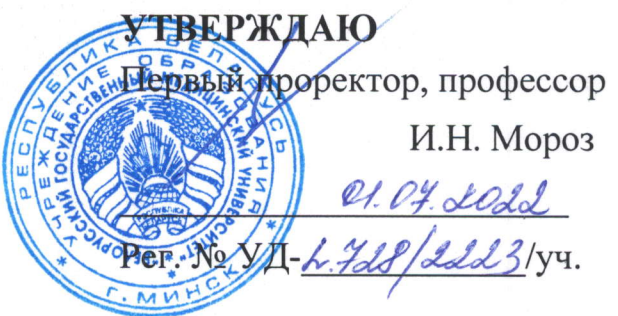


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Контрольный
экземпляр**



БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

**Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:**

1-79 01 01 «Лечебное дело»

2022

Учебная программа разработана на основе типовой учебной программы для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело», утвержденной 18.06.2022, регистрационный № 7Д-Л.Чд8/тип; учебного плана по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело», утвержденного 18.05.2022, регистрационный № L У9-1-1/ddd3.

СОСТАВИТЕЛИ:

А.Д.Таганович, заведующий кафедрой биологической химии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

Ж.А.Рутковская, доцент кафедры биологической химии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой биологической химии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
(протокол № 9 от 20.05.2022);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
(протокол № 6 от 19.06.2022)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Биологическая химия» – учебная дисциплина медико-биологического модуля 1, содержащая систематизированные научные знания в области медицинской биохимии, изучающая молекулярные основы процессов жизнедеятельности человека в норме и возможные причины и последствия нарушений метаболических реакций.

Цель учебной дисциплины «Биологическая химия» – формирование у студентов систематизированных научных знаний о молекулярных основах физиологических функций человека в норме с учетом онтогенеза; молекулярных основах развития патологических процессов, их предупреждения и лечения; биохимических методах диагностики заболеваний и контроля состояния здоровья человека.

Задачи учебной дисциплины «Биологическая химия» состоят в формировании у студентов научных знаний об:

основных принципах молекулярной организации клетки, ткани, организма человека;

основных закономерностях метаболических процессов, регуляции метаболизма и его взаимосвязи с функциональной активностью живой системы;

патогенетических механизмах развития патологических процессов с учетом основных типов наследуемых дефектов метаболизма;

методах биохимических исследований;

основных принципах клинико-лабораторных и экспертных санитарно-гигиенических технологий,

умений и навыков, необходимых для:

использования результатов биохимических исследований для оценки состояния здоровья человека;

интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования;

построения диагноза.

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Биологическая химия», необходимы для успешного изучения следующих учебных дисциплин или модулей: «Фармакология», «Патологическая физиология», «Клиническая оценка лабораторных исследований».

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующей базовой профессиональной компетенцией:

БПК. Использовать знания о молекулярных основах процессов жизнедеятельности в организме человека в норме и при патологии, применять принципы биохимических методов диагностики заболеваний, основных методов биохимических исследований.

В результате изучения учебной дисциплины «Биологическая химия» студент должен

знать:

состав живого организма человека, строение и физико-химические свойства основных классов соединений: белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов; метаболизм этих соединений, механизмы регуляции метаболизма;

строительство ферментов; механизмы реакций, катализируемые ферментами (на примере превращения белков, нуклеиновых кислот, углеводов и липидов); молекулярные механизмы регуляции действия ферментов (типы регуляции); иерархию регуляции; типы катализа, используемые в ферментативных реакциях;

механизмы окислительного фосфорилирования, молекулярные механизмы процессов энергетического сопряжения;

синтез белка, последовательность и механизмы реакций, регуляцию и энергетическое обеспечение процесса; механизмы формирования пространственной структуры белка;

цепные реакции окисления и их роль в биологических системах в норме и при развитии патологических процессов;

биохимические основы здорового питания и последствий недостаточного питания на состояние здоровья человека;

уметь:

проводить химические исследования по заданной схеме, используя лабораторное оборудование и приборы;

анализировать и оформлять полученные результаты биохимических исследований;

владеть:

навыками работы на приборах и оборудовании, используемых в биохимических лабораториях (спектрофотометры, фотоэлектроколориметры, центрифуги, автоматические пипетки);

методами качественного и количественного анализа нуклеиновых кислот, белков, липидов, углеводов, витаминов и гормонов в биологическом материале.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 228 академических часов. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 48 часов лекций (в том числе 16 часов управляемой самостоятельной работы (УСР)), 105 часов лабораторных занятий, 75 часов самостоятельной работы студента.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета (3 семестр) и экзамена (4 семестр).

Форма получения образования – очная дневная.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ
ПО СЕМЕСТРАМ**

Код, название специальности	Семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточно й аттестации
		всего		аудиторных		из них		
		Лекций (в т.ч. УСР)	УСР	лабораторных занятий	самостоятельных внеаудиторных			
1-79 01 01 «Лечебное дело»	3	114	78	24	8	54	36	зачет
	4	114	75	24	8	51	39	экзамен

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	лабораторных
1. Введение в учебную дисциплину «Биологическая химия». Структура и функции белков	2	9
1.1. Предмет и значение биологической химии. Белки: свойства и функции		3
1.2. Структура белковой молекулы	2	3
1.3. Методы выделения и очистки белков		3
2. Ферменты	4	9
2.1. Свойства и механизм действия ферментов	2	3
2.2. Регуляция действия ферментов	2	6
3. Введение в метаболизм. Биологическое окисление. Центральные пути метаболизма	4	6
3.1. Введение в метаболизм и энергетический обмен. Центральные пути метаболизма	2	3
3.2. Биологическое окисление	2	3
4. Обмен и функции углеводов	4	12
4.1. Углеводы. Анаэробные пути использования глюкозы в клетке. Обмен гликогена	2	3
4.2. Аэробный распад глюкозы. Пути метаболизма пирувата. Глюконеогенез	1,3	3
4.3. Вторичные пути обмена глюкозы. Обмен фруктозы и галактозы. Наследственные нарушения обмена углеводов. Влияние гормонов на уровень глюкозы в крови	0,7	6
5. Обмен и функции липидов	6	18
5.1. Классификация липидов. Переваривание и всасывание липидов. Ресинтез липидов.	2	3
5.2. Транспортные формы липидов в крови. Обмен холестерола.	2	3
5.3. Внутриклеточный обмен жирных кислот. Кетоновые тела. Регуляция обмена липидов. Нарушения липидного обмена	2	6
6. Обмен простых белков и аминокислот	4	6
6.1. Переваривание белков. Пути использования аминокислот в клетке	2	3
6.2. Обезвреживание аммиака. Судьба безазотистого остатка аминокислот. Показатели азотистого обмена	2	3

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	лабораторных
7. Обмен нуклеопротеинов. Строение и синтез нуклеиновых кислот. Биосинтез белков. Методы молекулярной биологии	6	9
7.1. Строение и обмен нуклеопротеинов	2	3
7.2. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Современные методы молекулярной биологии и их прикладное значение для медицины	4	6
8. Регуляция обмена веществ. Биохимия гормонов	6	6
8.1. Основные механизмы регуляции метаболизма. Механизм действия гормонов	2	3
8.2. Влияние важнейших гормонов на метаболизм	4	3
9. Биохимия органов и тканей	5,33	15
9.1. Биохимия крови	2	6
9.2. Биохимия печени	1,33	3
9.3. Биохимия мышц	0,66	-
9.4. Биохимия соединительной ткани	0,66	-
9.5. Биохимия нервной системы	0,66	-
9.6. Биохимия почек и мочи	-	6
10. Биохимия питания	5,33	9
10.1. Незаменимые факторы питания. Витамины. Причины и биохимические характеристики синдрома недостаточного питания	3,33	3
10.2. Вода и минеральные соли. Обмен кальция и фосфора. Микроэлементы	2	6
11. Интеграция метаболизма	1,33	6
Всего часов	48	105

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Введение в учебную дисциплину «Биологическая химия». Структура и функции белков

1.1. Предмет и значение биологической химии. Белки: свойства и функции

Важнейшие этапы развития биологической химии. Место биологической химии в медицинском образовании. Основные разделы и направления в биологической химии. Объекты биохимического исследования. Медицинская биохимия. Роль биологической химии в понимании взаимоотношений человека и окружающей среды.

Открытие аминокислот, становление пептидной теории строения. Классификация белков по функциям, форме белковой молекулы, степени сложности состава.

Физико-химические свойства белков и белковых растворов.

1.2. Структура белковой молекулы

Первичная структура, типы связей, свойства пептидной связи. Методы исследования первичной структуры. Различия аминокислотного состава белков различных органов и тканей, 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 структура. Роль 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.

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

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

1.3. Методы выделения и очистки белков

Методы фракционирования и очистки белков: ультрацентрифугирование, ультрафильтрация, электрофорез, изоэлектрофокусирование, хроматография. Диализ и его применение в медицине. Способы получения белковых препаратов. Методы идентификации белков, Вестерн-блот.

Количественное определение суммарных и индивидуальных белков на основе их биологических свойств.

2. Ферменты

2.1. Свойства и механизм действия ферментов

История открытия и изучения ферментов. Классификация и номенклатура ферментов. Свойства ферментов. Зависимость скорости ферментативных реакций от температуры, рН, концентраций фермента и субстрата. Одно- и двухкомпонентные ферменты. Коферменты, классификация. Коферментные функции водорастворимых витаминов.

Единицы измерения активности ферментов.

2.2. Регуляция действия ферментов

Механизмы регуляции активности ферментов: конкурентное ингибирование, аллостерические ферменты, регуляция путем ковалентной модификации структуры. Роль кооперативных изменений конформации ферментов в механизмах катализа реакций. Естественные и искусственные ингибиторы активности. Использование ингибиторов ферментов в медицине.

Структурная организация ферментов в клетке. Различия ферментного состава, клеток, органов и тканей. Органоспецифические ферменты. Определение активности ферментов в крови с диагностической целью; происхождение ферментов плазмы крови. Изоферменты. Ферменты как лекарственные средства. Ферменты как аналитические реагенты в лабораторных исследованиях, иммобилизованные ферменты.

3. Введение в метаболизм. Биологическое окисление. Центральные пути метаболизма

3.1. Введение в метаболизм и энергетический обмен. Центральные пути метаболизма

Понятие о метаболизме, метаболических путях. Формы метаболических путей. Методы исследования обмена веществ, исследование на целом организме человека, органах, срезах, клеточных культурах. Гомогенаты тканей, фракционирование гомогенатов, субклеточные структуры. Выделение метаболитов и ферментов, определение последовательности превращений субстратов. Изотопные методы. Методы моделирования и синтеза.

Схема катаболизма основных веществ – углеводов, жиров, белков. Понятие о специфических путях и центральных путях метаболизма. Понятие «метаболон». Связь между анаболизмом и катаболизмом.

Окислительное декарбоксилирование пирувата (ОДПВК), последовательность реакций и характеристика ферментов и коферментов. Связь ОДПВК с цепью переноса электронов и протонов. Механизмы регуляции.

Цикл лимонной кислоты: последовательность реакций и характеристика ферментов. Связь цикла лимонной кислоты с цепью переноса электронов и протонов. Механизмы регуляции. Функции цикла лимонной кислоты.

3.2. Биологическое окисление

Эндергонические и экзергонические реакции в живой клетке. Понятие «макроэрг». Окисление как основной путь получения энергии в живой клетке. Механизмы окисления: перенос электронов, присоединение кислорода к субстрату, дегидрирование. Дегидрогеназы, строение и роль коферментов дегидрогеназ. Цепи окислительных реакций.

Строение митохондрий и структурная организация цепи переноса электронов и протонов. Полиферментные комплексы митохондрий и их строение.

Механизмы образования аденоциантифосфата (АТФ) в клетке. Субстратное фосфорилирование, окислительное фосфорилирование. Механизм окислительного фосфорилирования. Ингибиторы тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Разобщение окислительного фосфорилирования и свойства разобщителей.

Роль кислорода в процессах окисления в клетке. Оксидазы и оксигеназы. Активные формы кислорода и их роль в процессах жизнедеятельности. Краткая характеристика ферментативных (катализ, пероксидазы, супероксиддисмутаза) и неферментативных звеньев антиоксидантной системы. Роль факторов внешней среды в активации свободнорадикального механизма повреждения клеточных структур.

4. Обмен и функции углеводов

4.1. Углеводы. Анаэробные пути использования глюкозы в клетке.

Обмен гликогена

Классификация углеводов. Основные углеводы животных и их биологическая роль. Углеводы пищи, потребность в углеводах.

Центральная реакция углеводного обмена. 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 агликогеозы.

4.2. Аэробный распад глюкозы. Пути метаболизма пирувата.

Глюконеогенез

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.

4.3. Вторичные пути обмена глюкозы. Обмен фруктозы и галактозы. Наследственные нарушения обмена углеводов. Влияние гормонов на уровень глюкозы в крови

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

Путь глюкуроновой кислоты. 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 фруктозы, дисахаридов.

Гормональная регуляция уровня глюкозы в крови. Роль инсулина, адреналина, глюагона, глюокортикоидов.

Методы количественного определения глюкозы в крови.

5. Обмен и функции липидов

5.1. Классификация липидов. Переваривание и всасывание липидов.

Ресинтез липидов

Понятие о липидах. Омыляемые и неомыляемые липиды. Простые и сложные липиды. Липиды пищевых продуктов. Требования к липидному составу продуктов питания. Переваривание липидов: эмульгирование, ферментативный гидролиз, мицеллообразование. Роль желчных кислот. Нарушения переваривания и всасывания.

Ресинтез липидов в клетках кишечника. Транспортные формы липидов в крови, хиломикрон как транспортная форма экзогенных липидов.

5.2. Транспортные формы липидов в крови. Обмен холестерола

Транспортные формы липидов в крови. Синтез липидов в печени и образование липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП). Липопротеинлипаза и ее роль в метаболизме липопротеинов крови.

Синтез гидроксиметилглутарил-КоА, его роль. Механизмы синтеза кетоновых тел и их биологическая роль.

Восстановление гидроксиметилглутарил-КоА в мевалоновую кислоту. Синтез холестерола. Регуляция синтеза холестерола. Транспорт холестерола в крови, роль ЛПОНП, липопротеинов низкой плотности и липопротеинов высокой плотности в механизмах транспорта холестерола в организме человека. Превращение холестерола в желчные кислоты. Выведение холестерола из организма человека. Количественное определение содержания холестерола и основных фракций липопротеинов в крови.

Гиперхолестерolemия и ее причины. Желчекаменная болезнь. Биохимия атеросклероза, факторы риска. Биохимические основы лечения и профилактики гиперхолестеролемии и атеросклероза.

5.3. Внутриклеточный обмен жирных кислот. Кетоновые тела. Регуляция обмена липидов. Нарушения липидного обмена

Механизмы активирования жирных кислот. Транспорт жирных кислот в митохондрии, роль карнитина. β -окисление жирных кислот – специфический путь катаболизма жирных кислот. Ферменты β -окисления. Окисление жирных кислот с нечетным числом углеродных атомов. Связь β -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 синтетазы жирных кислот. Роль путей обмена глюкозы в синтезе жирных кислот. Высоконепредельные жирные кислоты.

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

Фосфолипиды и гликолипиды, механизмы их синтеза и распада.

6. Обмен простых белков и аминокислот

6.1. Переваривание белков. Пути использования аминокислот в клетке

Пищевые белки как источник аминокислот. Требования к белковому питанию. Переваривание белков. Эндо- и экзопептидазы желудочно-кишечного тракта. Всасывание аминокислот. Гниение белков в кишечнике. Азотистый баланс организма человека: положительный, отрицательный, азотистое равновесие.

Аминокислотный фонд клетки: источники и пути использования аминокислотного фонда. Механизмы катаболизма аминокислот. Трансаминирование, аминотрансферазы. Тканевая и внутриклеточная специфичность трансаминаэ и ее значение. Прямое и непрямое дезаминирование аминокислот. Биологическая роль дезаминирования. Центральная роль глутаминовой кислоты в обмене аминокислот. Декарбоксилирование аминокислот. Биогенные амины, происхождение, функции. Окисление биогенных аминов. Аминоксидазы.

Роль отдельных аминокислот. Метионин и S-аденозилметионин, синтез креатина, адреналина, фосфатидов, метилирование дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК), источник одноуглеродных групп. Липотропные факторы. Обмен тирозина и фенилаланина, нарушения обмена этих аминокислот: фенилкетонурия, алkaptonурия, альбинизм. Синтез гормонов, производных тирозина.

6.2. Обезвреживание аммиака. Судьба безазотистого остатка аминокислот. Показатели азотистого обмена

Основные источники аммиака в организме человека. Пути использования и обезвреживания аммиака: восстановительное аминирование, синтез амидов дикарбоновых кислот, образование карбамоилфосфата. Глутамина почек и печени. Образование и выведение солей аммония. Активация глутамина почек при ацидозе. Биосинтез мочевины, происхождение атомов азота мочевины. Нарушения синтеза и выведения мочевины. Другие азотсодержащие небелковые молекулы плазмы крови, значение определения их содержания.

Пути использования безазотистого остатка аминокислот: синтез новых аминокислот, образование глюкозы (гликогенные аминокислоты), образование кетоновых тел (кетогенные аминокислоты), прямое окисление, превращение в липиды при нарушениях белкового питания.

7. Обмен нуклеопротеинов. Строение и синтез нуклеиновых кислот. Биосинтез белков. Методы молекулярной биологии

7.1. Строение и обмен нуклеопротеинов

История открытия нуклеопротеинов. Нуклеиновые кислоты.

Особенности первичной структуры нуклеиновых кислот. Связь между нуклеотидами. Вторичная структура нуклеиновых кислот: особенности вторичной структуры ДНК и рибонуклеиновой кислоты (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. Повторное использование нуклеозидов и азотистых оснований для синтеза нуклеотидов. Нарушения обмена нуклеотидов.

7.2. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков. Современные методы молекулярной биологии и их прикладное значение для медицины

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-сингтетаз. 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.

Полимеразная цепная реакция: этапы и применение. Блот-анализ ДНК и РНК. Геномная дактилоскопия.

Определение последовательности нуклеотидов ДНК методом Сэнджера. Клонирование, генная инженерия.

8. Регуляция обмена веществ. Биохимия гормонов

8.1. Основные механизмы регуляции метаболизма. Механизм действия гормонов

Регуляция обменных процессов путем изменения активности ферментов (активирование и ингибирование), изменения количества ферментов в клетке (индукция и репрессия синтеза, изменение скорости разрушения ферментов), изменения проницаемости клеточных мембран.

Гормональная регуляция как средство межклеточной и межорганной координации обмена веществ.

Классификация гормонов по химической структуре, месту образования, механизму действия. Клетки-мишени и клеточные рецепторы гормонов.

Особенности действия гормонов, связывающихся с мембранными рецепторами. Посредники в действии гормона на клетку: циклические пуриновые нуклеотиды, ионы кальция, продукты гидролиза фосфатидилинозитолов. Протеинкиназы, роль протеинкиназ в механизмах изменения активности ферментов.

Механизм действия гормонов, связывающихся с внутриклеточными рецепторами, влияние на синтез белков.

8.2. Влияние важнейших гормонов на метаболизм

Строение, механизм действия и влияние на обмен веществ гормонов гипоталамуса, гипофиза, тиреоидных гормонов, гормонов поджелудочной железы, половых желез и надпочечников. Методика проведения и диагностическое значение теста на толерантность к глюкозе. Гормональная регуляция обмена кальция и фосфора.

Нарушения функции эндокринных желез: гипер- и гипопродукция гормонов, общие принципы лечения.

Эйказаноиды (простагландини, тромбоксаны, лейкотриены) и их роль в регуляции метаболизма и физиологических функций.

9. Биохимия органов и тканей

9.1. Биохимия крови

Форменные элементы крови. Особенности химического состава и строения эритроцитов. Разновидности и производные гемоглобина. Транспорт кислорода и двуокиси углерода крови. Особенности насыщения гемоглобина кислородом и угарным газом. Гемоглобинопатии. Гипоксии. Лейкоциты, особенности строения и химического состава. Роль лейкоцитов.

Плазма крови и сыворотка. Белки плазмы крови. Классификация по функциям белков крови: транспортные белки, белки системы комплемента, кининовой системы, свертывания, фибринолиза, иммуноглобулины, белки-ингибиторы протеолиза. Белки плазмы - источник аминокислот при голодании. Методы фракционирования белков плазмы крови.

Значение биохимического анализа крови в характеристике состояния здоровья человека. Методы исследования кислотно-основного состояния.

Свертывание крови. Сосудисто-тромбоцитарный и коагуляционный гемостаз. Роль тромбоцитов в процессах гемостаза. Внутренняя и внешняя системы коагуляционного гемостаза. Каскадный механизм активирования ферментов, участвующих в свертывании крови. Роль витамина К в свертывании крови. Противосвертывающие системы (антикоагуляционная, фибринолитическая). Гемофилии и тромбозы.

9.2. Биохимия печени

Роль печени в обмене углеводов, липидов, аминокислот. Синтез белков плазмы в печени.

Реакции обезвреживания веществ в печени. Роль микросомного окисления в процессах обезвреживания. Активная глюкуроновая и серная кислоты в реакциях обезвреживания. Реакции обезвреживания продуктов гниения, поступающих из кишечника.

Роль печени в пигментном обмене. Реакции синтеза гема, субстраты, ферменты. Реакции распада гема, прямой и непрямой билирубин. Нарушения обмена билирубина. Желтухи: гемолитическая, обтурационная, паренхиматозная. Желтуха новорожденных. Желчные пигменты крови, кишечника, мочи.

Биохимические механизмы развития печеночно-клеточной недостаточности и печеночной комы. Биохимические методы диагностики нарушений функции печени.

9.3. Биохимия мышц

Белки миофибрилл, особенности аминокислотного состава. Молекулярная структура миофибрилл. Белки саркоплазмы, отдельные представители, их строение и функции. Небелковые вещества мышц.

Биохимические механизмы мышечного сокращения и расслабления. Роль ионов в регуляции мышечного сокращения. Особенности энергетического обмена в мышцах. Креатинфосфокиназа и ее изоферменты.

9.4. Биохимия соединительной ткани

Клетки соединительной ткани, особенности метаболизма. Химический состав межклеточного вещества. Коллаген: особенности синтеза и распада. Эластин: особенности обмена.

Белково-углеводные комплексы, их классификация. Протеогликаны, гликозаминогликаны, гликопротеины: особенности синтеза и распада, роль в организме человека. Изменения соединительной ткани при старении. Влияние питания на обмен соединительной ткани.

9.5. Биохимия нервной системы

Химический состав нервной ткани. Миelinовые мембранны: особенности состава и структуры.

Особенности энергетического обмена в нервной ткани, роль аэробного распада глюкозы.

Молекулярные механизмы синаптической передачи. Медиаторы, механизмы синтеза и распада медиаторов. Роль биогенных аминов. Активные пептиды мозга.

9.6. Биохимия почек и мочи

Основные показатели анализа мочи в норме: объем, плотность, цвет, прозрачность, pH, неорганические и органические составные части мочи (мочевина, мочевая кислота, креатинин, аминокислоты, безазотистые органические компоненты мочи, гормоны и их метаболиты).

(мочевина, мочевая кислота, креатинин, аминокислоты, безазотистые органические компоненты мочи, гормоны и их метаболиты).

Диагностическое значение определения патологических составных частей мочи: протеинурия, глюкозурия, гематурия, кетонурия, желчные пигменты, ферменты, определяемые в моче.

Особенности метаболизма в почечной ткани. Роль почек в поддержании кислотно-основного состояния. Образование биологически активных веществ в почках.

10. Биохимия питания

10.1. Незаменимые факторы питания. Витамины. Причины и биохимические характеристики синдрома недостаточного питания

Витамины: понятие, история открытия и изучения. Классификация витаминов. Причины недостаточности витаминов: экзогенные и эндогенные гипо- и авитаминозы. Гипервитаминозы и их причины.

Водорастворимые витамины (B_1 , B_2 , PP, B_6 , B_9 , B_{12} , биотин, пантотеновая кислота, С, рутин). Химическое строение, активные формы, роль водорастворимых витаминов в обмене веществ, механизмы всасывания и выделения из организма человека.

Жирорастворимые витамины. Особенности строения и механизма действия витаминов А, Е, К, D, влияние на метаболизм и развитие организма человека. Антиоксидантная роль жирорастворимых витаминов, применение в качестве лекарственных средств.

Суточная потребность в витаминах. Содержание витаминов в пищевых источниках. Микрофлора кишечника – важный источник витаминов у человека. Антивитамины. Методы оценки насыщенности организма человека витаминами.

Другие незаменимые факторы питания и их роль (полиненасыщенные жирные кислоты, аминокислоты). Витаминоподобные вещества.

Нарушения питания. Клинические формы синдрома недостаточного питания (квашиоркор и маразм), причины развития, основные биохимические нарушения.

10.2. Вода и минеральные соли. Обмен кальция и фосфора. Микроэлементы

Минеральные вещества как незаменимые факторы питания. Классификация минеральных веществ. Пути поступления минеральных веществ в организм человека, механизмы всасывания. Функции минеральных веществ.

Электролитный состав биологических жидкостей. Механизмы регуляции объема, электролитного состава и pH жидкостей организма человека. Роль почек, желудочно-кишечного тракта, кожи, легких в регуляции водно-солевого обмена. Условия и механизмы возникновения ацидоза, алкалоза, обезвоживания и отеков.

Обмен натрия и калия, особенности распределения в организме человека, регуляция обмена.

Потребность в кальции и фосфоре, механизмы всасывания, распределение в организме человека, регуляция обмена.

Микроэлементы. Биологическая роль железа, меди, кобальта, йода, магния, цинка, марганца, фтора, селена. Обмен микроэлементов в организме человека. Обмен железа. Трансферрин и ферритин. Железодефицитные анемии, их диагностика.

11. Интеграция метаболизма

Внутриклеточная локализация основных метаболических путей. Метаболические профили основных органов.

Межорганный метаболизм в состоянии после приема пищи, натощак и при длительном голодании. Основные энергетические субстраты. Роль гормонов.

Примеры метаболических нарушений. Сахарный диабет: причины, основные метаболические нарушения при сахарном диабете. Диабетическая и гипогликемическая кома. Механизм развития осложнений (ангиопатии, нейропатии, катаректа).

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ 1
БИОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 1»**

Название раздела, темы						
Формы контроля знаний						
3 семестр						
1.	Введение в учебную дисциплину «Биологическая химия».	1,33	0,66	9	3	
1.1.	Структура и функции белков					
<i>1.1.1.</i>	<i>Предмет и значение биологической химии. Белки: свойства и функции</i>			3	1	
	Введение в практикум. Введение в биохимию. Строение аминокислот и пептидов.					
	Л.р. Количественное определение содержания белка в биологических жидкостях			3	1	собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
1.2.	Структура белковой молекулы	1,33	0,66	3	1	
	Введение в биохимию. Структура и функции белков	1,33	0,66			
	Уровни структурной организации белковых молекул. Физико-химические свойства белков.			3	1	собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
	Л.р. Реакции осаждения белков				3	1
1.3.	Методы выделения и очистки белков					
	Методы разделения, выделения и очистки белков. Сложные белки.			3	1	собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
2.	Ферменты	2,66	1,32	9	5	
2.1.	Свойства и механизм действия ферментов	1,33	0,66	3	1	

	Введение в энзимологию. Классификация и общие свойства ферментов.	1,33	0,66				
	Ферменты. Классификация, строение, свойства.						
	Л.р. Влияние различных факторов на активность ферментов			3	1		
						собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты	
2.2. Регуляция действия ферментов		1,33	0,66	6	4		
	Энзимология. Регуляция активности ферментов.	1,33	0,66				
	Регуляция действия ферментов.					собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты	
	Л.р. Количественное определение активности ферментов			3	2		
						коллоквиум, контрольные опросы	
	Итоговое занятие по темам «Химия белков, ферменты»			3	2		
	Выявление и оценка знаний студентов по темам						
3. Введение в метаболизм. Биологическое окисление.		2,66	1,32	6	4		
	Центральные пути метаболизма						
3.1. Введение в метаболизм и энергетический обмен. Центральные пути метаболизма		1,33	0,66	3	2		
	Введение в метаболизм и энергетический обмен. Общие пути метаболизма: окислительное декарбоксилирование ПВК	1,33	0,66				
	Введение в метаболизм. Центральные метаболические пути (окислительное декарбоксилирование ПВК, лимонно-кислый цикл Кребса).			3	2		
	Л.р. Изучение функционирования ЦТК					собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты	
3.2. Биологическое окисление		1,33	0,66	3	2		
	Общие пути метаболизма: ЦТК. Тканевое дыхание.	1,33	0,66				
	Окислительное фосфорилирование						
	Биологическое окисление. Окислительное фосфорилирование.						
	Пути утилизации кислорода клетками.						
	Л.р. Изучение реакций окислительного фосфорилирования.						
	Обнаружение оксидоредуктаз						
4. Обмен и функции углеводов		2,66	1,32	12	8		
4.1. Углеводы. Анаэробные пути использования глюкозы в клетке. Обмен гликогена		1,33	0,66	3	1		
	Обмен углеводов. Метabolизм гликогена. Анаэробное окисление глюкозы	1,33	0,66				

	Переваривание углеводов. Гликогенез и гликогенолиз. Гликолиз и спиртовое брожение. Обнаружение продуктов спиртового брожения		3	1	собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
4.2.	<i>Аэробный распад глюкозы. Пути метаболизма пирувата.</i>	1,33	3	2	
	<i>Глюконеогенез</i>	1,33			
	Обмен углеводов. Аэробное окисление глюкозы.				
	<i>Глюконеогенез</i>				
	Пути метаболизма пирувата. Глюконеогенез. Аэробный распад глюкозы до конечных продуктов (CO_2 и H_2O). Л.р. Количественное определение ПВК в моче				собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
4.3.	<i>Вторичные пути обмена глюкозы. Обмен фруктозы и галактозы. Наследственные нарушения обмена углеводов.</i>	0,66	6	5	
	<i>Влияние гормонов на уровень глюкозы в крови</i>	0,66			
	Обмен фруктозы и галактозы				
	Л.р. Количественное определение глюкозы в крови				
	Вторичные пути обмена глюкозы. Метаболизм галактозы, фруктозы, этанола.				
	Л.р. Количественное определение глюкозы в крови				
	Итоговое занятие по темам «Введение в метаболизм», «Центральные метаболические пути», «Биологическое окисление», «Окислительное фосфорилирование», «Обмен углеводов»				
5.	Обмен и функции липидов	3,99	1,98	18	11
5.1.	<i>Классификация липидов. Переваривание и всасывание липидов. Ресинтез липидов.</i>	1,33	0,66	3	2
	Обмен липидов. Переваривание и всасывание липидов.				
	Транспорт экзогенных липидов в крови				
	Обмен липидов: переваривание, всасывание, ресинтез.				
	Транспорт экзогенных липидов.				
	Л.р. Определение активности липаз				
5.2.	<i>Транспортные формы липидов в крови. Обмен холестерола.</i>	1,33	0,66	3	2
	Транспорт эндогенных липидов. Механизмы развития атеросклероза				
	Транспорт липидов кровью. Обмен холестерола.				
	Депонирование и мобилизация липидов.				
	Л.р. Количественное определение β -липпопротеинов				
					собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты

5.3.	Внутриклеточный обмен жирных кислот. Кетоновые тела. Регуляция обмена липидов. Нарушения липидного обмена	1,33	0,66	12	7	
	Внутриклеточный обмен жирных кислот. Кетоз.	1,33	0,66			
	Внутриклеточный обмен жирных кислот. Кетоновые тела. Л.р. Количественное определение холестерола в сыворотке крови		3			собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
	Итоговое занятие по теме «Обмен липидов»		3	3		коллоквиум, контрольные опросы
	Контроль практических навыков биохимического анализа: цветные реакции на белки и аминокислоты, количественное определение белка в сыворотке крови		3	1		отчеты по лабораторным работам с их устной защитой
	Итоговое занятие по темам «Структура и функции белков. Ферменты . Биологическое окисление. Обмен и функции углеводов . Обмен и функции липидов»					Зачет, электронные тесты.
6.	Обмен простых белков и аминокислот	2,66	1,32	5		
6.1.	Переваривание белков. Пути использования аминокислот в клетке	1,33	0,66	3		
	Обмен белков. Внутриклеточный обмен аминокислот	1,33	0,66	3		
6.2.	Обезвреживание аммиака. Судьба безазотистого остатка аминокислот. Показатели азотистого обмена	1,33	0,66	2		
	Обмен белков. Обезвреживание аммиака	1,33	0,66	2		
4 семестр						
6.	Обмен простых белков и аминокислот		6	4		
6.1.	Переваривание белков. Пути использования аминокислот в клетке		3	2		собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
	Переваривание и всасывание белков. Л.р. Анализ желудочного сока		3	2		
6.2.	Обезвреживание аммиака. Судьба безазотистого остатка аминокислот. Показатели азотистого обмена		3	2		собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
	Внутриклеточный обмен аминокислот. Обезвреживание аммиака. Нарушения аминокислотного обмена Л.р. Количественное определение остаточного азота крови и мочевины в моче.		3	2		

	7. Обмен нуклеопротеинов. Строение и синтез нуклеиновых кислот. Биосинтез белков. Методы молекулярной биологии	3,99	1,98	9	7
7.1.	<i>Строение и обмен нуклеопротеинов. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков.</i>	1,33	0,66	3	2
	Обмен нуклеиновых кислот	1,33	0,66		
	Химия и обмен нуклеопротеинов.				
	Л.р. Определение содержания мочевой кислоты и общего азота в моче				
7.2.	<i>Современные методы молекулярной биологии и их прикладное значение для медицины</i>	2,66	1,32	6	5
	Матричные биосинтезы	1,33	0,66		
	Современные методы молекулярной биологии	1,33	0,66		
	Матричные биосинтезы (синтез ДНК, РНК, белков).				
	Современные методы молекулярной биологии.				
	Л.р. Анализ продуктов гидролиза нуклеопротеинов				
	Итоговое занятие по темам «Обмен простых белков и нуклеопротеинов», «Биосинтез ДНК, РНК и белка»				
8.	Регуляция обмена веществ. Биохимия гормонов	3,99	1,98	6	4
8.1.	<i>Основные механизмы регуляции метаболизма. Механизм действия гормонов</i>	1,33	0,66	3	2
	Введение в эндокринологию	1,33	0,66		
	Гормоны. Общая характеристика и особенности				
	биологического действия гормонов.				
	Л.р. Качественные реакции на гормоны				
8.2.	<i>Влияние важнейших гормонов на метаболизм</i>	2,66	1,32	3	2
	Биохимия гормонов	2,66	1,32		
	Биохимия гормонов.				
	Л.р. Тест на толерантность к глюкозе				
9.	Биохимия органов и тканей	1,33	3	2	
9.2.	<i>Биохимия печени.</i>	1,33	3	2	
	Биохимия печени	1,33			

	Биохимия питания. Водно-минеральный обмен	1,33	0,66	собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
	Биохимия питания. Минеральные вещества. Регуляция водно-электролитного баланса.			
	Л.р. Определение содержания натрия и калия в сыворотке крови	3	2	
	Итоговое занятие по темам «Биохимия крови», «Биохимия питания», «Водно-минеральный обмен»	3	3	коллоквиум, контрольные опросы
9.	Биохимия органов и тканей	1,98	6	6
9.3.	<i>Биохимия мышц</i>	0,66	1	электронные тесты
9.4.	<i>Биохимия соединительной ткани</i>	0,66	1	электронные тесты
9.5.	<i>Биохимия нервной системы</i>	0,66	1	электронные тесты
9.6.	<i>Биохимия почек и мочи.</i>	6	3	
	Биохимия мочи.			собеседование, письменные отчеты по лабораторным работам, тесты, электронные тесты
	Л.р. Определение физиологических и патологических компонентов мочи	3	1	
	Контроль практических навыков биохимического анализа.			отчеты по лабораторным работам с их устной защитой, устный
	Анализ желудочного сока и мочи. Выявление и оценка знаний студентов по дисциплине «Биологическая химия»	3	2	экзамен, электронные тесты
	Итого	32	16	105 75

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Биологическая химия : учебник / Таганович, Анатолий Дмитриевич [и другие]; под редакцией А.Д.Тагановича. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 671 с.

Дополнительная:

2. Биохимия: учебник / Л.В.Авдеева [и другие]; под редакцией Е.С.Северина. – Москва : Геотар-Медиа, 2015.– 759 с.

3. Основы биохимии Ленинджера : в 3 томах / Д.Нельсон, М.Кокс; перевод с английского – Москва : Лаборатория знаний, 2017.

4. Маршалл, Дж. Клиническая биохимия. / Дж.Маршалл. – Москва : БИНОМ, 2014. – 408 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Время, отведенное на самостоятельную работу, может использоваться обучающимися на:

- подготовку к лекциям и лабораторным занятиям;
- подготовку к коллоквиумам, зачету и экзамену по учебной дисциплине;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- подготовку тематических докладов, рефератов, презентаций;
- конспектирование учебной литературы.

Основные методы организации самостоятельной работы:

написание и презентация реферата;

выступление с докладом;

компьютеризированное тестирование.

Контроль самостоятельной работы может осуществляться в виде:
итогового занятия, коллоквиума в форме письменной работы,
тестирования;

обсуждения рефератов;

защиты протокола лабораторного занятия;

оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада или решения задачи на лабораторных занятиях;

проверки рефератов, письменных докладов;

индивидуальной беседы.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ
УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЕ**

Основные формы организации управляемой самостоятельной работы:

изучение тем и проблем, не выносимых на лекции;

Контроль управляемой самостоятельной работы осуществляется в виде:

итогового занятия, коллоквиума в форме письменной работы, тестирования;
индивидуальной беседы.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

Устная форма:

коллоквиумы;
собеседование;
устный экзамен.

Письменная форма:

тесты;
контрольные опросы;
письменные отчеты по лабораторным работам;

Устно-письменная форма:

отчеты по лабораторным работам с их устной защитой;
зачет;

Техническая форма:

электронные тесты.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

Линейный (традиционный) метод (лекция, лабораторные занятия);

активные (интерактивные) методы:

проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning);

интервью (interview);

метод кейсов (case study);

круглый стол (round table).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Количественное определение белка, глюкозы, холестерола, билирубина, ионов кальция, натрия и калия в сыворотке крови.
2. Определение кислотности желудочного сока.

3. Качественное определение патологических компонентов в моче: кетоновые тела, глюкоза, белок, кровяные пигменты.

4. Количественное определение патологических компонентов в моче: глюкоза, белок.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Центрифуга, термостат, фотоэлектроколориметр, вытяжной шкаф, химическая посуда, автоматические пипетки, пипетаторы.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ

3 семестр

1. Введение в биохимию. Структура и функции белков.
2. Введение в энзимологию.
3. Энзимология (продолжение).
4. Введение в метаболизм и энергетический обмен. Общие пути метаболизма: окислительное декарбоксилирование ПВК.
5. Общие пути метаболизма: ЦТК. Тканевое дыхание. Окислительное фосфорилирование.
6. Обмен углеводов. Метаболизм гликогена. Анаэробное окисление глюкозы,
7. Обмен углеводов Аэробное окисление глюкозы. Глюконеогенез.
8. Обмен липидов. Переваривание и всасывание липидов. Транспорт экзогенных липидов в крови.
9. Транспорт эндогенных липидов. Механизмы развития атеросклероза.
10. Внутриклеточный обмен жирных кислот. Кетоз.
11. Обмен белков. Внутриклеточный обмен аминокислот.
12. Обмен белков. Обезвреживание аммиака.

4 семестр

1. Обмен нуклеиновых кислот.
2. Матричные биосинтезы.
3. Современные методы молекулярной биологии.
4. Введение в эндокринологию.
5. Биохимия гормонов.
6. Биохимия гормонов (продолжение).
7. Биохимия печени.
8. Интеграция метаболизма.
9. Биохимия крови. Система гемостаза.

- 10.Биохимия питания.
- 11.Биохимия питания. Витамины.
- 12.Биохимия питания. Водно-минеральный обмен .

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

3 семестр

- Занятие 1. Введение в практикум. Введение в биохимию. Строение аминокислот и пептидов.
- Количественное определение содержания белка в биологических жидкостях.
- Занятие 2. Уровни структурной организации белковых молекул. Физико-химические свойства белков. Реакции осаждения белков .
- Занятие 3. Методы разделения, выделения и очистки белков. Сложные белки. Гель-фильтрация.
- Занятие 4. Ферменты. Классификация, строение, свойства. Влияние различных факторов на активность ферментов.
- Занятие 5. Регуляция действия ферментов. Количественное определение активности ферментов.
- Занятие 6. Коллоквиум по темам «Химия белков», «Ферменты».
- Занятие 7. Введение в метаболизм. Центральные метаболические пути (окислительное декарбоксилирование ПВК, лимоннокислый цикл Кребса). Изучение функционирования ЦТК .
- Занятие 8. Биологическое окисление. Окислительное фосфорилирование. Пути утилизации кислорода клетками. Изучение реакций окислительного фосфорилирования. Обнаружение оксидоредуктаз .
- Занятие 9. Переваривание углеводов. Гликогенез и гликогенолиз. Гликолиз и спиртовое брожение. Обнаружение продуктов спиртового брожения.
- Занятие 10. Пути метаболизма пирувата. Глюконеогенез. Аэробный распад глюкозы до конечных продуктов (CO_2 и H_2O). Количественное определение ПВК в моче.
- Занятие 11. Вторичные пути обмена глюкозы. Метаболизм галактозы, фруктозы, этанола. Количественное определение глюкозы в крови.
- Занятие 12. Коллоквиум по темам «Введение в метаболизм», «Центральные метаболические пути», «Биологическое окисление», «Окислительное фосфорилирование», «Обмен углеводов».
- Занятие 13. Обмен липидов: переваривание, всасывание, ресинтез. Транспорт экзогенных липидов. Определение активности липаз.
- Занятие 14. Транспорт липидов кровью. Обмен холестерола. Депонирование и мобилизация липидов. Количественное определение β -липопротеинов .
- Занятие 15. Внутриклеточный обмен жирных кислот. Кетоновые тела. Количественное определение холестерола в сыворотке крови.
- Занятие 16. Коллоквиум по теме «Обмен липидов» .
- Занятие 17. Контроль практических навыков биохимического анализа. Цветные реакции на белки и аминокислоты, количественное определение белка в сыворотке крови биуретовым методом.

Занятие 18. Зачетное занятие по темам «Структура и функции белков. Ферменты. Биологическое окисление. Обмен и функции углеводов. Обмен и функции липидов».

4 семестр

- Занятие 1. Переваривание и всасывание белков. Анализ желудочного сока.
- Занятие 2. Внутриклеточный обмен аминокислот. Обезвреживание аммиака. Количественное определение остаточного азота крови и мочевины в моче. Нарушения аминокислотного обмена.
- Занятие 3. Химия и обмен нуклеопротеинов. Определение содержания мочевой кислоты и общего азота в моче.
- Занятие 4. Матричные биосинтезы (синтез ДНК, РНК, белков). Современные методы молекулярной биологии. Анализ продуктов гидролиза нуклеопротеинов.
- Занятие 5. Коллоквиум по темам «Обмен простых белков и нуклеопротеинов», «Биосинтез ДНК, РНК и белка».
- Занятие 6. Гормоны. Общая характеристика и особенности биологического действия гормонов. Качественные реакции на гормоны.
- Занятие 7. Биохимия гормонов. Тест на толерантность к глюкозе.
- Занятие 8. Биохимия печени. Исследование коллоидной устойчивости белков и определение содержания общего билирубина в сыворотке крови.
- Занятие 9. Интеграция метаболизма. Влияние гормонов на уровень глюкозы в крови.
- Занятие 10. Коллоквиум по темам «Гормоны», «Биохимия печени», «Интеграция метаболизма».
- Занятие 11. Биохимия крови. Физико-химические свойства крови. Гемоглобинозы. Исследование буферных свойств сыворотки крови. Количественное определение хлоридов в крови.
- Занятие 12. Белки плазмы крови. Система гемостаза. Разделение белков сыворотки крови методом электрофореза на ацетилцеллюлозе. Определение содержания кальция в плазме крови.
- Занятие 13. Биохимия питания. Биологическая роль белков, жиров, углеводов, витаминов. Качественные реакции на витамины. Определение содержания витамина С в моче.
- Занятие 14. Биохимия питания. Минеральные вещества. Регуляция водно-электролитного баланса. Определение содержания натрия и калия в сыворотке крови.
- Занятие 15. Коллоквиум по темам «Биохимия крови», «Биохимия питания», «Водно-минеральный обмен».
- Занятие 16. Биохимия мочи. Определение физиологических и патологических компонентов мочи.
- Занятие 17. Контроль практических навыков биохимического анализа. Анализ желудочного сока и мочи.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1.Фармакология	Фармакология	Предложений и замечаний нет	протокол № 9 от 20.05.2022
2.Патологическая физиология	Патологической физиологии	Предложений и замечаний нет	протокол № 9 от 20.05.2022

СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой
биологической химии учреждения
образования «Белорусский
государственный медицинский
университет», доктор
медицинских наук, профессор

А.Д.Таганович

Доцент кафедры биологической
химии учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»,
кандидат медицинских наук,
доцент

Ж.А.Рутковская

Оформление учебной программы и сопровождающих документов
соответствует установленным требованиям.

Декан лечебного факультета
учреждения образования
«Белорусский
государственный
медицинский университет»

30.06 2022

Декан медицинского
факультета иностранных
учащихся учреждения
образования «Белорусский
государственный
медицинский университет»

30.06 2022

О.С. Ишутин

Методист учреждения
образования
«Белорусский
государственный
медицинский университет»

30.06 2022

С.А.Янкович

Сведения об авторах (составителях) учебной программы

Фамилия, имя, отчество	Таганович Анатолий Дмитриевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Заведующий кафедрой биологической химии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор
☎ служебный	277 17 64
E-mail:	Taganovich@bsmu.by
Фамилия, имя, отчество	Рутковская Жанна Александровна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры биологической химии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	277 12 79
E-mail:	biochem@bsmu.by