# РАЗРАБОТАНА кафедрой физиологии, морфологии, генетики и биомедицины

УТВЕРЖДЕНА Ученым советом биологического факультета

30.08.18, протокол № 1

13.09.18, протокол № 2

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

для поступающих на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2019 году

Направление подготовки 06.06.01. «Биологические науки»

Профиль подготовки 03.01.04. «Биохимия»

Астрахань – 2018

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Биохимия — раздел науки о жизни, изучающий химический состав живого, характерные для него химические процессы и механизмы регуляции химических реакций, лежащих в основе обмена веществ. В настоящей программе отражены все разделы биологической химии. Несмотря на общность принципов организации живых систем, обмен веществ приобретает определенную специфичность в отдельных специализированных клетках, что также нашло отражение в программе.

Основной целью программы для аспирантов является:

- усвоение молекулярных основ жизнедеятельности, путей метаболизма классов органических соединений и их регуляции для основных понимания молекулярных механизмов развития патологических процессов, также биохимических знание метолов диагностики заболеваний.
  - Задачами программы по биохимии являются:
- формирование знаний об основных принципах молекулярной организации клетки, ткани, организма;
- усвоение основных закономерностей метаболических процессов, регуляции метаболизма и его взаимосвязи с функциональной активностью живой системы;
- понимание патогенетических механизмов развития патологических процессов с учетом основных типов наследуемых дефектов метаболизма;
- знание методов биохимических исследований, клинико-лабораторных технологий и умение использовать их результаты для оценки сос тояния здоровья человека.

# Библиографический список (основная литература)

- 1. Биохимия: Учеб.-метод. пособ. / С.Н. Каслова, Л.Я. Загибалова, В.И. Скальская, Е.Ю. Эпова. Чита: Изд-во ЗабГПУ, 2003. 90 с. 40-00.
- 2. Биохимия человека. В 2-х т. Т.1 : Пер. с англ. / Р. Марри и др.; Под ред. Л.М. Гинодмана. М. : Мир, 2004. 381 с. : ил.
- 3. Биохимия: Краткий курс с упражнениями и задачами : Рек. УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учеб. пособ. для студентов мед. вузов / Под ред. Е.С. Северина, А.Я. Николаева. 3-е изд. ; испр. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2005. 448 с.
- 4. Кольман Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, Рем, К.-Г.; Пер. с нем. Л.В. Козлова, Е.С. Левиной и П.Д. Решетова; Под ред. П.Д. Решетова и Т.И. Соркиной. 2-е изд. М.: Мир, 2004
- 5. Комов В. П. Биохимия : Доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. для студентов вузов / Комов В. П., Шведова В. Н. М.: Дрофа, 2006. 640 с.

- 6. Марри Р., Греннер Д., Мейес П., Родуэл В. Биохимия человека (в двух томах). М.,1993.
- 7. Маршалл В. Клиническая биохимия. M.,2000.
- 8. Николаев А.Я. Биологическая химия. М., 2004.
- 9. Смирнов А.В. Мир белковых молекул: учебное пособие, Издательство: "Бином. Лаборатория знаний", 2013. 124 с
- 10. Уилсон К., Уолкер Дж. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии. Издательство: "Бином. Лаборатория знаний", 2013.
- 11. Кузнецов В.В., Кузнецов В.В., Романов Г.А. Молекулярногенетические и биохимические методы в современной биологии растений Издательство: "Бином. Лаборатория знаний", 2012. 487 с.
- 12. Плакунов В.К., Николаев Ю.А. Основы динамической биохимии: учебник Издательство: Логос, 2010 г.
- 13. Биологическая химия: Учебник. 3-е изд., стереотипное. М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2008. 704 с
- 14. Пуховская С.Г. Петров О.А. Практикум по биохимии: Методические указания. Издательство: ИГХТУ (Ивановский государственный химико-технологический университет), 2006. 60 с.

# Основные критерии оценивания ответа поступающего в аспирантуру

Вступительное испытание проводится устно-письменной форме.

Для ответа предлагается билет, содержащий два вопроса для устного ответа и один вопрос для письменного ответа. Развернутый устный ответ на каждый из двух вопросов должен представлять собой связное, логически последовательное, аргументированное сообщение на заданную тему.

#### 5 «отлично»

Правильное использование научной терминологии; глубокое знание основных и дополнительных источников, наличие частных выводов по вопросам; ответ на все вопросы э/билета, частичный ответ на поставленные дополнительные вопросы.

# 4 «хорошо»

Более 50% критериев выполнены, более 50% целей достигнуто, при наличии ответов на все вопросы э/билета. При частичном, не полном ответе на поставленные дополнительные вопросы.

#### 3 «удовлетворительно»

Знание основных положений заданной темы; ошибки при изложении материала; менее 50% ответов на вопросы собеседования верные.

## 2 «неудовлетворительно»

Ответ на вопрос билета (экзаменатора) неверный или отсутствует.

#### Перечень вопросов к вступительному испытанию

- 1. Предмет и задачи биологической химии. Обмен веществ и энергии, иерархическая структурная организация и самовоспроизведение как важнейшие признаки живой материи. Молекулярная логика живого.
- 2. Гетеротрофные и аутотрофные организмы: различия по питанию и источникам энергии; катаболизм и анаболизм. Многомолекулярные системы (метаболические цепи, мембранные процессы, системы синтеза биополимеров, молекулярные регуляторные системы) как основные объекты биохимического исследования.
- 3. Формирование представления о белках как о важнейшем классе соединений для организма. Белки простые и сложные. Уровни организации белковой молекулы. Взаимосвязь структуры и функции.
- 4. Биологические функции белков. Роль белков в процессах межклеточного и межмолекулярного узнавания. Белки-ферменты, белки-рецепторы, транспортные белки, антитела, белковые гормоны, сократительные белки. Многообразие структурно и функционально различных белков.
- 5. Белки мембран. Понятие о периферических и интегральных белках. Белкинасосы, белки-каналы. Гликопротеины, рецепторная функция. Роль в межклеточном и межмолекулярном узнавании. Общие и специфические функции мембран.
- 6. С- реактивный белок, биологическая роль.
- 7. Система комплемента. Отдельные белки, биологическая роль. Церулоплазмин, содержание, биологическая роль.
- 8. История открытия и изучения ферментов. Особенности ферментативного катализа. Классификация и номенклатура ферментов.
- Свойства ферментов. Специфичность действия. Зависимость скорости ферментативных реакций от температуры, рН, концентрации фермента и субстрата. Понятие о проферментах и изоферментах. Единицы измерения активности и количества ферментов. Кофакторы ферментов: ионы металлов и коферменты.
- 9. Распределение ферментов в организме. Органоспецифические ферменты. Изменения ферментного состава при онтогенезе. Энзимопатии врожденные и приобретенные. Происхождение ферментов плазмы крови. Энзимодиагностика, энзимотерапия. Иммобилизованные ферменты.
- 10. Гормоны щитовидной железы. Изменения обмена веществ при гипертиреозе и гипотиреозе. Механизмы возникновения эндемического зоба и его предупреждение.
- 11. Половые гормоны: строение, влияние на обмен веществ и функции половых желез, матки и молочных желез.
- 12. Простагландины и их роль в регуляции метаболизма и физиологических функций. Кининовая система и ее функции.

Биохимические изменения при воспалении.

- 13. Гормон роста, строение и функции. Тропные гормоны гипофиза. Механизмы регуляции внутренней секреции.
- 14. Иерархия регуляторных систем. Нарушения функций эндокринных желез: гипер- и гипопродукция гормонов. Заместительная терапия при гипопродукции гормонов.
- 15. Нуклеиновые кислоты. Виды, роль в процесс ах жизнедеятельности. Нуклеотидный состав рибонуклеиновых (РНК) и дезоксирибонуклеиновых (ДНК) кислот. Комплементарные и некомплементарные полинуклеотидные цепи. Вторичная структура РНК. Двойная спираль ДНК. Денатурация и ренатурация ДНК. Гибридизация ДНК-ДНК и ДНК-РНК; вторичные различия первичной структуры нуклеиновых кислот. Рибосомы и рибосомальные РНК. Полирибосомы и матричные РНК. Транспортные РНК. Строение хромосом. Самосборка нуклеопротеидных частиц.
- 16. Модель ДНК Уотсона и Крика, объяснение физико-химического механизма самопроизведения генов. Биосинтез ДНК (репликация): стехиометрия реакции; ДНК-полимеразы; матрица; соответствие первичной структуры продукта реакции первичной структуре матрицы. Определенная последовательность нуклеотидов в полинуклеотидной цепи как способ записи информации; репликация как способ передачи информации от матрицы к продукту реакции. Синтез ДНК и фазы клеточного деления. Идентичность ДНК разных клеток многоклеточного организма. Повреждения и репарация ДНК.
- 17. Биосинтез РНК (транскрипция): РНК- полимераза; стехиометрия реакции; ДНК как матрица; транскрипция как передач а информации от ДНК и РНК. Биосинтез рибосомных, транспортных и матричных РНК. Понятие о мозаичной структуре генов, первичном транскрипте, посттранскрипционной достройке РНК, альтернативном сплайсинге.
- 18. Бесклеточные системы биосинтеза белков. Строение рибосомы. Последовательность событий при образовании поли пептидной цепи: связывание рибосом и мРНК, образование пептидной связи, транслокация пептидил-тРНК. Функционирование полирибосом. Универсальность биологического кода и механизма биосинтеза белков. Антибиотики ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот и белков.
- 19. Понятие о метаболизме, метаболических путях, метаболическом цикле, карте метаболизма. Регуляция метаболизма. Концентрация метаболитов: пределы изменений в норме и при патологии. Основные конечные продукты метаболизма у человека.
- 20. Методы изучения обмена веществ. Исследования на целых организмах, органах, срезах тканей. Гомогенаты тканей, растворимые фракции гомогенатов, субклеточные структуры. Выделение метаболитов и ферментов и определение последовательности превращения веществ. Изотопные методы.
- 21. Декарбоксилирование аминокислот. Биогенные амины: гистамин,

- серотонин, у у-аминомасляная кислота, катехоламины. Происхождение, функции. Окисление биогенных аминов (аминоксидазы).
- 22. Конечные продукты азотистого обмена. Основные источники аммиака в организме. Пути обезвреживания аммиака: синтез мочевины, образование амидов, реаминирование, образование аммонийных солей. Глутамин как донор амидной группы при синтезе ряда соединений. Глутаминаза почек; образование и выведение солей аммония. Активация глутаминазы почек при ацидозе. Биосинтез мочевины. Связь орнитинового цикла с превращениями фумаровой и аспарагиновой кислот, происхождение атомов азота мочевины. Биосинтез мочевины как механизм предотвращения образования аммиака. Нарушения синтеза и выведения мочевины. Гипераммониемия: врожденная и приобретенная.
- 23. Катаболизм глюкозы. Аэробный распад основной путь катаболизма глюкозы у человека и других аэробных организмов. Последовательность реакций до образования пирувата (аэробный гликолиз) как специфический для глюкозы путь катаболизма. Распространение и физиологическое значение аэробного распада глюкозы. Использование глюкозы для синтеза жиров в печени и в жировой ткани.
- 24. Анаэробный распад глюкозы (анаэробный гликолиз). Гликолитическая оксидоредукция, пируват как акцептор водорода; субстратное фосфорилирование. Распределение и физиологическое значение анаэробного распада глюкозы.
- 25. Распад нуклеиновых кислот. Нуклеазы пищеварительного тракта и тканей. Распад пуриновых нуклеотидов. Представление о биосинтезе пуриновых нуклеотидов, происхождение частей пуринового ядра; начальные стадии биосинтеза (от рибозо-5-фосфата до 5-фосфорибозиламина). Инозиновая кислота как предшественник адениловой и гуаниловой кислот. Представление о распаде и биосинтезе пиримидиновых нуклеотидов. Координация биосинтеза пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Нарушения обмена нуклеотидов. Подагра; применение аллопуринола для лечения подагры. Ксантинурия. Оротацидурия.
- 26. Водно-солевой обмен. Электролитный состав жидкостей организма. Механизмы регуляции объема, электролитного состава и рН жидкостей организма. Роль почек в регуляции водно-солевого обмена. Антидиуретический гормон, альдостерон и ренин-ангиотензиновая система, механизм восстановления объема крови после кровопотери. Биохимические механизмы возникновения почечной гипертонии. Условия и механизмы возникновения ацидоза и алкалоза, обезвоживания организма, отеков.
- 27. Основные углеводы животных, их содержание в тканях, биологическая роль. Основные углеводы пищи. Переваривание углеводов.
- 28. Основные фосфолипиды и гликолипиды тканей человека: глицерофосфолипиды (фосфатидилхолины, фосфатидилэтаноламины, фосфатидилсерины), сфингофосфолипиды, глицерофосфолипиды, гликосфинголипиды. Представление о биосинтезе и катаболизме этих

- соединений. Функции фосфолипидов и гликолипидов. Сфинголипидозы.
- 29. Кровь как жидкая ткань организма. Современные представления о структуре и функции кроветворных органов. Особенности эритро -, лейко-, тромбоцитопоэза. Строение и функции иммунокомпетентной системы. Клеточные и гуморальные основы иммунитета. Иммунодефицитные состояния. Нарушения иммунного статуса врожденные и приобретенные. Возрастные особенности гематологических показателей при различных патологических состояниях (бактериальной, вирусной инфекциях, воспалительных, некротических, опухолевых, аллергических и других процессах, кровопотере, гемолизе, паразитозах, заболеваниях, вызванных простейшими и др.)- Интерпретация гематологических исследований,
- 30. Особенности развития, строения и химического состава эритроцитов. Гемоглобин, оксигемоглобин; транспорт кислорода кровью. Карбоксигемоглобин, метгемоглобин. Транспорт двуокиси углерода кровью. Гемоглобин плода и его физиологические свойства, значение. Вариации первичной структуры и свойства гемоглобина человека. Гемоглобинопатии. Анемические гипоксии.
- 31. Гаптоглобин, содержание, биологическая роль. Участие гаптоглобина в транспорте гемоглобина.
- 32. Химический состав нервной ткани. Белки нервной ткани, структурные и функциональные особенности. Специфические белки нервной ткани. Липиды, представители, биологическая роль. Углеводы нервной ткани, Миелиновые мембраны: особенности состава и структуры. Биохимия возникновения и проведения нервного импульса. Молекулярные механизмы синаптической передачи.
- 33. Витамин А, источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гипо- и гипервитаминоза.
- 34. Витамин D, источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гипо- и гипервитаминоза.
- 35. Витамин Е, источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гиповитаминоза.
- 36. Витамин С, источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гиповитаминоза.
- 37. Витамин К, источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гиповитаминоза.
- 38. Витамин B<sub>1</sub>, источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гиповитаминоза.
- 39. Витамин  $B_2$ , источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гиповитаминоза.
- 40. Витамин  $B_3$ , источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гиповитаминоза
- 41. Витамин  $B_6$ , источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гиповитаминоза
- 42. Витамин РР, источники, суточная потребность, биологическая роль.

Клиника гиповитаминоза.

- 43. Витамин  $B_{12}$ , источники, суточная потребность, биологическая роль. Клиника гиповитаминоза.
- 44. Жирорастворимые и водорастворимые витаминоподобные вещества. Витамин F, влияние на обменные процессы. Понятие об антивитаминах.
- 45. Минеральные вещества пищи. Макро- и микроэлементы (натрий, калий, кальций, фосфор, магний, марганец, медь, цинк, селен, кобальт, железо, йод, фтор), источники, потребность, всасывание, регуляция обмена, биологическая роль. Региональные патологии, связанные с недостатком микроэлементов в пище и воде.
- 46. Калий, источники, содержание в норме и патологии. Биологическая роль калия в поддержании осмотического давления, кислотно-щелочного состояния. Гипо- и гиперкалиемия, причины, проявления.
- 47. Селен, источники, содержание в норме и патологии. Биологическая роль.
- 48. Железо, источники, содержание в норме и патологии. Биологическая роль железа, участие в тканевом дыхании, в процессах биосинтеза белка и ДНК, в переносе кислорода.

#### Содержание программы

## 1. Структура и функции белков

Предмет и значение биологической химии. Важнейшие этапы развития биохимии. Место биохимии в медицинском образовании. Основные разделы и направления в биохимии. Методы и объекты биохимических исследований. Медицинская биохимия. Роль биохимии в понимании взаимоотношений человека и окружающей среды.

Аминокислоты и их роль в организме. Классификация аминокислот. Физико-химические свойства аминокислот. Методы разделения и обнаружения аминокислот. Аминокислоты как лекарственные препараты.

Краткий исторический очерк по развитию химии белков и пептидов: открытие аминокислот, становление пептидной теории строения. Классификация белков по функциям, форме белковой молекулы, степени сложности состава. Пептиды, характеристика, представители, биологическая роль.

Физико-химические свойства белков и белковых растворов. Способы получения белковых препаратов.

Современные представления о структуре белковой молекулы. Первичная структура, типы связей, свойства пептидной связи. Методы исследования первичной структуры. Различия аминокислотного состава белков различных органов и тканей и значение этого факта в биохимии питания. Изменения белкового состава тканей в онтогенезе и при заболеваниях.

Конформация полипептидной цепи. Вторичная структурная организация, типы вторичной структуры, роль водородных связей в ее стабилизации. Надвторичная структура и ее типы.

Третичная Роль структура. слабого внутримолекулярного взаимодействия в стабилизации пространственной структуры и изменениях конформации. Зависимость биологической активности белков ОТ конформационных изменений. Денатурация белков, обратимость денатурации.

Четвертичная структурная организация белков. Функциональные особенности белков с четвертичной структурой.

Простые белки, характеристика, представители, биологическая роль.

Сложные белки. Общие представления о строении сложных белков, строение простетических групп, типы связей между апобелком и простетической группой.

Способность к специфическим взаимодействиям — основа биологических функций всех белков. Понятие «комплементарность». Лиганды и функция белков. Обратимость связывания.

Методы выделения и очистки белков. Методы фракционирования белков.

Количественное определение индивидуальных белков на основе их биологических свойств.

# 2.Ферменты

История открытия и изучения ферментов. Классификация и номенклатура ферментов. Свойства ферментов. Зависимость скорости ферментативных реакций от температуры, рН, концентраций фермента и субстрата. Единицы измерения активности и количества ферментов. Простые и сложные ферменты. Кофакторы и коферменты, важнейшие представители.

Механизмы регуляции активности ферментов: конкурентное ингибирование, аллостерические ферменты, регуляция путем ковалентной модификации структуры. Роль кооперативных изменений конформации ферментов в механизмах катализа реакций.

Различия ферментного состава клеток, органов и тканей. Органоспецифические ферменты. Множественные формы ферментов.

Происхождение ферментов плазмы крови. Определение активности ферментов в крови с диагностической целью. Ферменты как лекарственные препараты и аналитические реагенты в лабораторных исследованиях.

Роль кислорода в процессах окисления в клетке. Оксидазы и оксигеназы. Активные формы кислорода и их роль в процессах окисления в клетке.

# 3.Обмен и функции углеводов

Классификация углеводов. Основные углеводы животных и их биологическая роль. Углеводы пищи. Потребность в углеводах, основные требования к углеводному составу продуктов питания. Переваривание и всасывание углеводов.

Пути использования глюкозы в клетке. Анаэробный распад глюкозы (анаэробная дихотомия, гликолиз). Гликолитическая оксидоредукция; пируват как акцептор водорода. Субстратное фосфорилирование. Другие акцепторы водорода в анаэробных условиях, спиртовое, молочнокислое брожение и их роль. Структурная организация процессов гликолиза в клетке, регуляция анаэробной дихотомии. Энергетический выход анаэробного окисления глюкозы.

Свойства и распространение гликогена как резервного полисахарида. Биосинтез гликогена. Мобилизация гликогена. Роль гормонов в регуляции резервирования и мобилизации гликогена. Гликогенозы и агликогенозы.

Аэробный распад глюкозы: общие реакции с гликолизом. Окислительное декарбоксилирование пирувата, цикл трикарбоновых кислот как этапы аэробного распада глюкозы. Энергетический выход окисления глюкозы в аэробных условиях.

Пируват как центральный метаболит. Глюконеогенез, основные субстраты для синтеза глюкозы в клетке. Ключевые ферменты глюконеогенеза. Регуляция глюконеогенеза.

Пентозофосфатный путь окисления глюкозы (апотомия) как вторичный путь обмена глюкозы. Ферменты окислительного этапа. Значение окислительного этапа апотомии. Неокислительный этап пентозофосфатного пути, основные ферменты. Связь с гликолизом. Распространение в клетке и биологическая роль. Регуляция процесса.

Путь глюкуроновой кислоты как вторичный путь обмена глюкозы: основные реакции, биологическая роль. Связь с пентозофосфатным путем и гликолизом.

Обмен сахарозы, лактозы и мальтозы. Обмен фруктозы и галактозы Наследственные нарушения обмена моносахаридов и дисахаридов: галактоземия, фруктозурия, непереносимость дисахаридов.

Гормональная регуляция уровня глюкозы в крови.

# 4.Обмен и функции липидов

Понятие «липиды». Омыляемые и неомыляемые липиды. Простые и сложные липиды. Липиды пищевых продуктов. Требования к липидному составу продуктов питания. Переваривание липидов. Нарушение переваривания и всасывания.

Ресинтез липидов в клетках кишечника. Хиломикрон как транспортная форма экзогенных липидов.

Ресинтез липидов в печени и образование ЛПОНП. Липопротеинлипаза и её роль в обмене липопротеинов крови.

Внутриклеточный обмен липидов. Механизмы активирования жирных кислот. Транспорт жирных кислот в митохондрии. Роль карнитина в этом процессе. b-Окисление жирных кислот — специфический путь катаболизма жирных кислот. Ферменты b-окисления. Окисление жирных кислот с нечетным числом углеродных атомов. Связь b-окисления с ферментами тканевого дыхания, энергетический выход окисления жирных кислот.

Другие пути окисления жирных кислот и их значение. Пути использования активной уксусной кислоты.

Биосинтез жирных кислот. Особенности строения синтазы жирных кислот. Роль путей обмена глюкозы в синтезе жирных кислот. Высоконепредельные жирные кислоты – незаменимые факторы питания.

Синтез гидроксиметилглутарил-КоА (ГОМГ-КоА). Роль этого соединения. Механизмы синтеза кетоновых тел и их биологическая роль.

Восстановление ГОМГ-КоА в мевалоновую кислоту. Представление о синтезе холестерола. Регуляция синтеза холестерола. Транспорт холестерола в крови, роль ЛПОНП, ЛПНП и ЛПВП в механизмах транспорта холестерола в организме. Превращение холестерола в желчные кислоты. Выведение холестерола из организма.

Резервирование и мобилизация жиров в жировой ткани, гормональная регуляция этих процессов. Транспорт жирных кислот по крови. Роль резервирования и мобилизации жиров, нарушение этих процессов при ожирении.

Гиперхолестеролемия и ее причины. Желчнокаменная болезнь. Биохимия атеросклероза, факторы риска. Типы гиперлипопротеинемий, диагностика. Биохимические основы лечения и профилактики гиперхолестеролемии и атеросклероза.

Фосфолипиды и гликолипиды. Общие представления о механизмах их синтеза и распада. Фосфолипазы. Функции фосфолипидов и гликолипидов, врожденные нарушения обмена этих соединений.

# 5. Обмен генетической информацией

История открытия нуклеопротеинов. Нуклеиновые кислоты. Особенности первичной структуры нуклеиновых кислот. Связь между нуклеотидами. Вторичная структура нуклеиновых кислот: особенности вторичной структуры ДНК и РНК, типы связей, стабилизирующих вторичную структуру. Третичная структура, роль белков в организации пространственной структуры нуклеиновых кислот. Строение рибосом. Полирибосомы. Информосома и матричная РНК, транспортная РНК, строение и функции. Строение хромосом.

Денатурация нуклеиновых кислот. Гибридизация ДНК-ДНК, ДНК-РНК. Методы исследования структуры нуклеиновых кислот.

Распад нуклеиновых кислот. Нуклеазы желудочно-кишечного тракта. Распад пуриновых нуклеотидов, образование мочевой кислоты. Синтез

пуриновых нуклеотидов. Субстраты синтеза, ключевые ферменты и регуляция синтеза пуриновых нуклеотидов. Распад пиримидиновых нуклеотидов до конечных продуктов. Представления о синтезе: субстраты и ферменты синтеза.

Распад клеточных белков и нуклеиновых кислот. Время биологического полураспада белков и нуклеиновых кислот. Ферменты, катализирующие процессы распада белков и нуклеиновых кислот. Роль лизосом. Повторное использование азотистых оснований и нуклеозидов для синтеза нуклеотидов. Нарушения обмена нуклеотидов.

Синтез ДНК, субстраты, ферменты, условия синтеза. Репликация как способ передачи информации от матрицы к продукту реакции. Обратная транскрипция, биологическая роль обратной транскрипции.

Биосинтез РНК (транскрипция): субстраты, ферменты, условия транскрипции. Транскрипция как способ передачи информации от ДНК на РНК. Биосинтез рибосомных, транспортных и матричных РНК. Механизмы регуляции транскрипции.

Биосинтез белков. Биологический (аминокислотный, нуклеотидный) код и его свойства. Адапторная роль транспортной РНК. Рекогниция. Биосинтез аминоацил-тРНК: субстратная специфичность аминоацил-тРНК-синтетаз. Механизмы и этапы трансляции. Регуляция трансляции. Универсальность биологического кода и механизма синтеза белков. Антибиотики – ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот и белков.

Процессинг нуклеиновых кислот и белков. Характер изменений строения нуклеиновых кислот и белков после их первичного синтеза.

Современные методы молекулярной биологии и их прикладное значение для медицины. Полимеразная цепная реакция, этапы и применение. Блот-анализ ДНК и РНК. Геномная дактилоскопия. Выяснение последовательности нуклеотидов ДНК методом Сэнджера. Клонирование, генная инженерия.

# Рекомендуемая дополнительная литература

- 1. Биохимия: Учеб.-метод. пособ. / С.Н. Каслова, Л.Я. Загибалова, В.И. Скальская, Е.Ю. Эпова. Чита: Изд-во ЗабГПУ, 2003. 90 с. 40-00.
- 2. Биохимия человека. В 2-х т. Т.1 : Пер. с англ. / Р. Марри и др.; Под ред. Л.М. Гинодмана. М. : Мир, 2004. 381 с. : ил.
- 3. Биохимия: Краткий курс с упражнениями и задачами : Рек. УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учеб. пособ. для студентов мед. вузов / Под ред. Е.С. Северина, А.Я. Николаева. 3-е изд. ; испр. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2005. 448 с.
- 4. Кольман Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, Рем, К.-Г.; Пер. с нем. Л.В. Козлова, Е.С. Левиной и П.Д. Решетова; Под ред. П.Д. Решетова и Т.И. Соркиной. 2-е изд. М.: Мир, 2004

- 5. Комов В. П. Биохимия : Доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. для студентов вузов / Комов В. П., Шведова В. Н. М.: Дрофа, 2006. 640 с.
- 6. Марри Р., Греннер Д., Мейес П., Родуэл В. Биохимия человека (в двух томах). М.,1993.
- 7. Маршалл В. Клиническая биохимия. M.,2000.
- 8. Николаев А.Я. Биологическая химия. М., 2004.
- 9. Смирнов А.В. Мир белковых молекул: учебное пособие, Издательство: "Бином. Лаборатория знаний", 2013. 124 с
- 10. Уилсон К., Уолкер Дж. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии. Издательство: "Бином. Лаборатория знаний", 2013.
- 11. Кузнецов В.В., Кузнецов В.В., Романов Г.А. Молекулярногенетические и биохимические методы в современной биологии растений Издательство: "Бином. Лаборатория знаний", 2012. — 487 с.
- 12. Плакунов В.К., Николаев Ю.А. Основы динамической биохимии: учебник Издательство: Логос, 2010 г.
- 13. Биологическая химия: Учебник. 3-е изд., стереотипное. М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2008. 704 с
- 14. Пуховская С.Г. Петров О.А. Практикум по биохимии: Методические указания. Издательство: ИГХТУ (Ивановский государственный химико-технологический университет), 2006. 60 с.