



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
медицинской биохимии  
д.м.н., доцент  
Груздева О.В.   
«30» августа 2023

**СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**  
дисциплины «Биологическая химия – биохимия полости рта»  
студентов 2 курса Стоматологического факультета  
3 семестр 2023-2024 учебного года

1. Общая характеристика ферментов. Особенности биологических катализаторов.
2. Трансаминирование – химизм реакций, роль ферментов и клиническое значение определения их активности.
3. Определение понятий метаболизма, катаболизма и анаболизма. Схема катаболизма основных пищевых веществ, характеристика этапов.
4. Холестерол: строение, биологическая роль, реакции образования мевалоновой кислоты, регуляция биосинтеза.
5. Углеводы: определение, классификация, биологическая роль, химическое строение отдельных представителей.
6. Пиримидиновые нуклеотиды: строение, роль, характеристика обмена.
7. Декарбоксилирование аминокислот: общая характеристика, механизм, биологическое значение.
8. Нарушения обмена минерализующихся тканей: остеопороз, кариес. Характеристика остеокальцина – основного маркера костного метаболизма.
9. Пуриновые нуклеотиды: строение, роль, характеристика обмена.
10. Минеральный состав ротовой жидкости. Строение мицелл фосфата кальция, их роль. Изменения структуры мицелл фосфата кальция при отклонении pH слюны от оптимального.
11. Свойства ферментов: лабильность, специфичность, способность к регуляции.
12. Гликоген: строение, роль, биосинтез, распад.
13. Понятие о гипо-, гипер- и авитаминозах. Причины гиповитаминозов. Примеры метаболических нарушений.
14.  $\beta$ -Окисление жирных кислот: локализация процесса, химизм реакций, связь с ЦТК и дыхательной цепью, энергетический эффект.
15. Регуляция скорости ферментативных реакций. Активаторы и ингибиторы ферментов. Виды ингибирования. Аллостерические эффекторы.
16. Дезаминирование аминокислот.
17. Характеристика высокоэнергетических соединений (макроэргов), их разновидности.
18. Биосинтез холестерина: исходные субстраты, химизм реакций до образования мевалоновой кислоты и представления о дальнейших этапах, регуляция.
19. Классификация и номенклатура ферментов: характеристика классов, примеры; систематические названия.
20. Соединительная ткань: разновидности, особенности состава и биологическая роль.

21. Орнитиновый цикл (биосинтез мочевины): внутриклеточная и тканевая локализация, химизм реакций, энергозатраты, нарушения синтеза и выведения. Клинико-диагностическое значение определения содержания мочевины в плазме крови и моче.
22. Ацетил-КоА: химическое строение, роль, пути образования и использования.
23. Фосфолипиды: особенности состава, роль, биосинтез.
24. Кофакторы и коферменты: понятие, роль; коферментные функции витаминов.
25. Небелковые компоненты межклеточного матрикса. Характеристика состава и обмена гликозаминогликанов и протеогликанов.
26. Классификация белков по химическому строению, примеры и характеристика отдельных представителей простых и сложных белков.
27. Строение ферментов: характеристика активного центра, простые и сложные ферменты. Мультиферментные комплексы.
28. Обмен кетоновых тел в норме. Причины и последствия усиления кетогенеза.
29. Особенности строения и роль митохондрий. Организация дыхательной цепи (цепи переноса электронов – ЦПЭ), характеристика компонентов.
30. Пентозо-фосфатный путь превращения глюкозы (пентозо-фосфатный цикл – ПФЦ): химизм реакций до образования пентоз, представление о неокислительном этапе, роль.
31. Общие вопросы витаминологии: определение понятия, потребность в витаминах, биологическая роль, классификация, провитамины, авитамины.
32. Биосинтез триацилглицеролов в жировой ткани. Связь с обменом углеводов.
33. Энзимодиагностика и энзимотерапия. Энзимопатии.
34. Полное аэробное окисление глюкозы (непрямое окисление или дихотомический путь): характеристика этапов, энергетический эффект, регуляция.
35. Окислительное декарбоксилирование пирувата: характеристика ферментативного комплекса, стадии процесса, связь с ЦПЭ, регуляция.
36. Обмен аммиака: источники, связывание в разных тканях, характеристика транспортных форм и конечных продуктов обезвреживания.
37. Особенности обмена жирорастворимых витаминов. Витамин Д: характеристика строения, биологическая роль, признаки гиповитаминоза. Образование и механизм действия метаболически активных форм витамина Д.
38. Фосфорилирование и дефосфорилирование глюкозы: химизм реакций, характеристика ферментов, роль. Пути использования глюкозо-6-фосфата.
39. Биологическое окисление, его механизмы и роль.
40. Витамины В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>: характеристика строения, роль, коферментные формы, примеры реакций с их участием.
41. Биосинтез жирных кислот: внутриклеточная локализация, исходные и специфические субстраты, общая характеристика полиферментного комплекса, химизм реакций, биологическая роль.
42. Основы ферментативной кинетики: зависимость скорости реакции от количества фермента и субстрата, температуры, рН среды. ингибиторов.
43. Фосфолипиды: особенности состава, разновидности, роль, характеристика обмена.
44. Пищевые жиры: количественные и качественные характеристики. Переваривание и всасывание продуктов переваривания ТАГ. Роль желчных кислот в этих процессах.
45. Углеводы пищи: общая характеристика, суточная потребность, роль. Переваривание и всасывание углеводов, нарушения процессов.
46. Характеристика отдельных групп оксидоредуктаз: оксидазы, анаэробные и аэробные дегидрогеназы. Примеры реакций.
47. Липопротеины крови: характеристика строения, разновидности, роль, нарушения.
48. Современные представления о механизме действия ферментов.
49. Аэробный гликолиз: химизм реакций, роль, регуляция, челночные механизмы.
50. Физико-химические свойства белков, методы исследования .
51. Мобилизация жиров из жировой ткани, дальнейшая судьба глицерола и жирных кислот.

52. Окислительное фосфорилирование: понятие, механизм. Транспорт АТФ, АДФ и Фн через внутреннюю мембрану митохондрий.
53. ПВК: химическое строение, роль, пути образования и использования.
54. Гипо- и гипергликемия, глюкозурия. Клинико-диагностическое значение определения концентрации глюкозы в крови и моче. Сахарный диабет.
55. Строение белков: уровни структурной организации и связи их поддерживающие, конформация молекулы, домены.
56. Липиды: определение, общая характеристика, классификация, химическая структура, биологическая роль.
57. Холестерол: строение, биологическая роль, транспорт по крови, выведение из организма.
58. Цикл лимонной кислоты (ЦТК): последовательность и химизм реакций, биологическая роль и регуляция.
59. Гормональная регуляция и нарушения обмена липидов.
60. Нуклеотиды: строение и роль.