Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 03.06 в на станов им «Российский университет дружбы народов уникальный программный ключ: са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

.d733d0120u0710031737073076e11d707ude10d

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Патология

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

33.05.01 Фармация

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

33.05.01 Фармация

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Патология»

является приобретение студентом знаний о причинах, механизмах развития и исходах типовых патологических процессов и заболеваний отдельных органов и систем, основу которых они составляют, включая:

- изучение молекулярных, клеточных, тканевых, органных, системных и межсистемных механизмов типовых патологических процессов;
- изучение причин, механизмов развития и исходов конкретных заболеваний, развивающихся в отдельных органах и системах;
- анализ природы клинических проявлений основных патологических процессов;
- ознакомление с принципами патогенетической терапии заболеваний отдельных органов и систем.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Патология**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-2;

(в соответствии с ФГОС ВО 3++ 31.05.03 Фармация).

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
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 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 «Патология» относится к базовой части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Патология**».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен применять	Физиология	Фармакология
	знания о	Медицинская биохимия	Клиническая фармакология
	морфофункциональных		Биофармация
	особенностях,		
	физиологических		
	состояниях и		
	патологических		
	процессах в организме		
	человека для решения		
	профессиональных		
	задач.		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Патология» составляет 6 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,		Семес	тр(-ы)	
		ак.ч.	4	5		
Контактная работа, ак.ч.		136	68	68		
В том числе:						
Лекции (ЛК)		34	17	17		
Лабораторные работы (ЛР)		102	51	51		
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		62	4	58		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18		18		
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		216	72	144		
	зач.ед.	6	2	4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Тема 1.1. Патология биомембран и органелл	ЛР
Типовые патологические	клетки. Виды и механизмы клеточной	

процессы.	гибели. Нарушения биоритмов клетки.	
L	Тема 1.2. Патогенез нарушений	ЛК
	регионального кровообращения на примере	
	артериальной и венозной гиперемии.	
	Тема 1.3. Ишемия. Геморрагии. Тромбозы и	ЛР
	эмболии.	
	ДВС-синдром. Стаз.	
	Тема 1.4. Диалектика воспаления.	ЛК
	Фагоцитоз.	
	Тема 1.5. Патофизиологические и	ЛР
	патоморфологические аспекты острого и	
	хронического воспаления	
	Тема 1.6. Механизмы	ЛК
	иммунопатологических реакций	
	Тема 1.7. Патология нарушений	ЛР
	иммунитета. Иммунодефицитные	
	состояния.	
	Тема 1.8. Аллергия. Классификация и	ЛР
	механизмы аллергических реакций	
	Тема 1.9. Примеры аллергических реакций.	ЛК
	Специфическая и неспецифическая	
	десенсибилизация	
	Тема 1.10. Патофизиология опухолевого	ЛР
	роста.	
Раздел 2	Тема 2.1. Патология углеводного обмена на	ЛК
Типовые нарушения	примере сахарного диабета.	
обмена веществ	Тема 2.2. Нарушения терморегуляции.	ЛР
	Гипотермия. Гипертермия. Лихорадка.	JIF
	Тема 2.3. Общие и местные проявления	ЛР
	расстройств углеводного обмена.	JII
	Осложнения сахарного диабета.	
	Тема 2.4. Патология водно-солевого	ЛК, ЛР
	обмена. Отёки. Патофизиология кислотно-	
	основного состояния организма.	
	Тема 2.5. Патология белкового обмена.	ЛР
	Тема 2.6. Патофизиология жирового,	ЛР
	белкового и пуринового обмена.	

	Тема 2.7. Гипоксия.	ЛК
	Тема 2.8. Патология авитаминозов и гиповитаминозов.	ЛК
Раздел 3 Экстремальные состояния	Тема 3.1. Патология боли и стресса.	ЛК
	Тема 3.2. Экстремальные состояния Шок. Коллапс. Кома.	ЛР
	Тема 3.3. Умирание. Оживление организма.	ЛР
Раздел 4 Патофизиология крови	Тема 4.1. Анемии.Патофизиология отдельных видов анемии.	ЛР
	Тема 4.2. Гемоглобинозы и гемоглобинопатии.	ЛР
	Тема 4.3. Этиология и патогенез лейкоцитозов и лейкопений. Агранулоцитоз.	ЛР
	Тема 4.4. Патология отдельных видов лейкозов. Лейкемоидные реакции. Примеры гемограмм при патологии крови.	ЛР
	Тема 4.5. Патология сосудистой стенки. Геморрагические диатезы.	ЛК
	Тема 4.6. Лейкозы, этиология, патогенез. Классификация лейкозов.	ЛК
Раздел 5 Патофизиология	Тема 5.1. Нарушения сосудистого тонуса на примере гипертонической болезни.	ЛР
сердечно-сосудистой и дыхательной систем.	Тема 5.2. Основные пути нарушений сердечного ритма. Примеры основных видов аритмий.	ЛР
	Тема 5.3. Ишемическая болезнь сердца. Сердечная недостаточность	ЛР
	Тема 5.4. Атеросклероз. Патология нарушений внешнего дыхания.	ЛР
	Тема 5.5. Гипотонические состояния. Коллапс.	ЛК
	Тема 5.6. Роль нарушений микроциркуляции в развитии инфаркта миокарда.	ЛК
Раздел 6 Патофизиология пищеварительной	Тема 6.1. Патогенез язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки с элементами фармакокоррекции.	ЛР

системы	Тема 6.2. Патогенез желчно-каменной болезни. Циррозы печени.	ЛР
	Тема 6.3. Патология печени. Патогенез отдельных видов желтухи.	ЛК
	Тема 6.4. Нарушения пищеварения, связанные с экскреторной деятельностью поджелудочной железы.	ЛК
Раздел 7 Патофизиология выделительной системы	Тема 7.1. Нефротический синдром. Острый и хронический диффузный гломерулонефрит. Лекарственные нефропатии.	ЛК
	Тема 7.2. Неспецифические нарушения функции почек. Пиелонефрит. Почечно-каменная болезнь. Почечная недостаточность, почечная кома, уремия.	ЛР
Раздел 8 Патофизиология эндокринной системы	Тема 8.1. Общие механизмы эндокринных расстройств. Нарушения деятельности отдельных желез внутренней секреции.	ЛР
Раздел 9 Патофизиология	Тема 9.1. Патофизиология наркомании и алкоголизма.	ЛР
нервной системы и высшей нервной деятельности	Тема 9.2. Патология нервной и высшей нервной деятельности. Неврозы.	ЛК

^{*} - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – 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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. (Учебная лаборатория кабинеты 214, 215)	Метаболическая камера для крыс, АЕ0906 (3 шт.) Метаболическая камера для крыс (2 шт.) Светильник операционный ALFA-734 Клетка для содержания грызунов (6 шт.)

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) Вытяжной модуль Лаб-1500 ШВ Проектор Epson EB-X03 LCD 2700Lm (1024x768) Ноутбук Dell Vostro 5581 Экран Projecta Elpro Electrol 200x200см Matte White S с электроприводом
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. (Учебная аудитория кабинет 213)	Проектор ViewSonic PA503S + Потолочное крепление Digis DSM-2 потолочный кронштейн с возможностью регулировки Ноутбук Dell Vostro 5581 LMC-100109, Экран Lumien Master Control LMC-100109 183х244 см Matte White FiberGlass, с электроприводом Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 11 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. (Учебная аудитория кабинет 212)	Проектор ViewSonic PA503S + Потолочное крепление Digis DSM-2 потолочный кронштейн с возможностью регулировки Компьютер MATX Super Power QM 104A11500WP4 USB/AV, имеется выход в интернет. Экран с электропроводом Draper198X264 Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype) Системный блок SPARK в сборе (10 шт.) Монитор 17" TFT Proview (10 шт.)

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. (Учебная аудитория кабинет 212)	Проектор ViewSonic PA503S + Потолочное крепление Digis DSM-2 потолочный кронштейн с возможностью регулировки Компьютер MATX Super Power QM 104A11500WP4 USB/AV, имеется выход в интернет. Экран с электропроводом Draper198X264 Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype) Системный блок SPARK в сборе (10 шт.) Монитор 17" TFT Proview (10 шт.)
		,

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

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ

Основная литература:

Печатные издания:

1. Фролов В.А., Дроздова Г.А., Казанская Т.А., Билибин Д.П., Демуров Е.А. Патологическая физиология (Общая и частная) : учебник / под общ. ред. В.А. Фролова — 4-е изд., перераб. и доп.. — М.: Высшее образование и Наука, 2021. - 724 с.: ил.

И

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

2. Фролов В.А., Благонравов М.Л., Демуров Е.А., Билибин Д.П., Величко Э.В. Частная патофизиология: учебное пособие. – М.: Практическая медицина, 2018. - 264 с. : ил. электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=468262&idb=0

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Фролов В.А., Билибин Д.П., Дроздова Г.А., Демуров Е.А. Общая патологическая физиология: учебник / под общ. ред. В.А. Фролова, Д.П. Билибина. М.: ИД "Высшее Образование и Наука", 2013.-568 с.: ил.
- 2. Фролов В.А., Благонравов М.Л., Демуров Е.А., Билибин Д.П., Величко Э.В. Общая патофизиология: учебное пособие. М.: Практическая медицина, 2016. 224 с. : ил. электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=468261&idb=0

- 3. Билибин Д.П., Ходорович Н.А. Патофизиология крови. Этиология и патогенез заболеваний крови. Алгоритмы и примеры решения гемограмм: Учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2012. 88 с.
- 4. Шевелёв О.А., Ходорович Н.А. Боль и стресс: Учебное пособие. М.: РУДН, 2011. 174 с.: ил.

электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=379575&idb=0

- 5. Благонравов М.Л., Азова М.М., Фролов В.А. Программированная клеточная гибель в патологии сердца: монография / М.: ООО «Литтерра», 2013, 272 с.: ил.
- 6. Ходорович Н.А., Шкребнева И.И., Шевелев О.А. Патофизиология желудочно-кишечного тракта с основами фармакокоррекции : учебное пособие / Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2021. 227 с. : ил. ISBN 978-5-209-10816-0 : 382.80. электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=501098&idb=0

7. Величко Э.В., Демуров Е.А. Патофизиология специфических нарушений внешнего дыхания: учебное пособие. – М.: РУДН, 2018. – 28 с. электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=470072&idb=0

8. Демуров Е.А., Величко Э.В. Патофизиология неспецифических функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта: учебное пособие. – М.: РУДН, 2018. – 24 с. электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=470304&idb=0

9. Литвицкий П.Ф. Патофизиология: Учебник в 2-х томах. Т. 1. – 5-е изд. перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2016.

электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=464627&idb=0

10. Патофизиология: Учебник в 2-х томах. Т. 1. / Под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. — 4-е изд. перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 848 с. электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=475667&idb=0

11. Патофизиология: Учебник в 2-х томах. Т. 2. / Под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. — 4-е изд. перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 640 с. электронный ресурс:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=475668&idb=0

Указанные учебные издания имеются в УНИБЦ (Научной библиотеке) РУДН и на кафедре.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Онлайн-курс "Типовые патологические процессы" на платформе "Открытое образование", подготовленный преподавателями кафедры общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова https://openedu.ru/course/rudn/RUDN 22/
- 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 «Лань» http://e.lanbook.com/
- ТУИС: http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=46
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- 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. Kypc лекций по дисциплине «Патология» https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=1832
- 2. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Патология»
- * 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 «Патология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ: Заведующий кафедрой общей патологии и патологической М.Л. Благонравов физиологии имени В.А. Фролова Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. Доцент кафедры общей патологии и патологической В.А. Горячев физиологии имени В.А. Фролова Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра общей патологии и М.Л. Благонравов патологической физиологии имени В.А. Фролова Наименование БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заместитель директора по М.М. Курашов учебной работе специальности «фармация»

Подпись

Фамилия И.О.

Должность, БУП