Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 12:40:06

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

33.05.01 ФАРМАЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ФАРМАЦИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Медицинская биохимия» входит в программу специалитета «Фармация» по направлению 33.05.01 «Фармация» и изучается в 5, 6 семестрах 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра биохимии имени академика Т.Т. Березова. Дисциплина состоит из 6 разделов и 19 тем и направлена на изучение структуры и свойств макромолекул, направлений, особенностей протекания и регуляции метаболических процессов в органах и тканях организма человека

Целью освоения дисциплины является получение знаний о структуре и свойствах макромолекул, направлениях, особенностях протекания и регуляции метаболических процессов в органах и тканях организма человека

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Медицинская биохимия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	ОПК-1.2 Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов;
ОПК-2	Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-2.1 Анализирует фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека; ОПК-2.2 Объясняет основные и побочные действия лекарственных препаратов, эффекты от их совместного применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Медицинская биохимия» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Медицинская биохимия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики*	практики*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	Латинский язык; Ботаника; Микробиология; Биология; Медицинская и биологическая физика; Физическая и коллоидная химия; Аналитическая химия; Органическая химия; Химия биогенных элементов; Общая и неорганическая химия; Прикладная биостатистика;	Токсикологическая химия; Общая фармацевтическая химия; Специальная фармацевтическая химия; Методы фармакопейного анализа; Основы биотехнологии; Биофармация;
ОПК-2	Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	Физиология; Патология; Анатомия человека; Оценка функционального состояния организма человека;	Фармакология; Биофармация; Клиническая фармакология;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Медицинская биохимия» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur yungung nagara	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	6
Контактная работа, ак.ч.	136		68	68
Лекции (ЛК)	34		17	17
Лабораторные работы (ЛР)	102		51	51
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	68		37	31
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	12		3	9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Аминокислоты и белки.	1.1	Аминокислоты и белки.	ЛК, ЛР
Раздел 1	Ферменты. Нуклеиновые	1.2	Ферменты	ЛК, ЛР
	кислоты	1.3	Нуклеиновые кислоты	ЛК, ЛР
	п	2.1	Липиды	ЛК, ЛР
Раздел 2	Липиды. Витамины.	2.2	Витамины	ЛК, ЛР
	Гормоны.	2.3	Гормоны	ЛК, ЛР
		3.1	Синтез АТФ.	ЛК, ЛР
Раздел 3	Энергетический обмен. Обмен углеводов.	3.2	Переваривание углеводов. Окисление глюкозы. Глюконеогенез.	ЛК, ЛР
		3.3	Обмен гликогена.	ЛК, ЛР
		3.4	Пентозофосфатный путь, обмен фруктозы и галактозы.	ЛК, ЛР
D 4	Обмен липидов	4.1	Переваривание липидов. Метаболизм высших жирных кислот. Кетоновые тела.	ЛК, ЛР
Раздел 4		4.2	Обмен глицеролипидов и сфинголипидов. Холестерол.	ЛК, ЛР
Раздел 5	Обмен простых белков и аминокислот.	5.1	Переваривание белков. Общие пути обмена аминокислот.	ЛК, ЛР
		5.2	Обезвреживание аммиака	ЛК, ЛР
		5.3	Частные пути обмена аминокислот	ЛК, ЛР
Раздел 6	Обмен сложных белков.	6.1	Обмен гема.	ЛК, ЛР
	Интеграция и регуляция	6.2	Обмен нуклеотидов.	ЛК, ЛР
	обменных процессов.	6.3	Интеграция и регуляция обменных процессов.	ЛК, ЛР
	Матричные биосинтезы.	6.4	Матричные биосинтезы.	ЛК, ЛР

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели, центрифуга лабораторная медицинская ПрофМТ, Холодильник ATLANT XM 6026-031, Морозильник Минск-17, Весы электронные

		АR0640 Ohaus Europe, Спектрофотометр Hitachi F-2700, Дистиллятор GTL-200, Термостат, Термоблок ПЭ-4030 36 гн. d-23*45мм, Спектрофотометр двулучевой У-2900, Центрифуга L7-55.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 15 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	МуТеstXPro 11.0 - система программ для создания и проведения компьютерного тестирования знаний, сбора и анализа результатов.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Берёзов Т.Т., Коровкин Б.Ф. Биологическая химия: Учебник для вузов. 3-е изд., стереотип. М.: Медицина, 2012, 2008, 2004. 704 с.
- 2. Северин С.Е., Алейникова Т.Л. Биологическая химия: Учебник для вузов. 3-е изд., испр. М.: Медицинское информационное агентство, 2017. 496 с.
- 3. Нельсон Дэвид. Основы биохимии Ленинджера: в 3 томах. Том 1: Основы биохимии, строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс; перевод с английского Т.П. Мосоловой, Е.М. Молочкиной, В.В. Белова; под редакцией А.А. Богданова, С.Н. Кочеткова. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 694 с.: ил. (Лучший зарубежный учебник). ISBN 978-5-00101-246-7. ISBN 978-5-00101-245-0: 2310.00. (ЭБС РУДН)
- 4. Нельсон Дэвид. Основы биохимии Ленинджера: в 3 томах. Том 2: Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс; перевод с английского Т.П. Мосоловой, Е.М. Молочкиной, В.В. Белова, Н.Л. Арюткиной, О.М. Алексеевой; под редакцией А.А. Богданова, С.Н. Кочеткова. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 636 с.: ил. (Лучший зарубежный учебник). ISBN 978-5-00101-247-4. ISBN 978-5-00101-245-0: 2310.00. (ЭБС РУДН)
- 5. Нельсон Дэвид. Основы биохимии Ленинджера: в 3 томах. Том 3: Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс; перевод с английского Т.П. Мосоловой, О.В. Ефременковой; под редакцией А.А. Богданова, С.Н. Кочеткова. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 444 с.: ил. (Лучший зарубежный учебник). ISBN 978-5-00101-248-1. ISBN 978-5-00101-245-0: 2310.00. (ЭБС РУДН)
- 6. Baynes J.W., Dominiczac M.H. Medical Biochemistry. Fifth Edition; Книга на английском языке. London: Elsevier, 2019. 682 р. Дополнительная литература:

- 1. Иванова-Радкевич В.И., Кузнецова О.М., Сяткин С.П., Чернов Н.Н. Сборник заданий по биохимии для студентов специальности «фармация». Учебно-методическое пособие / М.: Digitpress, 2016. 63 с.
- 2. Основы биохимии: Учебное пособие для студентов медицинских вузов. Под ред. Н.Н. Чернова, В.С. Покровского. Москва: Е-ното, 2020. 304 с.
- 3. Тестовые вопросы по биохимии для подготовки к экзамену: Учебное пособие для студентов медицинских вузов. Под ред. Н.Н. Чернова, В.С. Покровского. Москва: Еното, 2020. 224 с.
- 4. Частная биохимия. Учебное пособие для студентов медицинских вузов. Под ред. В.С. Покровского. Москва: Е-ното, 2020. 368 с.
- 5. Кузнецова О.М., Иванова-Радкевич В.И., Покровский В.С. Основы биохимии. Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие / М.: Е-ното, 2020. 136 с. *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Медицинская биохимия».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Медицинская биохимия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры биохимии им.		Иванова-Радкевич
ак. Т.Т. Березова		Вероника Игоревна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой		Покровский Вадим
биохимии им. ак. Т.Т. Березова		Сергеевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Курашов Максим
Руководитель ОП ВО		Михайлович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.