулярная организация биологических мембран.
133. Основные функции мембран клеток. Общие свойства мембран: жидкостность, поперечная асимметрия, избирательная проницаемость.
134. Трансмембранный перенос веществ: простая диффузия, первично-активный транспорт, пассивный симпорт и антипорт, вторично-активный транспорт.
135. Липосомы как модельная система биомембран, их применение в фармации и медицине.
136. Коллаген: особенности аминокислотного состава и посттрансляционной структуры. Роль витамина С в обмене коллагена. Особенности биосинтеза и созревания коллагена.
137. Гликозаминогликаны и протеогликаны, строение, функции. Роль гиалуроновой кислоты в организации межклеточного матрикса.
138. Адгезивные белки межклеточного матрикса: фибронектин и ламенин, их строение, функции, роль в межклеточных взаимодействиях и развитии опухоли.
139. Роль печени в процессах жизнедеятельности.
140. Метаболизм эндогенных и чужеродных токсических веществ в печени: микросомальное окисление, реакции конъюгации.
141. Обезвреживание в печени шлаков, нормальных метаболитов, биологически активных веществ, продуктов гниения (примеры)
142. Микросомальное окисление и его биологические функции. Роль кислорода в этом процессе.

143. Токсичность кислорода. Детоксикация супероксид-анион-радикала и перекиси водорода. Роль ферментов в этом процессе.
144. Регуляция перекисного окисления липидов мембран. Роль радикальных форм кислорода в регуляции перекисного окисления липидов биомембран.
145. Прооксиданты и антиоксиданты. Антиоксиданты как лекарственные средства.
146. Лекарственные вещества как чужеродные соединения, судьба в организме
147. Пути поступления и превращения лекарственных веществ в организме человека. Понятие о биодоступности лекарственных веществ.
148. Биохимические аспекты повышения биодоступности лекарственных препаратов. Липосомы как носители лекарств.
149. Основные закономерности метаболизма биогенных и синтетических лекарственных средств. Локализация метаболических превращений лекарств в организме.
150. Структурная организация и функциональная роль эндоплазматического ретикулаума печени в биотрансформации лекарств.
151. Биотрансформация лекарственных веществ. Основные реакции их превращения в организме.
152. Микросомальные ферменты, их роль в метаболизме лекарств.
153. Влияние лекарств на ферменты, участвующие в обезвреживании ксенобиотиков.
154. Влияние лекарств на основные параметры биологических жидкостей человека.
155. Биохимические основы индивидуальной variability метаболизма лекарств.

Биохимические показатели биологических жидкостей человека

1. Аминный азот сыворотки крови.
2. Общий белок сыворотки крови.
3. Альбумины сыворотки крови.
4. Глобулины сыворотки крови.
5. Альбумино-глобулиновый коэффициент сыворотки крови.
6. Остаточный азот сыворотки крови и его компоненты.
7. Мочевина сыворотки крови.
8. Мочевина мочи.
9. Глюкоза крови.
10. Порог почечной проницаемости для глюкозы (кровь).
11. Сиаловые кислоты (сыворотка).
12. Кетоновые тела сыворотки крови.
13. Общие липиды сыворотки крови.

14. Общие липопротеины сыворотки крови.
15. Общий холестерин сыворотки крови.
16. Общий билирубин сыворотки крови.
17. рН крови.
18. Буферные основания (плазма крови).
19. Сдвиг буферных оснований.
20. Креатинин (моча).
21. Общая кислотность желудочного сока (и его составные части).
22. Амилаза сыворотки крови.
23. Трансаминазы (АсАТ и АлАТ) сыворотки крови.
24. Щелочная фосфатаза сыворотки крови.
25. Кальций сыворотки крови.
26. Хлориды (кровь).

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

ОСНОВНАЯ

1. Березов Т.Т., Коровкин Б.Ф. Биологическая химия. – М. : «Медицина», 2016. – 704 с.
2. Биохимия /под ред. Е.С. Северина. – М.: ГЕОТАР-МЕД, 2018. – 780с.
3. Основы биохимии : Учебное пособие для студентов медицинских вузов / под ред. Н.Н. Чернова, В.С. Покровского. – М. : Е-noto, 2020. – 304 с.
4. Биохимия : учебник для вузов / под ред. Даниловой Л.А. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2020. – 333 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

1. Клиническая биохимия / Под ред. член-корр. РАН В.А. Ткачука. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2006. – 506 с.
2. Василенко Ю.К. Биологическая химия : Учебное пособие / Ю.К. Василенко. – М.: МЕДпресс-информ., 2011. – 432 с.
3. Биохимия : Тестовые вопросы : учебное пособие / Под ред. Д.М. Зубаирова, Е.А. Пазюк.– М. : «ГЭОТАР-Медиа», 2008.– 288 с.
4. Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты : учеб.пособие / А.Е. Губарева [и др.] ; под ред. А.Е. Губаревой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 528 с.
5. Морозкина Т.С. Витамины: Краткое руководство для врачей и студентов мед., фармацевт. и биол. специальностей / Морозкина Т.С., Мойсеёнок. – Мн.: ООО «Асар». 2002. – 112 с. с ил.
6. Молекулярная биология клетки. Руководство для врачей. – М.: Бином, 2003.
7. Северин Е.С., Алейникова Т.Л., Осипов Е.В., Силаева С.А. Биологическая химия. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2008. – 364 с.
8. Интернет-ресурс www.biokhimija.ru