Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3/2

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.02 Физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	32	32	0		8	0	3
Итого	2	72	32	32	0	0	8	0	

АННОТАЦИЯ

-

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины медицинская биохимия являются:

- 1. усвоение фундаментальных знаний в области статической (структура и свойства биомолекул) и динамической (обмен веществ) биохимии,
- 2. понимание взаимосвязи между нарушениями метаболизма в организме человека и развитием заболеваний, а также возникновением патологических состояний
 - 3. понимание принципов коррекции метаболизма.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Изучению дисциплины предшествует усвоение других дисциплин – биология, анатомия и физиология человека, химия. Они призваны сформировать достаточные для успешного освоения материала медицинской биохимии входные навыки, умения и компетенции студента. В свою очередь, навыки, умения и компетенции данной дисциплины дают важную теоретическую базу для успешного освоения сопутствующих и последующих дисциплин: физика визуализации изображений в медицине, рентгеновская компьютерная томография, основы интроскопии, томографические методы в медицине, медицинские установки и детекторы излучений, биофизика. Осознанное усвоение теоретического и практического материала дисциплины медицинская биохимия дает также основу для успешного прохождения программ производственной практики (научно-исследовательской работы) и преддипломной практики студентов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
н	аучно-исследовательс	кий	
участие в проведении	биологические	ПК-2.1 [1] - Способен	3-ПК-2.1[1] - знать
физических	объекты	использовать знание	основы биологии,
исследований по	различной	основных принципов	анатомии и

заданной тематике,	организации,	функционирования	физиологии человека,	
обработка полученных	источники	органов и систем	основы биомеханики	
результатов на	ионизирующих	организма человека,	живого организма;	
современном уровне	излучений	основ биологии,	У-ПК-2.1[1] - уметь	
		биохимии и	применять методы	
		биомеханики	биомеханики в	
			медицине;	
		Основание:	В-ПК-2.1[1] - владеть	
		Профессиональный	навыками работы с	
		стандарт: 40.011	методами биохимии и	
			биомеханики	

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Физическое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья (В8)	Использование воспитательного потенциала дисциплин "Физическое воспитание" и "Военная подготовка" для: - формирования у обучающихся ценностей здорового образа жизни, посредством популяризация физической культуры и позитивных жизненных установок, побуждения студентов к активному образу жизни и занятию спортом; - формирования навыков здорового образа жизни, потребности в регулярных занятиях физической культурой и спортом посредством проведения ежедневных физических тренировок, организации систематических занятий обучающихся физической культурой, спортом и туризмом, в том числе в рамках спортивно-ориентированных секций.
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по	Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: -формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных

	избранной профессии (B15)	обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование мотивации повышения качества оказания медицинской помощи населению и стремления следовать правилам и нормам взаимодействия врача с коллегами и пациентом, способствующим созданию наиболее благоприятной обстановки для выздоровления больного (В34)	1. Использование воспитательного потенциала профильных клинических дисциплин и практик, дисциплины "Юридические основы профессиональной деятельности" для формирования мотивации на повышение качества медицинской помощи, формирования умения предвидеть и минимизировать возможные неблагоприятные результаты медицинской деятельности и юридические последствиях врачебной ошибки через содержание дисциплин. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Первая помощь и уход за больными", "Пропедевтика внутренних болезней" и других профильных клинических дисциплин и практик для формирования мотивации ведения профессиональной деятельности с соблюдением правил этики и деонтологии через содержание дисциплин, на примерах анализа клинических ситуаций в ходе обучения. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин по иностранному языку, дисциплины "Педагогика и психология",

профильных клинических дисциплин и практик для формирования склонности к выстраиванию коммуникации, профессионального общения, продуктивного взаимодействия в коллегами по профессиональным вопросам (консилиумы) через содержание дисциплин и практик и акцентирования учебных заданий, а также посредством вовлечения в студентов в работу коллективов медицинских организаций во время практической подготовки 4. Использование воспитательного потенциала профильных клинических дисциплин и практик для формирования потребности к оценке эмоционального и психологического состояния пациента при выстраивании коммуникации через личный пример и мастерство педагога. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Гигиена", "Общественное здоровье и здравоохранение", "Инфекционные болезни", "Фтизиатрия" для формирования мотивации к просветительской деятельности в области медицины, гигиены через содержание дисциплин.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	5 Семестр						
1	Часть 1	1-8	16/16/0	КИ-8 (25)	25	КИ-8	3-ПК- 2.1, У- ПК- 2.1, В-

							ПК- 2.1
2	Часть 2	9-16	16/16/0	КИ-16 (25)	25	КИ-16	3-ПК- 2.1, У- ПК- 2.1, В- ПК- 2.1
	Итого за 5 Семестр		32/32/0		50		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр				50	3	3-ПК- 2.1, У- ПК- 2.1, В- ПК- 2.1

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	5 Семестр	32	32	0
1-8	Часть 1	16	16	0
1 - 2	Введение в биохимию. Изомерия в органических	Всего а	удиторных	часов
	соединениях: геомерическая, проекционная,	4	4	
	стереоизомерия. D- и L- изомеры. Аминокислоты, их	Онлайн	I	
	ионизация. Буферный раствор. Кривая титрования			
	аминокислот. Пептиды, их свойства, химические и			
	биологические функции.			
3 - 4	Белки, их структура (первичная, вторичная, третичная и	Всего а	удиторных	часов
	четвертичная). Мономерные и олигомерные белки.	4	4	
	Понятия субъединица, домен и мотив. Функции белков,	Онлайн	I	
	взаимоотношение между структурой и функцией.			
	Денатурация белков.			
5	Методы работы с белками: дифференциальное и	Всего а	удиторных	часов
	изопикническое центрифугирование, хроматография,	2	2	
	электрофорез в полиакриламидном геле,	Онлайн	I	

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	изоэлектрофокусирование, масс-спектрометрия.					
6		Pages	NATION TO STATE	V 110005		
O	Ферменты. Их свойства, сравнение с химическими		Всего аудиторных часов			
	катализаторами. Понятие об активном центре и		2			
	конформационной мобильности ферментов. Энергия	Онлайі	I	1		
	активация химической реакции, способы ее снижения.					
	Кинетика Михаэлиса-Ментен: понятия максимальная					
	скорость, число оборотов, константа Михаэлиса.					
	Принципы классификации ферментов.					
7	Коферменты и кофакторы, их роль в катализе. Витамины.		аудиторны	х часов		
	АТФ и другие нуклеотиды. Окислительно-	2	2			
	восстановительные эквиваленты.	Онлайі	H			
8	Липиды: классификации, функции липидов. Жирные	Page	NATH TO DITE	V 11000D		
O			аудиторны: 2	х часов 		
	кислоты. Фосфолипиды. Жирорастворимые витамины и	2				
	гормоны липидной природы. Холестерин и его функции.	Онлайн	I			
9-16	Часть 2	16	16	0		
9	Структура мембран. Латеральная и вращательная		аудиторны	х часов		
	подвижность липидов и белков в мембранах. Рафты и	2	2			
	разделение фаз в биологических мембранах.	Онлайі	1			
10	Углеводы, их структура и функции. Мономерные и	Всего а	цудиторны	 х часов		
10	полимерные углеводы Циклические и открытые формы	2	2	Tucob		
	мономерных углеводов на примере глюкозы. Изомеры	Онлайн				
	глюкозы. Крахмал, гликоген, целлюлоза, хитин. Основные	Оплаин	1			
	функции углеводов					
11	Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды и их функция в клетке.	Всего а	удиторны	х часов		
	ДНК, ее структура. Реакции матричного синтеза.	2	2			
	Репликация. РНК, ее виды, роль в процессе обмена	Онлайі	Ŧ	•		
	веществ.					
12	Генетический код. Аминоацилирование т-РНК.	Всего а	аудиторны	х часов		
	Транскрипция. Первичные транскрипты, альтернативный	2	2			
	сплайсинг.	Онлайн		-1		
13	Генетический код. Аминоацилирование т-РНК.	Всего а	<u></u> худиторны	х часов		
	Транскрипция. Первичные транскрипты, альтернативный	2	2			
	сплайсинг.	Онлайі	H	1		
14	Рибосома, ее структура и функция. Трансляция. Роль РНК	Всего а	аудиторны	х часов		
	и белков в процессе трансляции.	2	2			
		Онлайі	H			
15 - 16	Посттрансляционная модификация белков.	Всего а	удиторны	х часов		
	Гликозилирование, метилирование, ацилирование,	4	4			
	протеолиз. Фолдинг белков и роль шаперонов. Роль	Онлайн	H			
	посттрансляционной модификации в процессе					
I	функционирования клетки. Трафик белков в клетке.		ĺ	1		

Сокращенные наименования онлайн опций:

0.4	TT
()hnzha	Полное наименование
Ooosiia	Homito hanvichobanne

чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

«Основной вид учебной работы – лекционно-практический. Отдельное внимание уделяется аудиторной консультативной деятельности в ходе лекционного процесса в виде диалога: дополнительные вопросы студентов – пояснение лекционного материала преподавателем.

Детализация описаний сложных биологических процессов и систем проводится с использованием наглядных графических материалов: таблиц, диаграмм, иллюстраций, презентаций. Высказываются дополнительные пояснения на примере конкретных медикобиологических вопросов и решения репрезентативных задач».

Для внеаудиторной работы – самостоятельной работы студентов (CPC) – предусмотрены темы для самостоятельного изучения, с последующим обсуждением в ходе аудиторной работы.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие	
		(КП 1)	
ПК-2.1	3-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-16	

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Опенка	Требования к уровню освоению	
Cymma	OHCIIKU IIO T CA	Оценка	I Decorpain in A Apopular Cepocium C	

баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется
		A	студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
	5 — «отлично»		исчерпывающе, последовательно,
90-100			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает
70 0.	1 (2000000000000000000000000000000000000		материал, грамотно и по существу
70.74	4 – « <i>xopouo</i> »	D	излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 — «удовлетворительно»		но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
Пиже оо			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 57 Б63 Биохимия человека Т.1, Москва: Мир; Бином. Лаборатория знаний, 2009
- 2. 57 Б63 Биохимия человека Т.2, , : Мир; Бином. Лаборатория знаний, 2009
- 3. 57 П76 Применение современных молекулярно-биологических методов для поиска и клонирования полноразмерных нуклеотидных последовательностей кДНК : учебное пособие для вузов, Д. В. Ребриков [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 4. ЭИ П76 Применение современных молекулярно-биологических методов для поиска и клонирования полноразмерных нуклеотидных последовательностей кДНК: учебное пособие для вузов, Д. В. Ребриков [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

5. 61 К49 Клиническая биохимия : учебное пособие для вузов, ред. : В. А. Ткачук, Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 57 Т30 Биология Т. 1,,: Мир, 2005
- 2. 61 Л12 Лабораторный практикум "Томографические методы медицинской физики" : , В. Н. Беляев [и др.], Москва: МИФИ, 2005
- 3. 54 P80 Современные проблемы химических и химико-биологических наук : , В. Я. Рочев, М.: МИФИ, 2005
- 4. 519 Г37 Математические модели в биологии, экологии и медицине : Учеб. пособие, Герасимов А.Н., М.: МИФИ, 1998
- 5. 57 К62 Наглядная биохимия: , Кольман Я., Рем К.-Г.; Пер.с нем., М.: Мир, 2000
- 6. 57 Б48 Биологическая химия : Учебник для вузов, Т. Т. Березов, Б. Ф. Коровкин, М.: Медицина, 2002

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Учебная дисциплина «Медицинская биохимия» для бакалаврской программы 03.03.02 Физика, специализация Медицинская физика, дает обучающимся знания по статической биохимии. Статическая биохимия рассматривает структуру И свойства основных биополимеров: белков, нуклеиновых кислот, углеводов и липидов. При освоении данной дисциплины студент должен научиться писать химические формулы мономеров, входящих в состав биополимеров, а именно: 20 белковых аминокислот, а также орнитина и цитруллина, пяти основных азотистых оснований, рибозы и дезоксирибозы в циклической форме, глюкозы и ее семи изомеров в линейной и циклической форме, глицерина, пальмитиновой, стеариновой и пальмитолеиновой жирных кислот. Затем студент должен научиться писать химические формулы более сложных молекул, состоящих из перечисленных выше (простых пептидов, АТФ, ГТФ, НАДН, фосфолипидов и триацилглицеридов). Студентам надо обратить внимание

на разнообразие форм биополимеров, влияющих на свойства молекул, в частности, показать, что у белков может быть как лабильная, так и стабильная конформация (например, сравнить свойства молекулы альфа-кератина и фермента химотрипсина. Нужно усвоить что происходит изменение свойств молекулы ДНК в двухцепочечной форме и обратить внимание на процесс плавления одно- и двухцепочечных молекул ДНК). Необходимо знать основные свойства углеводов, понимать, как происходит образование О- и N-гликозидных связей. Студент должен также знать структуру основных молекул липидов (фосфолипиды, триацилглицериды, сфингомиелины, холестерин, простагландины).

При изучении статической биохимии следует обратить на структуру ферментов, понимать, что такое активный центр фермента и как он функционирует, знать физический смысл таких констант, как константа Михаэлиса и число оборотов фермента, четко представлять, как происходит работа фермента в соответствии с теорией индуцированного соответствия (на примере химотрипсина).

Для текущего контроля по данной дисциплине используются контрольные работы (КР). Оценка рубежного контроля (контроль по итогам – КИ) выставляется суммарно по результатам форм текущего контроля, указанных выше.

Контрольные работы (КР) представляют собой перечень вопросов, ответы на которые позволяют измерить уровень знаний, умений и навыков обучающегося.

Рефераты (Реф) представляют собой отдельные темы на выбор для самостоятельной подготовки небольших текстов на заданную тему, позволяющих диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Рефераты должны выполняться в индивидуальном порядке.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная дисциплина «Медицинская биохимия» для бакалаврской программы 03.03.02 Физика, специализация Медицинская физика, дает обучающимся знания по статической рассматривает Статическая биохимия структуру И свойства биополимеров: белков, нуклеиновых кислот, углеводов и липидов. При освоении этой части курса преподаватель сначала должен обратить внимание студентов на написание химических формул мономеров, входящих в состав полимеров. Постепенно студент должен научиться писать формулы аминокислот, азотистых оснований, рибозы и дезоксирибозы в циклической форме, глюкозы и ее семи изомеров в линейной и циклической форме, глицерина, пальмитиновой, стеариновой и пальмитолеиновой жирных кислот, а также молекул, состоящих из перечисленных выше (простых пептидов, АТФ, ГТФ, НАДН). Внимание студентов надо обратить на разнообразие форм биополимеров, в частности показать, что у белков может быть как лабильная, так и стабильная конформация (например, при объяснении свойств молекулы альфа-кератина и фермента химотрипсина). Внимание студентов следует привлечь к изменению свойств молекулы ДНК в двухцепочечной форме (рассмотреть процесс плавления одно- и двухцепочечных молекул ДНК). Необходимо остановиться на свойствах углеводов, объяснить, как происходит образование О- и N-гликозидных связей.

Отдельное внимание при изучении статической биохимии нужно обратить на механизм функционирования ферментов, четко определить, что такое активный центр фермента, объяснить, почему важно знать физический смысл таких констант, как константа Михаэлиса и

число оборотов фермента. Необходимо остановиться на изоферментах, их свойствах и физиологической значимости (на примере гексо- и глюкокиназ).

Для текущего контроля по данной дисциплине используются контрольные работы (КР). Оценка рубежного контроля (контроль по итогам – КИ) выставляется суммарно по результатам форм текущего контроля, указанных выше.

Контрольные работы (КР) представляют собой перечень вопросов, ответы на которые позволяют измерить уровень знаний, умений и навыков обучающегося.

Рефераты (Реф) представляют собой отдельные темы на выбор для самостоятельной подготовки небольших текстов на заданную тему, позволяющих диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Рефераты должны выполняться в индивидуальном порядке.

Автор(ы):

Масловская Елена Владимировна, к.б.н.