

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ІСПИТУ

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. БІОЛОГІЧНО ВАЖЛИВІ КЛАСИ БІООРГАНІЧНИХ СПОЛУК. БІОПОЛІМЕРИ ТА ЇХ СТРУКТУРНІ КОМПОНЕНТИ.

Теоретичні основи будови та реакційної здатності біоорганічних сполук

1. Класифікація органічних сполук за будовою карбонового скелету та природою функціональних груп. Номенклатура органічних сполук: тривіальна, раціональна, міжнародна. Принципи утворення назв органічних сполук за номенклатурою ІЮПАК.
 2. Просторова будова біоорганічних сполук: стереохімічні формули; конфігурація та конформація. Стереоізомери: геометричні, оптичні, поворотні (конформери).
 3. Оптична ізомерія; хіральність молекул органічних сполук. D/L- стереохімічні номенклатури. Енантіомери та діастереоізомери біоорганічних сполук. Зв'язок просторової будови з фізіологічною активністю.
 4. Типи реакцій в біоорганічній хімії: класифікація за результатом (спрямованістю) та механізмом реакції. Приклади.
 5. Електронні ефекти. Індукційний і мезомерний ефекти: вплив на реакційну здатність органічних сполук. Електронодонорні та електроноакцепторні замісники: вплив на кислотно-основні властивості органічних молекул. Замісники I та II роду. Вплив електронних ефектів на реакційну здатність карбонільних сполук.
 6. Класифікація хімічних реакцій за типом атакуючої частинки.
 7. Алкани, алкени, алкіни: будова, властивості та хімічні реакції.
 8. Ароматичні вуглеводні: резонансні структури та електрофільне ароматичне заміщення.
 9. Спирти в біоорганічній хімії: будова, класифікація та фізико-хімічні властивості. Феноли. Кислотно-основні властивості, механізми реакцій та біологічне значення.
 10. Окиснення спиртів: роль в метаболічних процесах.
 11. Альдегіди і кетони: методи синтезу, реакційна здатність. Реакції з участю альдегідів і кетонів: нуклеофільне приєднання та конденсаційні реакції.
 12. Карбонові кислоти в біоорганічній хімії: будова і хімічні властивості; функціональні похідні карбонових кислот. Реакції декарбоксілювання. Вплив електронних ефектів на кислотність карбонових кислот. Біологічні функції карбонових кислот та їх роль в метаболізмі.
 13. Гідроксикислоти в біоорганічній хімії: будова і властивості монокарбонових (молочної та в гідроксималярної), дикарбонових (яблучної, винної) гідроксикислот.
 14. Аміноспирти: будова, властивості. Біомедичне значення етаноламіну (коламіну), холіну, ацетилхоліну.
- Структурні компоненти та особливості будови ліпідів та фосфоліпідів*
15. Будова та властивості вищих жирних кислот. Есенціальні жирнікислоти: їх біологічне значення та джерела в харчуванні.
 16. Прості ліпіди. Класифікація. Триацилгліцероли (нейтральні жири): будова, фізіологічне значення, хімічні властивості.

17. Воски, стероїди; їх біологічні функції та фізико-хімічні властивості.
18. Фосфоліпіди як основні компоненти клітинних мембран: будова, амфіфільні властивості, роль у формуванні подвійного шару мембран. Фосфоліпіди: фосфатидна кислота, фосфатидилетаноламін, фосфатидилхолін, фосфатидилсерин. Сфінголіпіди. Гліколіпіди
19. Аміни: номенклатура, властивості. Біомедичне значення біогенних амінів (адреналіну, норадреналіну, дофаміну, триптаміну, серотоніну, гістаміну) та поліамінів (путресцину, кадаверину).

Структура і функції вуглеводів

20. Класифікація та ізомерія вуглеводів: моносахариди, дисахариди, олігосахариди, полісахариди; роль альдоз та кетоз в енергетичному обміні. Біомедичне значення окремих представників.
21. Моносахариди: пентози (рибоза, 2-дезоксирибоза, ксилоза), гексози (глюкоза, галактоза, маноза, фруктоза) - будова, властивості. Якісні реакції на моносахариди.
22. Будова та властивості похідних моносахаридів. Амінопохідні: глюкозамін, галактозамін. Уронові кислоти. L-Аскорбінова кислота (вітамін С). Продукти відновлення моносахаридів: сорбіт, маніт.
23. Олігосахариди: будова, властивості. Дисахариди (сахароза, лактоза, мальтоза), їх біомедичне значення.
24. Полісахариди. Гомополісахариди: крохмаль, глікоген, целюлоза, декстрини - будова, гідроліз, біомедичне значення. Глікозидний зв'язок та його роль у побудові біополімерів: синтез та розщеплення полісахаридів; біологічна роль целюлози, глікогену та крохмалю.
25. Якісні реакції на моно-, ди- та полісахариди. Гетерополісахариди: визначення, структура. Будова та біомедичне значення глікозаміногліканів (мукополісахаридів) – гіалуронової кислоти, хондроїтинсульфатів, гепарину.

α-Амінокислоти, пептиди, білки.

26. Амінокислоти: будова, стереоізомерія, хімічні властивості. Біомедичне значення L- α-амінокислот. Реакції біохімічних перетворень амінокислот: дезамінування, трансамінування, декарбоксілювання.
27. Структурні особливості амінокислот: класифікація за хімічною природою радикалів, ізоелектрична точка та її значення для білків.
28. Амінокислотний склад білків та пептидів; класифікація природних L-α-амінокислот. Хімічні та фізико-хімічні властивості протеїногенних амінокислот.
29. Білки та пептиди: визначення, класифікація, біологічні функції. Пептидний зв'язок: механізм утворення, конформація білків, вплив структури амінокислот на вторинну і третинну структуру білків.
30. Рівні структурної організації білків: первинна, вторинна, третинна та четвертинна структури. Олігомерні білки. Якісні реакції визначення амінокислот та білків в розчині. Фізико-хімічні властивості білків; їх молекулярна маса. Методи осадження. Денатурація білків.

Біологічно активні гетероциклічні сполуки. Нуклеозиди, нуклеотиди, нуклеїнові кислоти.

31. П'яти-членні гетероцикли з одним гетероатомом (пірол, фуран, тіофен). Біомедичне значення тетрапірольних сполук: порфінів, порфіринів, гема. Індол та його похідні: триптофан і реакції утворення триптаміну та серотоніну.

32. П'ятичленні гетеро цикли з двома гетероатомами Нітрогену. Піразол, піразолон; похідні піразолону-5 як лікарські засоби (антипірін, амідопірін, анальгін). Імідазол та його похідні: гістидин, гістамін. П'ятичленні гетероцикли з двома різними гетероатомами: тiazол, оксазол. Тiazол як структурний компонент молекули тіаміну (вітаміну В1).
33. Шестичленні гетероцикли з атомом Нітрогену: піридин. Нікотинамід (вітамін РР.) як складова частина окисно-відновних піридинових коферментів. Піридоксин та молекулярні форми вітаміну В6. Шестичленні гетеро цикли з двома атомами Нітрогену. Діазини: піримідин, піразин, піридазин. Нітрогенвмісні основи - похідні піримідину (урацил, цитозин, тимін). Лактим-лактамна таутомерія.
34. Барбітурова кислота; барбітурати як снодійні та проти епілептичні засоби (фенобарбітал, веронал). Таутомерні форми барбітурової кислоти.
35. Пурин та його похідні. Амінопохідні пурину (аденін, гуанін), їх таутомерні форми; біохімічне значення в утворенні нуклеотидів та коферментів.
36. Гідроксипохідні пурину: гіпоксантин, ксантин, сечова кислота. Метильовані похідні ксантину (кофеїн, теофілін, теобромін) як фізіологічно активні сполуки з дією на центральну нервову та серцево-судинну систему.
37. Нуклеозиди, нуклеотиди. Нітрогенвмісні основи пуринового і піримідинового ряду, що входять до складу природних нуклеотидів.
38. Нуклеотиди як фосфорильовані похідні нуклеозидів (нуклеозидмоно-, ди- і трифосфати). Номенклатура нуклеозидів та нуклеотидів як компонентів РНК та ДНК.
39. Будова та біохімічні функції вільних нуклеотидів: нуклеотиди-коферменти; циклічні нуклеотиди 3',5'-цАМФ та 3',5'-цГМФ.
40. Нуклеїнові кислоти (дезоксирибонуклеїнові, рибонуклеїнові) як полінуклеотиди. Полярність полінуклеотидних ланцюгів ДНК та РНК.
41. Будова та властивості ДНК; нуклеотидний склад, компліментарність нітрогенвмісних основ. Первинна, вторинна та третинна структура ДНК. РНК: будова, типи РНК та їх роль в біосинтезі білків.
42. Вітаміни: загальна характеристика; поняття про коферментну дію вітамінів. Будова та властивості вітамінів В1, В2, В6, РР.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2.ЗАГАЛЬНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ.

Введення в біохімію. Біохімічні компоненти клітин

43. Об'єкти вивчення та завдання біохімії. Провідна роль біохімії у встановленні молекулярних механізмів патогенезу хвороб людини.
44. Зв'язок біохімії з іншими біомедичними науками. Медична біохімія. Клінічна біохімія. Біохімічна лабораторна діагностика.
45. Біохімічні компоненти клітини, їх біохімічні функції. Класи біомолекул. Ієрархія біомолекул, їх походження.
- Ферменти та коферменти. Регуляція метаболізму.*
46. Ферменти: визначення; властивості ферментів як біологічних каталізаторів.
47. Класифікація та номенклатура ферментів, характеристика окремих класів ферментів.
48. Будова та механізми дії ферментів. Активний та алостеричний (регуляторний) центри.

49. Кофактори та коферменти. Будова та властивості коферментів, вітаміни як попередники в біосинтезі коферментів. Коферменти: типи реакцій, які каталізують окремі класи коферментів.
50. Ізоферменти, особливості будови та функціонування, значення в діагностиці захворювань.
51. Механізми дії та кінетика ферментативних реакцій: залежність швидкості реакції від концентрації субстрату, рН та температури. Принципи та методи виявлення ферментів у біооб'єктах. Одиниці виміру активності та кількості ферментів.
52. Активатори та інгібітори ферментів: приклади та механізми дії.
53. Типи інгібування ферментів: зворотне (конкурентне, неконкурентне) та незворотне інгібування.
54. Регуляція ферментативних процесів. Шляхи та механізми регуляції: алостеричні ферменти; ковалентна модифікація ферментів. Циклічні нуклеотиди (цАМФ, цГМФ) як регулятори ферментативних реакцій та біологічних функцій клітини.
55. Ензимопатії - уроджені (спадкові) вади метаболізму вуглеводів, амінокислот, порфіринів, пуринів.
56. Ензимодіагностика патологічних процесів та захворювань.
57. Ензимотерапія - застосування ферментів, їх активаторів та інгібіторів в медицині.

Основні закономірності обміну речовин. Цикл трикарбонових кислот.

58. Обмін речовин (метаболізм) - загальні закономірності протікання катаболічних та анаболічних процесів.
59. Спільні стадії внутрішньоклітинного катаболізму біомолекул: білків, вуглеводів, ліпідів.
60. Цикл трикарбонових кислот. Локалізація, послідовність ферментативних реакцій, значення в обміні речовин. Енергетичний баланс циклу трикарбонових кислот. Фізіологічне значення реакцій ЦТК.

Молекулярні основи біоенергетики.

61. Реакції біологічного окиснення; типи реакцій (дегідрогеназні, оксидазні, оксигеназні) та їх біологічне значення. Тканинне дихання.
62. Ферменти біологічного окиснення в мітохондріях: піридин-, флавін-залежні дегідрогенази, цитохроми. Послідовність компонентів дихального ланцюга мітохондрій. Молекулярні комплекси внутрішніх мембран мітохондрій.
63. Окисне фосфорилування: пункти спряження транспорту електронів та фосфорилування, коефіцієнт окисного фосфорилування
64. Хеміосмотична теорія окисного фосфорилування, АТФ-синтетаза мітохондрій.
65. Інгібітори транспорту електронів та роз'єднувачі окисного фосфорилування. Субстратне фосфорилування.
66. Мікросомальне окиснення: цитохром Р-450; молекулярна організація ланцюга переносу електронів.
67. Утворення вільних радикалів, перекисних сполук. Антиоксиданти
- ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. МЕТАБОЛІЗМ ВУГЛЕВОДІВ, ЛІПІДІВ ТА ЙОГО РЕГУЛЯЦІЯ.**

Метаболізм вуглеводів та його регуляція.

68. Аеробне та анаеробне окиснення глюкози, загальна характеристика процесів.
69. Анаеробне окиснення глюкози. Послідовність реакцій та ферменти гліколізу.
70. Аеробне окиснення глюкози. Етапи перетворення глюкози до CO₂ і H₂O. Окислювальне декарбоксілювання пірувату. Ферменти, коферменти та послідовність реакцій в мультиферментному комплексі.
71. Гліколітична оксидоредукція: субстратне фосфорилування та човникові механізми окиснення гліколітичного НАДН.
72. Порівняльна характеристика біоенергетики аеробного та анаеробного окиснення глюкози, ефект Пастера.
73. Фосфоролітичний шлях розщеплення глікогену в печінці та м'язах. Регуляція активності глікогенфосфорилази.
74. Біосинтез глікогену: ферментативні реакції, фізіологічне значення. Регуляція активності глікогенсинтази.
75. Механізми реципрокної регуляції глікогенолізу та глікогенезу за рахунок каскадного цАМФ-залежного фосфорилування ферментних білків. Роль адреналіну, глюкагону та інсуліну в гормональній регуляції обміну глікогену в м'язах та печінці.
76. Генетичні порушення метаболізму глікогену (глікогенози, аглікогенози).
77. Глюконеогенез: субстрати, ферменти та фізіологічне значення процесу. Глюкозо-лактатний (цикл Корі) та глюкозо-аланіновий цикли.
78. Глюкоза крові (глюкоземія): нормоглікемія, гіпо- та гіперглікемії, глюкозурія. Цукровий діабет - патологія обміну глюкози. Гормональна регуляція концентрації та обміну глюкози крові.
79. Пентозофосфатний шлях окиснення глюкози: схема процесу та біологічне значення.
80. Метаболічні шляхи перетворення фруктози та галактози; спадкові ензимопатії їх обміну.

Метаболізм ліпідів та його регуляція.

81. Катаболізм триацилгліцеролів в адипоцитах жирової тканини: послідовність реакцій, механізми регуляції активності тригліцеридліпази. Нейрогуморальна регуляція ліполізу за участю адреналіну, норадреналіну, глюкагону та інсуліну).
82. Реакції окиснення жирних кислот (в-окиснення); роль карнітину в транспорті жирних кислот в мітохондрії. Енергетична вартість в-окиснення жирних кислот в клітинах.
83. Окиснення гліцеролу: ферментативні реакції, біоенергетика.
84. Кетонові тіла. Реакції біосинтезу та утилізації кетонових тіл, фізіологічне значення. Порушення обміну кетонових тіл за умов патології (цукровий діабет, голодування).
85. Біосинтез вищих жирних кислот: реакції біосинтезу насичених жирних кислот (пальмітату) та регуляція процесу. Біосинтез моно- та поліненасичених жирних кислот в організмі людини.
86. Біосинтез триацилгліцеролів та фосфогліцеридів. Метаболізм сфінголіпідів. Генетичні аномалії обміну сфінголіпідів - сфінголіпідози.
87. Біосинтез холестерину: схема реакцій, регуляція синтезу холестерину. Шляхи біотрансформації холестерину: етерифікація; утворення жовчних

кислот, стероїдних гормонів, вітаміну D3.

88. Циркуляторний транспорт та депонування ліпідів у жировій тканині. Ліпопротеїназа ендотелію. Ліпопротеїни плазми крові: ліпідний та білковий (апопротеїни) склад. Гіпер- ліпопротеїнемія.

89. Патології ліпідного обміну: атеросклероз, ожиріння, цукровий діабет.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 4. МЕТАБОЛІЗМ АМІНОКИСЛОТ. МОЛЕКУЛЯРНА БІОЛОГІЯ. БІОХІМІЯ МІЖКЛІТИННИХ КОМУНІКАЦІЙ.

Метаболізм амінокислот. Ензимопатії амінокислотного обміну.

90. Пул вільних амінокислот в організмі: шляхи надходження та використання вільних амінокислот в тканинах.

91. Трансамінування амінокислот: реакції та їх біохімічне значення, механізми дії амінотрансфераз.

92. Пряме та непряме дезамінування вільних L-амінокислот в тканинах.

93. Декарбоксілювання L-амінокислот в організмі людини. Фізіологічне значення утворених продуктів. Окиснення біогенних амінів.

94. Шляхи утворення та знешкодження аміаку в організмі. Біосинтез сечовини: послідовність ферментних реакцій біосинтезу, генетичні аномалії ферментів циклу сечовини.

95. Загальні шляхи метаболізму вуглецевих скелетів амінокислот в організмі людини. Глюкогенні та кетогенні амінокислоти.

96. Біосинтез та біологічна роль креатину і креатинфосфату.

97. Глутатіон: будова, біосинтез та біологічні функції глутатіону

98. Спеціалізовані шляхи метаболізму циклічних амінокислот - фенілаланіну, та тирозину. Спадкові ензимопатії обміну циклічних амінокислот - фенілаланіну та тирозину.

99. Обмін циклічної амінокислоти триптофану та його спадкові ензимопатії.

Основи молекулярної біології.

100. Азотисті основи, нуклеозиди та нуклеотиди - складові компоненти молекул нуклеїнових кислот. Мінорні азотисті основи та нуклеотиди. Вільні нуклеотиди (АТФ, НАД, НАДФ, ФАД, ФМН, ЦТФ, УТФ; 3',5'-АМФ, 3',5'- ГМФ) та їх біохімічні функції.

101. Нуклеїнові кислоти. Загальна характеристика ДНК та РНК, їх біологічне значення в збереженні та передачі генетичної інформації. Особливості первинної структури ДНК та РНК. Зв'язки, що утворюють первинну структуру нуклеїнових кислот.

102. Вторинна структура ДНК, роль водневих зв'язків в її утворенні (правила Чаргафа, модель Уотсона-Кріка), антипаралельність ланцюгів. Третинна структура ДНК. Фізико-хімічні властивості ДНК: взаємодія ДНК з катіонними лігандами, утворення нуклеосом.

103. Молекулярна організація ядерного хроматину еукаріотів: нуклеосомна організація; гістони та негістонові білки. Нуклеопротеїни: будова, біологічні функції

104. Будова, властивості й біологічні функції РНК. Типи РНК: мРНК, тРНК, рРНК. Особливості структурної організації різних типів РНК.

105. Біохімічний склад, будова та функції біологічних мембран. Компартменталізація біохімічних процесів в клітинах.

106. Роль ліпідів у побудові біологічних мембран. Рідинно-мозаїчна модель

біомембран.

107. Біосинтез пуринових нуклеотидів: схема реакцій синтезу ІМФ; утворення АМФ та ГМФ; механізми регуляції.

108. Біосинтез піримідинових нуклеотидів: схема реакцій; регуляція синтезу. Біосинтез дезоксирибонуклеотидів. Утворення тимідилових нуклеотидів; інгібітори біосинтезу дТМФ як протипухлинні засоби.

109. Катаболізм пуринових нуклеотидів; спадкові порушення обміну сечової кислоти.

110. Схема катаболізму піримідинових нуклеотидів.

111. Реплікація ДНК: біологічне значення; напівконсервативний механізм реплікації. Послідовність етапів та ферменти реплікації ДНК у прокаріотів та еукаріотів.

112. Транскрипція РНК: РНК-полімерази прокаріотів та еукаріотів, сигнали транскрипції (промоторні, ініціаторні та термінаторні ділянки генома). Процесинг - посттранскрипційна модифікація новосинтезованих мРНК.

113. Генетичний (біологічний) код; триплетна структура коду, його властивості. Транспортні - тРНК та активація амінокислот. Аміноацил-тРНК-синтетази. Етапи та механізми трансляції (біосинтезу білка) в рибосомах: ініціація, елонгація та термінація.

Основи молекулярної генетики.

114. Посттрансляційна модифікація пептидних ланцюгів. Регуляція трансляції. Інгібітори транскрипції та трансляції у прокаріотів та еукаріотів: антибіотики та інтерферони - їх застосування в медицині; дифтерійний токсин.

115. Регуляція експресії генів прокаріотів: регуляторні та структурні ділянки лактозного (Lac-) оперону (регуляторний ген, промотор, оператор).

116. Мутації: геномні, хромосомні, генні; механізми дії мутагенів; роль індукованих мутацій у виникненні ензимопатій та спадкових хвороб людини. Біологічне значення та механізми репарації ДНК. Репарація УФ-індукованих генних мутацій: пігментна ксеродерма.

117. Генна інженерія: конструювання рекомбінантних ДНК; клонування генів; генно-інженерний синтез ферментів, гормонів, інтерферонів та ін.

Молекулярні механізми дії гормонів на клітини-мішені.

118. Гормони: загальна характеристика; роль гормонів та інших біорегуляторів у системі міжклітинної інтеграції функцій організму людини.

119. Класифікація гормонів та біорегуляторів: відповідність структури та механізмів дії гормонів.

120. Реакція клітин-мішеней на дію гормонів. Мембранні (іонотропні, метаботропні) та цитозольні рецептори. Біохімічні системи внутрішньоклітинної передачі гормональних сигналів: G-білки, вторинні посередники (цАМФ, Ca²⁺/кальмодулін, ІФЗ, ДАГ). Молекулярно-клітинні механізми дії стероїдних та тиреоїдних гормонів.

Біохімія гормональної регуляції метаболізму.

121. Гормони гіпоталамуса - ліберини та статини.

122. Гормони передньої частки гіпофіза: соматотропін (СТГ), пролактин. патологічні процеси, пов'язані з порушенням функції цих гормонів.

123. Гормони задньої частки гіпофіза. Вазопресин та окситоцин: будова, біологічні функції.

124. Інсулін: будова, біосинтез та секреція; вплив на обмін вуглеводів, ліпідів, амінокислот та білків. Рістстимулюючі ефекти інсуліну. Глюкагон: регуляція обміну вуглеводів та ліпідів.

125. Тиреоїдні гормони: структура, біологічні ефекти Т4 та Т3. Порушення метаболічних процесів при гіпо- та гіпертиреозі. Гормональна регуляція гомеостазу кальцію в організмі. Паратгормон, кальцитонін, кальцитріол.

126. Катехоламіни (адреналін, норадреналін, дофамін): будова, біосинтез, фізіологічні ефекти, біохімічні механізми дії.

127. Стероїдні гормони кори наднирників (С21-стероїди) - глюкокортикоїди та мінералокортикоїди; будова, властивості.

128. Жіночі статеві гормони: естрогени, прогестерон. Фізіологічні та біохімічні ефекти; зв'язок з фазами овуляційного циклу. Чоловічі статеві гормони (С19-стероїди). Фізіологічні та біохімічні ефекти андрогенів; регуляція синтезу та секреції.

129. Ейкозаноїди: будова, біологічні та фармакологічні властивості. Аспірин та інші нестероїдні протизапальні засоби як інгібітори синтезу простагландинів.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 5. БІОХІМІЯ ТКАНИН ТА ФІЗІОЛОГІЧНИХ ФУНКЦІЙ

Біохімія харчування людини. Вітаміни як компоненти харчування.

130. Біохімія харчування людини: компоненти та поживні сполуки нормального харчування; біологічна цінність окремих нутрієнтів. Механізми перетворення поживних речовин (білків, вуглеводів, ліпідів) у травному тракті. Ферменти шлунка і кишечника.

131. Порушення перетравлення окремих нутрієнтів у шлунку та кишечнику; спадкові ензимопатії процесів травлення. Мікроелементи в харчуванні людини. Біологічні функції окремих мікроелементів; прояви мікроелементної недостатності.

132. Вітаміни в харчуванні людини. Водорозчинні та жиророзчинні вітаміни; екзогенні та ендогенні причини вітамінної недостатності.

133. Вітамін В1 (тіамін): будова, біологічні властивості, механізм дії, джерела, добова потреба. Вітамін В2 (рибофлавін): будова, біологічні властивості, механізм дії, джерела, добова потреба. Вітамін РР (нікотинова кислота, нікотинамід): будова, біологічні властивості, механізм дії, прояви недостатності, джерела, добова потреба.

134. Вітамін В6 (піридоксин): будова, біологічні властивості, механізм дії, джерела, добова потреба. Вітамін В12 (кобаламін): біологічні властивості, механізм дії, прояви недостатності, джерела, добова потреба. Вітамін Вс (фолієва кислота): біологічні властивості, механізм дії, джерела, добова потреба.

135. Вітамін Н (біотин): біологічні властивості, механізм дії, джерела, добова потреба. Вітамін В3 (пантотенова кислота): біологічні властивості, механізм дії, джерела, добова потреба.

136. Вітамін С (аскорбінова кислота): будова, біологічні властивості, механізм дії, прояви недостатності, джерела, добова потреба. Вітамін Р (флавоноїди): будова, біологічні властивості, механізм дії, прояви недостатності, джерела, добова потреба.

137. Вітамін А (ретинол, ретиналь, ретиноева кислота): біологічні властивості, механізм дії, прояви недостатності, джерела, добова потреба. Вітамін D3

(холекальциферол): біологічні властивості, механізм дії, прояви недостатності, джерела, добова потреба.

138. Вітамін К (філохінон, фарнохінон): біологічні властивості, механізм дії, прояви недостатності, джерела, добова потреба. Вітамін Е (α-токоферол): біологічні властивості, механізм дії, прояви недостатності, джерела, добова потреба.

Біохімія та патобіохімія крові.

139. Біохімічні та фізіологічні функції крові в організмі людини. Дихальна функція еритроцитів. Гемоглобін: механізми участі в транспорті кисню та діоксиду вуглецю. Варіанти та патологічні форми гемоглобінів людини.

140. Буферні системи крові. Порушення кислотно-основного балансу в організмі (метаболічний та респіраторний ацидоз, алкалоз). Біохімічний склад крові людини. Білки плазми крові та їх клініко-біохімічна характеристика.

141. Ферменти плазми крові; значення в ензимодіагностиці захворювань органів і тканин. Калікреїн-кінінова система крові та тканин. Лікарські засоби - антагоністи кініноутворення.

142. Небілкові органічні сполуки плазми крові. Неорганічні компоненти плазми.

143. Біохімічні та функціональні характеристики системи гемостазу.

144. Згортальна система крові; характеристика окремих факторів; механізми функціонування каскадної системи згортання крові. Роль вітаміну К в реакціях коагуляції; лікарські засоби - агоністи та антагоністи вітаміну К.

145. Антизгортальна система крові; характеристика антикоагулянтів. Спадкові порушення процесу згортання крові. Фібринолітична система крові. Лікарські засоби, що впливають на процеси фібринолізу.

146. Імуноглобуліни; біохімічна характеристика окремих класів імуноглобулінів людини. Медіатори та гормони імунної системи: інтерлейкіни; інтерферони; білково-пептидні фактори регуляції росту та проліферації клітин.

147. Система комплементу; біохімічні компоненти системи комплементу людини; класичний та альтернативний шляхи активації. Біохімічні механізми імунодефіцитних станів: первинні (спадкові) та вторинні імунодефіцити.

Функціональна та клінічна біохімія органів та тканин.

148. Біохімічні функції печінки: вуглеводна, білоксинтезуюча, сечовиноутворювальна, жовчоутворювальна, регуляція ліпідного складу крові.

149. Детоксикаційна функція печінки; типи реакцій біотрансформації ксенобіотиків та ендогенних токсинів. Реакції кон'югації в гепатоцитах: біохімічні механізми, функціональне значення.

150. Реакції мікросомального окиснення. Цитохром Р-450; електронотранспортні ланцюги в мембранах ендоплазматичного ретикулуму гепатоцитів.

151. Метаболізм порфіринів: будова гему; схема реакцій біосинтезу протопорфірину ІХ та гему. Спадкові порушення біосинтезу порфіринів, типи порфірій.

152. Роль печінки в обміні жовчних пігментів. Патобіохімія та види жовтяниць; біохімічна діагностика жовтяниць; спадкові (ферментні) жовтяниці. Катаболізм гемоглобіну та гему (схема); утворення і будова жовчних пігментів.

153. Водно-сольовий обмін в організмі. Внутрішньоклітинна і позаклітинна

вода; обмін води, натрію, калію.

154. Роль нирок в регуляції об'єму, електролітного складу та рН рідин організму. Біохімічні механізми сечоутворювальної функції нирок. Біохімічний склад сечі людини в нормі та за умов розвитку патологічних процесів. Клініко-діагностичне значення аналізу складу сечі.

155. Ренін-ангіотензинова система нирок. Гіпотензивні лікарські засоби - інгібітори ангіотензинперетворюючого ферменту.

156. Біохімічний склад м'язів. Білки міофібрил: міозин, актин, тропоміозин, тропонін. Молекулярні механізми м'язового скорочення. Біоенергетика м'язової тканини.

157. Біохімія нервової системи. Енергетичний обмін в головному мозку людини. Значення аеробного окиснення глюкози; зміни в умовах фізіологічного сну та наркозу.

158. Біохімія нейромедіаторів; рецептори нейромедіаторів та фізіологічно активних сполук.

159. Пептидергічна система головного мозку: опіодні пептиди, рецептори опіодних пептидів.

160. Порушення обміну медіаторів та модуляторів головного мозку при психічних розладах. Нейрохімічні механізми дії психотропних засобів.