МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.В.01.02 Биохимия

для образовательной программы высшего образования - программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности)

06.04.01 Биология

направленность (профиль)

Компьютерное конструирование лекарств

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.В.В.01.02 Биохимия (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология. Направленность (профиль) образовательной программы: Компьютерное конструирование лекарств.

Форма обучения: очная

Составители:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись		
	Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № от «» 20). Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:						
№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись		
	Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом института Институт биомедицины (МБФ) (протокол № от «» 20).						

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по специальности 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. No 934 рук (Далее ФГОС ВО);
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Приобретение теоретических знаний и методических основ биохимии с возможностью их использования в научной и клинической практике; ознакомление студентов с теоретическими материалами современной биохимии, вкладом отечественных и иностранных исследователей в становление и развитие биохимии.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему фундаментальных знаний о химическом строении и функции основных биологических молекул (белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов), ферментативном катализе, биоэнергетике клетки, основных метаболических путях клетки и принципах их регуляции
- развивать профессионально важные качества, значимые для практической деятельности в области биомедицинских исследований
- сформировать/развить умения, навыки, компетенции, необходимые в научной и биомедицинской деятельности

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биохимия» изучается в 1 семестре (ax) и относится к части, формируемой участниками образовательного процесса, блока Б.1 дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Химия; Биология; Иностранный язык; Высшая математика.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Молекулярная биология; Молекулярная фармакология; Персонализированная медицина.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

	Код и наименование компетенции				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)				
ПК-2 Способен ты	ворчески использовать в научной деятельности знания				
фундаментальных и п	ірикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих				
направленность (проф	иль) программы магистратуры для изучения молекулярных				
	механизмов патогенеза заболеваний.				
ПК-2.ИД1 Использует в профессиональной деятельности	Знать: фундаментальные и прикладные разделы дисциплин, представленных в программе магистратуры для исследования механизмов патогенеза заболеваний				
фундаментальные и прикладные разделы дисциплин, представленных в программе магистратуры	Уметь: использовать в профессиональной деятельности фундаментальные и прикладные разделы дисциплин, представленных в программе магистратуры для исследования механизмов патогенеза заболеваний				
для исследования	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):				
механизмов патогенеза	использования в профессиональной деятельности				
заболеваний.	фундаментальные и прикладные разделы дисциплин,				
	представленных в программе магистратуры для исследования				

механизмов патогенеза заболеваний

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	хся / Виды учебных занятий / уточной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Учебные занятия			
Контактная работа обучаюц семестре (КР), в т.ч.:	цихся с преподавателем в	54	54
Семинарское занятие (СЗ)	Семинарское занятие (СЗ)		
Лекционное занятие (ЛЗ)			12
Коллоквиум (К)			12
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (CPO), в т.ч.:			39
Подготовка к учебным аудито	рным занятиям	39	39
Промежуточная аттестация	(КРПА), в т.ч.:	3	3
Зачет (3)		3	3
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	96	96
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	3.00	3.00

- 3. Содержание дисциплины
- 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы	Содержание раздела и темы в дидактических единицах			
	·	дисциплины				
Раздел 1. Структурная биохимия и биологический катализ						

ПК-2.ИД1 Тема 1. Аминокислоты и Белки. Роль белков в организме. Аминокислоты. Строение. Классификация. белки Химические и физико-химические свойства аминокислот и белков. Определение pК и pI, кривые титрования аминокислот. Уровни организации структуры белка. Первичная структура белка. Характеристика пептидной связи. Карты Рамачандрана. Методы определения N- и C- концевых аминокислот. Определение аминокислотного состава белков. Ферментативное и химическое расщепление пептидов. Вторичная структура белка. Характеристика -спирали, складчатого слоя, спирали коллагена. Элементы нерегулярной вторичной структуры. Супервторичная структура. Классификация белков на основе супервторичной структуры. Домены. Предсказание вторичной и третичной структуры на основании первичной последовательности аминокислот. Четвертичная структура белка. Олигомерные комплексы и протомеры. Сложные белки (гликопротеины, липопротеины, фосфопротеины, металлопротеины, флавопротеины). Характеристика структуры и функции каждого из классов сложных белков. Протеомика – направление в изучении белкового состава организма в норме и патологии. Принципы методов изучения белков: круговой дихроизм, ЯМР, рентгеноструктурный анализ, массспектрометрия. Электрофорез белков. Хроматография белков.

2	ПК-2.ИД1	Тема 2. Ферменты	Ферменты. Общая характеристика,				
			классификация и номенклатура ферментов.				
			Изоферменты. Сравнение ферментативного с				
			другими видами катализа. Общие				
			представления о строении активного центра.				
			Факторы, влияющие на скорость				
			ферментативной реакции - концентрации				
			фермента и субстрата, рН, состав				
			инкубационной среды, наличие активаторов и				
			ингибиторов. Единицы активности фермента.				
			Константа скорости реакций. Порядок				
			реакций. Стационарная кинетика				
			ферментативных реакций. Уравнение				
			Михаэлиса-Ментен. Способы линеаризации				
			уравнения МихаэлисаМентен. Графические				
			способы определения максимальной скорости				
			и константы Михаэлиса. Термодинамика				
			ферментативного катализа. Понятие о				
			переходном состоянии. Механизм				
			ферментативного катализа. Понятие о				
			механизме бисубстратных реакций. Способы				
			регуляции ферментативной активности.				
			Аллостерические ферменты и их особенности.				
			Функциональное значение регуляторных				
			ферментов. Ингибирование ферментов: типы,				
			кинетика, механизмы. Графические способы				
			определения типа и констант ингибирования.				
			Ингибиторы в фармакологии и терапии.				
			Применение ферментов в биотехнологии.				
	Donard 2 Eventuary w Marie 6 away						

Раздел 2. Биоэнергетика и метаболизм

ПК-2.ИД1 Тема 1. Биоэнергетика. Понятие метаболизма. Анаболические и Углеводы и их метаболизм катаболические процессы и их сопряженность с биоэнергетикой клетки. Понятие о макроэргических соединениях и макроэргической связи. Характеристика АТФ как универсального макроэргического соединения. Понятие субстратного и окислительного фосфорилирования. Адениловая система клетки. Энергетический заряд клетки. Метаболизм углеводов. Строение моно-, ди-, олиго- и полисахаридов. Роль углеводов в жизнедеятельности организма. Основные пути катаболизма углеводов. Анаэробное превращение глюкозы гликолиз. Последовательность реакций и ферменты гликолиза. Расчет энергетической эффективности аэробного окисления глюкозы и других субстратов. Пути утилизации молочной кислоты. Последовательность реакций и значение глюконеогенеза. Регуляция гликолиза и глюконеогенеза. Распад и синтез гликогена, регуляция процессов. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Эффект Пастера. Эффект Варбурга. Регуляция углеводного обмена и роль инсулина, глюкагона и др. гормонов. Биохимия митохондрий и роль митохондрий как генераторов энергии в клетке. Челночные механизмы переноса восстановительных эквивалентов от цитоплазматических НАД в митохондрии. Окислительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты и его регуляция. Цикл трикарбоновых кислот и его регуляция. Окислительное фосфорилирование: Схема и механизм работы дыхательной цепи. Аккумуляция энергии в форме $\Delta \mu H$ + и АТ Φ . Строение и механизм работы АТФ-синтазы. Транспортные системы митохондрий.

ПК-2.ИД1 Тема 2. Липиды и их Метаболизм липидов. Строение, метаболизм физикохимические свойства и классификация липидов. Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте. Характеристика липаз. Всасывание, ресинтез и специфика транспорта липидов в организме. Характеристика состава и функции липопротеинов. Внутриклеточный метаболизм липидов. β-окисление жирных кислот, последовательность реакций, ферменты и энергетическая эффективность этого процесса. Процессы α- и ω-окисления жирных кислот. Метаболизм кетоновых тел в норме и при патологии. Биосинтез жирных кислот de novo. Системы модификации жирных кислот. Образование моно- и полиеновых жирных кислот. Метаболизм сложных липидов (триацилглицеридов, фосфолипидов, сфинголипидов, гликолипидов). Метаболизм холестерина. Роль микросомальной системы окисления в метаболизме липидов и ксенобиотиков. Биосинтез стероидных гормонов. Фосфолипиды как основа биологических мембран. Характеристика амфифильности фосфолипидов. Структура мицелл, липосом, бислоев, протеолипосом. Пространственная организация биологических мембран. Интеграция липидного и углеводного обменов у млекопитающих.

3	ПК-2.ИД1	Тема 3. Метаболизм	Баланс азота в организме. Переваривание
		белков, аминокислот и	белков в желудочно-кишечном тракте.
		нуклеотидов	Пептидазы: специфика действия и механизм
			активации пептидаз. Транспорт аминокислот
			через плазматическую мембрану. Реакции
			прямого и непрямого дезаминирования,
			трансаминирования и декарбоксилирования
			аминокислот. Ферменты и коферменты этих
			процессов. Роль биогенных аминов в
			организме. Пути обезвреживания аммиака в
			организме. Цикл мочевинообразования.
			Взаимосвязь цикла синтеза мочевины с
			циклом трикарбоновых кислот. Основные
			пути деградации аминокислот через цикл
			трикарбоновых кислот. Катаболизм
			индивидуальных аминокислот. Биосинтез
			некоторых аминокислот и их производных.
			Химия нуклеиновых кислот. Биосинтез и
			распад нуклеотидов. Регуляция метаболизма
			нуклеотидов. Реутилизация пуриновых и
			пиримидиновых нуклеотидов.
			Фармакологическая регуляция метаболизма
			нуклеотидов.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

№	Шифр	Наименование темы	Содержание темы
п/п	компетенции		
	Pa	здел 1. Структурная биохим	мия и биологический катализ
1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Аминокислоты и	Классификация аминокислот. Физико-
		белки	химические свойства аминокислот. Физико-
			химические методы разделения и анализа
			аминокислот. Структура пептидов и белков.
			Методы анализа первичной структуры белков.
			Простые и сложные белки. Физико-
			химические методы разделения и анализа
			белков. Решение ситуационных задач.

2	ПК-2.ИД1	Тема 2. Ферменты	Номенклатура и классификация ферментов.
			Зависимость скорости ферментативной
			реакции от влияния различных факторов:
			температуры, рН среды, концентрации
			фермента и субстрата. Механизмы
			ферментативных реакций. Вывод уравнения
			Михаэлиса-Ментен. Способы линеаризации
			уравнения Михаэлиса-Ментен и их
			графическое представление. Ингибирование
			ферментативной активности. Виды
			ингибирования. Графическое представление
			результатов ингибирования и определение
			констант ингибирования. Решение задач по
			определению кинетических параметров
			ферментативных реакций. Решение задач по
			определению типа ингибирования и
			константы ингибирования.
		Раздел 2. Биоэнерг	етика и метаболизм

1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Биоэнергетика.	Понятия метаболизма и биоэнергетики.
		Углеводы и их метаболизм	Основные пути метаболизма. Сопряжение
			метаболических реакций с биоэнергетикой
			клетки. Адениловая система клетки.
			Энергетический заряд клетки.
			Макроэргические субстраты клетки.
			Изменение энергии Гиббса в процессе
			биохимических реакций. Классификация
			углеводов. Специфика метаболизма
			углеводов. Анаэробный гликолиз.
			Унификация моносахаридов. Механизм
			субстратного фосфорилирования.
			Глюконеогенез. Энергетическая ценность
			процессов. Биосинтез гликогена.
			Гликогенолиз. Регуляция метаболизма
			гликогена. Пентозофосфатный путь
			превращения глюкозы. Аэробный путь
			превращения глюкозы. Окислительное
			декарбоксилирование ПВК. Цикл
			трикарбоновых кислот. Его значение в
			метаболизме клетки. Дыхательная цепь
			митохондрий. Окислительное
			фосфорилирование. АТФ-синтаза, строение и
			механизм каталитического действия. Решение
			задач по энергетической эффективности
			катаболизма и анаболизма различных
			субстратов.

метаболизм Пространственная организация биол мембран. Структура мицелл, липосо бислоев, протеолипосом. Специфика метаболизма липидов. Фосфолипидь основа биологических мембран. Характеристика амфифильности фосфолипидов. Катаболизм липидов ЖКТ. Липопротеины крови. Строени разнообразие и функции биологичес мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в оки жирных кислот. Синдром Цельвегер	идов.
бислоев, протеолипосом. Специфика метаболизма липидов. Фосфолипидь основа биологических мембран. Характеристика амфифильности фосфолипидов. Катаболизм липидов ЖКТ. Липопротеины крови. Строен разнообразие и функции биологичес мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в оки жирных кислот. Синдром Цельвегер	огических
метаболизма липидов. Фосфолипидь основа биологических мембран. Характеристика амфифильности фосфолипидов. Катаболизм липидов ЖКТ. Липопротеины крови. Строени разнообразие и функции биологичес мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в оку жирных кислот. Синдром Цельвегер	М,
основа биологических мембран. Характеристика амфифильности фосфолипидов. Катаболизм липидов ЖКТ. Липопротеины крови. Строени разнообразие и функции биологичес мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в оки жирных кислот. Синдром Цельвегер	ı
Характеристика амфифильности фосфолипидов. Катаболизм липидов ЖКТ. Липопротеины крови. Строени разнообразие и функции биологичес мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в окужирных кислот. Синдром Цельвегер	ы как
фосфолипидов. Катаболизм липидов ЖКТ. Липопротеины крови. Строени разнообразие и функции биологичес мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в окужирных кислот. Синдром Цельвегер	
ЖКТ. Липопротеины крови. Строени разнообразие и функции биологичес мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в окужирных кислот. Синдром Цельвегер	
разнообразие и функции биологичес мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в окужирных кислот. Синдром Цельвегер	в. Липазы
мембран. Окисление жирных кислот Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в окужирных кислот. Синдром Цельвегер	ие,
Энергетическая ценность этого прои ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в окужирных кислот. Синдром Цельвегер	ких
ядерных рецепторов, активированны пролифераторами пероксисомы в сиферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в окужирных кислот. Синдром Цельвегер	
пролифераторами пероксисомы в си- ферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в оки жирных кислот. Синдром Цельвегер	есса. Роль
ферментов катаболизма липидов. Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в оки жирных кислот. Синдром Цельвегер	IX
Генетические нарушения ацил-КоА дегидрогеназ. Роль пероксисом в оку жирных кислот. Синдром Цельвегер	нтезе
дегидрогеназ. Роль пероксисом в оки жирных кислот. Синдром Цельвегер	
жирных кислот. Синдром Цельвегер	
	ислении
	а. Болезнь
Рефсума. Кетоновые тела. Кетоацидо	оз при
сахарном диабете. Биосинтез жирны	х кислот
(de novo, модификация) и триацилгл	ицеридов.
Триацилглицериновый цикл. Метабо	ОЛИЗМ
эйкозаноидов. Циклический и линей	ный пути
метаболизма арахидоновой кислоты.	•
Ингибирование циклооксигеназ. Ме	таболизм
сложных липидов. Нарушения метаб	болизма
сфинголипидов. Биосинтез холестер	ина.
Биосинтез стероидных гормонов. Рег	шение
задач по метаболизму липидов.	

3	ПК-2.ИД1	Тема 3. Метаболизм	Переваривание белков в желудочнокишечном
		аминокислот, белков и	тракте. Пептидазы: специфика действия и
		нуклеотидов	механизм активации пептидаз. Транспорт
			аминокислот через плазматическую мембрану.
			Реакции прямого и непрямого
			дезаминирования, трансаминирования и
			декарбоксилирования аминокислот. Ферменты
			и коферменты этих процессов, механизмы
			реакций. Физиологическое действие
			биогенных аминов. Пути обезвреживания
			аммиака в организме. Основные пути
			деградации аминокислот. Катаболизм
			индивидуальных аминокислот. Биосинтез
			некоторых аминокислот и их производных.
			Химия нуклеиновых кислот. Метаболизм
			нуклеотидов. Регуляция метаболизма
			нуклеотидов. Реутилизация пуриновых и
			пиримидиновых нуклеотидов. Решение задач
			по метаболизму азотсодержащих соединений.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Формы	
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	контрол	ទេ
л /п	занятий /	наименование разделов.		успеваемости	успевае	
/ 11	форма	Порядковые номера и	работы	yenebaewoeth	промеж	
	промеж.	наименование тем разделов.	раооты		аттеста	
	аттестации	Темы учебных занятий.			КП	ОК
		-		_		
1	2	3	4	5	6	7
	4.0	1 сем				
		турная биохимия и биологически	ий катализ			
Te	ма 1. Аминок	ислоты и белки	T	ı	T	1
1	ЛЗ	Аминокислоты и белки	2	Д	1	
2	C3	Классификация аминокислот.	3	Д	1	
		Физикохимические свойства				
		аминокислот. Кривые				
		титрования аминокислот.				
3	СЗ	Методы определения	3	Д	1	
		первичной структуры белков.				
4	СЗ	Физико-химические методы	3	Д	1	
		исследования белков:				
		высаливание,				
		центрифугирование,				
		электрофорез, хроматография,				
		спектральные методы.				
Te	ма 2. Фермен	ТЫ				
1	ЛЗ	Ферменты	2	Д	1	
2	СЗ	Основы стационарной	3	Д	1	
		кинетики. Вывод уравнения				
		Михаэлиса-Ментен. Понятия и				
		физический смысл КМ, Vmax.				
		Способы линеаризации				
		уравнения Михаэлиса-Ментен				
		и их графическое				
		представление.				
3	ЛЗ	Коферменты	2	Д	1	
	•		•	•	•	•

		-				
4	С3	Ингибирование	3	Д	1	
		ферментативной активности.				
		Виды ингибирования.				
		Графическое представление				
		результатов ингибирования.				
		Бисубстратные реакции.				
		Регуляция ферментативной				
		активности. Аллостерические				
		ферменты .				
5	К	Ингибирование	3	P	1	1
		ферментативной активности.				
		Виды ингибирования.				
		Графическое представление				
		результатов ингибирования.				
		Бисубстратные реакции.				
		Регуляция ферментативной				
		активности. Аллостерические				
		ферменты .				
Pas	дел 2. Биоэн	ергетика и метаболизм				
Ter	иа 1. Биоэнер	огетика. Углеводы и их метаболи	3M			
1	ЛЗ	Биоэнергетика. Углеводы и их	2	Д	1	
		метаболизм				
2	СЗ	Классификация углеводов.	3	Д	1	
		Специфика метаболизма				
		углеводов.				
3	СЗ	Анаэробный распад углеводов.	3	Д	1	
4	СЗ	Аэробный распад углеводов.	3	Д	1	
		Дыхательная цепь		,		
		митохондрий. Окислительное				
		фосфорилирование				
Ter	иа 2. Липидь	и их метаболизм				
1	ЛЗ	Липиды и их метаболизм	2	Д	1	
<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		F 1		

2	СЗ	Классификация липидов. Специфика метаболизма липидов. Катаболизм липидов. Виды окисления жирных кислот. Строение, разнообразие и функции биологических мембран.	3	Д	1	
3	C3	Биосинтез липидов. Метаболизм холестерина. Регуляция процессов.	3	Д	1	
Ter	Тема 3. Метаболизм белков, аминокислот и нук		еотидов			
1	ЛЗ	Метаболизм белков, аминокислот и нуклеотидов	2	Д	1	
2	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 3	3	P	1	1
3	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 4	3	Р	1	1
4	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 5	3	P	1	1

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

1) Форма промежуточной аттестации - Зачет

2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос комбинированный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

1 семестр

Виды занятий	Формы текущего контроля успеваемости /виды работы		Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
3				баллов	ТК	ВТК	Отл.	Xop.	Удовл.
Коллоквиум І	Опрос комбинированный	ОК	4	1000	В	P	250	167	84
Сумма баллов за семестр				1000					

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

1 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Номенклатура, классификация и биологическое значение аминокислот. Физикохимические свойства аминокислот: оптическая изомерия, кислотно-основные свойства и их характеристика. Химические свойства функциональных групп аминокислот.
- 2. Характеристика пептидной связи. Первичная структура белков и методы её анализа (химические реакции для определения N- и C-концевых аминокислот). Ферментативное (действие трипсина, химотрипсина и пепсина) и химическое (бромциановый и бромсукцинимидный методы) расщепление полипептида.
- 3. Характеристика вторичной структуры белков (α-спираль, β-складчатые слои, βизгибы). Характеристика и элементы супервторичной структуры.
- 4. Характеристика третичной структуры белков. Строение и функции миоглобина.
- 5. Доменная организация белков.
- 6. Характеристика четвертичной структуры белков. Строение и функции гемоглобина.
- 7. Классификация, функции и строение простых и сложных (гликопротеины, липопротеины, нуклеопротеины, фосфопротеины, металлопротеины, хромопротеины) белков. Биологическое значение пептидов и белков.
- 8. Современные методы исследования белков и других макромолекул: высаливание, центрифугирование, электрофорез, хроматография, спектральные методы, массспектрометрия.
- 9. Номенклатура и классификация ферментов. Зависимость скорости ферментативной реакции от влияния различных факторов: температуры, рН среды, концентрации фермента и субстрата.
- 10. Основы стационарной кинетики. Вывод уравнения Михаэлиса-Ментен. Понятия и физический смысл K_{M} , V_{max} . Способы линеаризации уравнения Михаэлиса-Ментен и их графическое представление.
- 11. Кислотно-основный и ферментативных реакций. ковалентный механизмы катализа, примеры.

- 12. Ингибирование ферментативной активности. Виды ингибирования. Выявление типа и определение констант ингибирования с помощью графиков МихаэлисаМентен, Лайнуивера-Берка, Иди-Хофсти.
- 13. Бисубстратные ферментативные реакции. Кинетические схемы упорядоченного и неупорядоченного присоединения субстратов, механизма «пинг-понг».
- 14. Аллостерические ферменты. Кинетика аллостерических ферментов.
- 15. Витамины: классификация, биомедицинское значение. Коферменты.
- 16. Тиаминпирофосфат: химическое строение и биохимическая роль.
- 17. ФМН и ФАД: химическое строение и биохимическая роль.
- 18. Кофермент А: химическое строение и биохимическая роль.
- 19. НАД и НАДФ: химическое строение и биохимическая роль.
- 20. Пиридоксальфосфат и пиридоксаминфосфат: химическое строение и биохимическая роль. Пиридоксалевый катализ и его роль в обмене аминокислот.
- 21. Тетрагидрофолиевая кислота: химическое строение и биохимическая роль.
- 22. Метилкобаламин и 5'-дезоксиаденозилкобалмин: химическое строение и биохимическая роль.
- 23. Биотин: химическое строение и биохимическая роль.
- 24. Аскорбиновая кислота: химическое строение и биохимическая роль.
- 25. Химическое строение и биохимическая роль витамина А.
- 26. Химическое строение и биохимическая роль витамина D.
- 27. Химическое строение и биохимическая роль витамина Е.
- 28. Химическое строение и биохимическая роль витамина К.
- 29. Химическое строение и биохимическая роль витаминоподобных веществ (липоевой кислоты, коэнзима Q).

- 30. Классификация углеводов. Специфика метаболизма углеводов. Переваривание в ЖКТ. Унификация моносахаридов.
- 31. Гликолиз. Последовательность и механизм реакций. Субстратное фосфорилирование. Гликолитическая оксидоредукция. Регуляция гликолиза.
- 32. Глюконеогенез и его регуляция. Цикл Кори.
- 33. Гликогенолиз и его регуляция.
- 34. Биосинтез гликогена и его регуляция.
- 35. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы и его биохимическое значение.
- 36. Челночные механизмы транспорта восстанавливающих эквивалентов от НАДН из цитоплазмы в митохондрии.
- 37. Окислительное декарбоксилирование ПВК. Регуляция процесса.
- 38. Цикл трикарбоновых кислот: последовательность и механизм реакций, регуляция. Биохимическая роль цикла трикарбоновых кислот.
- 39. Дыхательная цепь митохондрий. Строение и механизм работы дыхательных комплексов. АТФ-синтаза. Окислительное фосфорилирование.
- 40. Классификация липидов. Переваривание липидов. Катаболизм и ресинтез триацилглицеридов. Липазы ЖКТ. Липопротеины крови. Строение, разнообразие и функции биологических мембран.
- 41. Окисление жирных кислот, механизмы окисления различных жирных кислот, регуляция и энергетическая ценность процессов. Липолиз и его регуляция.
- 42. Биосинтез и распад кетоновых тел. Биохимическое и медицинское значение процессов.
- 43. Биосинтез жирных кислот de novo. Ферментные системы элонгации и десатурации жирных кислот. Регуляция процессов.
- 44. Биосинтез триацилглицеридов и глицерофосфолипидов.
- 45. Метаболизм сфинголипидов. Биосинтез и распад сфингомиелина и гликосфинголипидов.
- 46. Биосинтез холестерина. Регуляция процесса.

- 47. Основные пути катаболизма белков и аминокислот. Реакции дезаминирования, трансаминирования и декарбоксилирования.
- 48. Глюкозо-аланиновый цикл и биосинтез глутамина в утилизации и обезвреживании аммиака.
- 49. Цикл образования мочевины.
- 50. Катаболизм аминокислот до пирувата.
- 51. Катаболизм аминокислот до оксалоацетата.
- 52. Катаболизм аминокислот до сукцинил-КоА.
- 53. Катаболизм аминокислот до α-кетоглутарата.
- 54. Катаболизм аминокислот до ацетоацетил-КоА.
- 55. Катаболизм аминокислот до ацетил-КоА.
- 56. Катаболизм аминокислот до фумарата.
- 57. Биосинтез аминокислот у человека.
- 58. Биосинтез катехоламинов и меланина.
- 59. Биосинтез и распад креатинфосфата.
- 60. Обмен фенилаланина и тирозина в норме и при патологии.
- 61. Нуклеиновые кислоты. Классификация, строение, функции. Пространственная организация нуклеиновых кислот. Нуклеопротеины. Роль нуклеотидов в биохимии клетки.
- 62. Распад пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Регуляция процессов.
- 63. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Регуляция процессов.

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

внимательно изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу, а также проработать практические задачи, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения.

При подготовке к зачету необходимо

внимательно изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу, а также проработать практические задачи, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	Электронный адрес ресурсов
/п			В	
			библиотеке	
1	2	3	4	5
1	Основы биохимии	Биоэнергетика и	1	
	Ленинджера: [учебник для	метаболизм		
	высшего профессионального	Структурная		
	образования], Нельсон Д.,	биохимия и		
	Кокс М., 2022	биологический		
		катализ		
2	Принципы и методы	Биоэнергетика и	0	https://rsmu.
	биохимии и молекулярной	метаболизм		informsystema.ru
	биологии: [учебное пособие],	Структурная		/uploader/fileUpload?
	Уилсон К., 2020	биохимия и		name=92bn.
		биологический		pdf&show=dcatalogues/1
		катализ		/5059/92bn.
				pdf&view=true

- **8.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля) отсутствует.
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)
 - 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
 - 2. Система управления обучением

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Проектор мультимедийный, Столы, Экран для проектора, Стулья, Компьютер персональный, Доска маркерная, Доска меловая
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Столы, Стулья
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Семинарское занятие	Семинар	C3
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА