Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 31.05.2024 11:51:30

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационные технологии в медицине» входит в программу ординатуры «Общая врачебная практика (семейная медицина)» по направлению 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра медицинской информатики и телемедицины. Дисциплина состоит из 2 разделов и 6 тем и направлена на изучение информационных технологий в медицинской практике.

Целью освоения дисциплины является приобретение, совершенствование новых знаний, а также применения информационных технологий в практике здравоохранения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информационные технологии в медицине» 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 информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1 Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту; ОПК-1.2 Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике; ОПК-1.3 Способен использовать наукометрические базы данных в профессиональной деятельности; ОПК-1.4 Знает и способен соблюдать правила информационной безопасности;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в медицине» 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 «Информационные технологии в мелипине».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен использовать		
	информационно-		
	коммуникационные		
ОПК-1	технологии в		
OHK-1	профессиональной		
	деятельности и соблюдать		
	правила информационной		
	безопасности		

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные технологии в медицине» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur magazi pagazi i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			2
Контактная работа, ак.ч.	36		36
Лекции (ЛК)	6		6
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	30		30
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		18
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Задачи информатизации в медицине и общественном здравоохранении	ЛК, СЗ
Раздел 1	Медицинские информационные системы	1.2	Современные медицинские информационные системы автоматизация лабораторий, автоматизированные справочники и пр. Международный опыт.	ЛК, СЗ
		1.3	PACS системы. Дистанционная обработка изображений с использованием искусственного интеллекта. Международный опыт	ЛК, СЗ
		2.1	Основные понятия и определения. Задачи современной телемедицины. Аппаратные и программные средства телемедицины	ЛК, СЗ
Раздел 2	Телемедицинские технологии	2.2	Телемедицинские платформы. Стационарные комплексы Телереабилитация. Телеконсилиум, теленаставничество.	ЛК, СЗ
		2.3	Телемедицина для экстренных случаев, персональная телемедицина. Искусственный интеллект в телемедицине. Юридические аспекты. Конфликтология.	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: \overline{JK} – лекции; \overline{JP} – лабораторные работы; $\overline{C3}$ – 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.	Комплекс видеоконфер. связи Collaborate Pro900; Ноутбук Asus K756UJ90NB0A21M00890;Источник бесперебойного питания Eaton 9130RM 1500BA; ЖК-мониторы ASUS VX279H Black; профессиональный сканнер формата А3 для графики Microtek ScanMaker 9800XL; Документ-камера на платформе со встроенным световым планшетом AVerVision PL50; Беспроводная сетевая Full HD- камера с поддержкой ночной съемки D-Link DCS-2230; Маршрутизатор ASUS RT-N66U 802.11n; Планшет Apple iPad Air 2; Панель LCD NEC MultiSync E425+настенное крепление для ТВ Kromax; Акустическая система в составе

		(акустическая система потолочного
		монтажа LS6CT-5.
		Комплекс видеоконфер. связи
		Collaborate Pro900; Ноутбук Asus
		К756UJ90NB0A21M00890;Источник
		бесперебойного питания Eaton
		9130RM 1500BA; ЖК-мониторы
		ASUS VX279H Black;
	Аудитория для проведения	профессиональный сканнер формата
	занятий семинарского типа,	АЗ для графики Microtek ScanMaker
	групповых и индивидуальных	9800XL; Документ-камера на
	консультаций, текущего	платформе со встроенным световым
Семинарская	контроля и промежуточной	планшетом AVerVision PL50;
1	аттестации, оснащенная	Беспроводная сетевая Full HD-
	комплектом	камера с поддержкой ночной съемки
	специализированной мебели и	D-Link DCS-2230; Маршрутизатор
	техническими средствами	ASUS RT-N66U 802.11n; Планшет
	мультимедиа презентаций.	Apple iPad Air 2; Панель LCD NEC
		MultiSync E425+настенное
		крепление для ТВ Kromax;
		Акустическая система в составе
		(акустическая система потолочного
		монтажа LS6CT-5.
		Комплекс видеоконфер. связи
		Collaborate Pro900; Ноутбук Asus
		K756UJ90NB0A21M00890;Источник
		бесперебойного питания Eaton
		9130RM 1500BA; ЖК-мониторы
		ASUS VX279H Black;
	Аудитория для самостоятельной	профессиональный сканнер формата
	работы обучающихся (может	АЗ для графики Microtek ScanMaker
п	использоваться для проведения	9800XL; Документ-камера на
Для	семинарских занятий и	платформе со встроенным световым
самостоятельной	консультаций), оснащенная	планшетом AVerVision PL50;
работы	комплектом	Беспроводная сетевая Full HD-
	специализированной мебели и	камера с поддержкой ночной съемки
	компьютерами с доступом в	D-Link DCS-2230; Маршрутизатор
	ЭИОС.	ASUS RT-N66U 802.11n; Планшет
		Apple iPad Air 2; Панель LCD NEC MultiSync E425+настенное
		крепление для ТВ Kromax;
		Акустическая система в составе
		(акустическая система в составе
		монтажа LS6CT-5.
<u> </u>	 для самостоятельной работы обучающих	

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Столяр В.Л. Амчеславская М.А. Учебное пособие «Телемедицина: задачи технологии, перспективы» Москва РУДН 2020
 - 2. Зарубина Т.В., Кобринский Б.А. Медицинская информатика. /Учебник. –

М.:ГЭОТАР-Медиа., 2016. 512 с.

Дополнительная литература:

- 1. Столяр В.Л. Амчеславская М.А. Учебное пособие «Курс лекций по основам телемедицины» Москва 96 с РУДН 2017
- 2. Амчеславская М.А. Столяр В.Л Учебно-методическое пособие «Методические рекомендации проведения видеоконсилиума» Москва 7 с РУДН 2017 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 «Информационные технологии в медицине».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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 «Информационные технологии в медицине» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	кбы народов имени Патриса .	Лумумбы»

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» входит в программу ординатуры «Общая врачебная практика (семейная медицина)» по направлению 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра иностранных языков. Дисциплина состоит из 6 разделов и 6 тем и направлена на изучение и совершенствование языковых знаний, умений и навыков для использования иностранного языка в профессиональной деятельности медицинского работника.

Целью освоения дисциплины является оценка уровня владения орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка, умения правильно использовать их в устной и письменной коммуникации, а также при осуществлении научной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» 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)	
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.3 Умеет работать с большим объемом информации, в том числе на иностранных языках;	
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1 Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности; УК-4.2 Владеет иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности		Педагогика;
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте		Юридическая ответственность в медицинской практике; Медицина неотложных состояний;

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur modern modern	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		18	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Basics (health and illness)/Present tenses	Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного и публицистического стиля изложения в устной и письменной разновидностях.		С3
Раздел 2	System, diseases and symptoms/Past tenses	2.1	Речевые стратегии и тактики устного и	
Раздел 3	Investigation/Future meaning	Иноязычная терминология основных областей медицины. Речевые модели описания структур и систем, дефиниций, аргументаций.		С3
Раздел 4	Medical and paramedical personal and places/The passive	4.1 Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с английского языка на русский.		С3
Раздел 5	Taking a history/Reported speech	5.1 Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с русского языка на английский.		СЗ
Раздел 6	Research studies/Modals	6.1	Использование иноязычных инфокоммуникационных ресурсов Сети для работы с медицинскими документами.	С3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$ форме обучения: $\mathit{Л}K$ – лекции; $\mathit{Л}P$ – лабораторные работы; $\mathit{C}3$ – 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)
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.	Учебные аудитории для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья, доска).Общеуниверситетские аудитории с мультимедийным оборудованием (компьютер, проектор, экран)
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и	Коворкинг зона для самостоятельной работы студентов, укомплектованная специализированной

компьютерами с доступом в ЭИОС.	мебелью и возможностью
	подключения к
	беспроводной сеть Wi-Fi со
	своих устройств и получения
	доступа к сети Интернет и
	электронным ресурсам
	РУДН.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Т.Ю.Дроздова, В.Г. Маилова English grammar Reference and practice. Учебное пособие для старшеклассников и студентов неязыковых ВУЗов с углубленным изучением английского язы- ка СПб, 1996-335
- 2. Бухарина Т.Л., Иванова Е.А. и др. A Guide in English for Medical Students. Руководство по английскому языку для студентов-медиков. Екатеринбург, 2007.
- 3. Щедрина Т.П. Учебник английского языка для студентов медицинских вузов. Москва, 2004.
- 4. Michael McCarthy, Felicity O'Dell. Academic vocabulary in use. Cambridge University Press, 2008 177.
- 5. Malcon Mann, Steve Taylore-Knowles, Destnation B2/C1, Grammar and Vocabulary. Macmillan, 2008.
- 6. Модульно-компетентностный подход для формирования и развития профессиональной компетенции при обучении иностранным языкам: монографияВасичкина О. Н., Самарская С. В.. Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019.
- 7. Английский язык для научных целей / Авт: Н.М. Дугалич, Н.В. Алонцева, Ю.А. Ермошин М.: РУДН, 2017. Дополнительная литература:
- 1. R. Murphy. Essential English Grammar. A self-study reference and practice book for Intermediate students of English, Pearson Longman, 2015, 379 p.
- 2. Муравейская М.С., Орлова Л.К. Английский язык для медиков. Учебное пособие для студентов, аспирантов, врачей и научных работников / М.С. Муравейская, Л.К. Орлова. М.: Наука, 2011r.
- 3. Английский язык: учебник для вузов /И.Ю. Марковина, 3. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн / под общ. ред. И.Ю. Марковиной. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 368 с.
- 4. Английский язык. Грамматический практикум для медиков. Часть 1. Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь: учебное пособие / И.Ю. Марковина, Г.Е. Громова. 2013. 200 с.
- 5. Английский язык для медицинских вузов: учебник. 5-е изд., испр. / А. М. Маслова, З.И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. М.: ГЭОТАР -Медиа, 2015. 336 с.
- 6. Glendinning Eric H., Howard Ron. Professional English in Use Medicine. Cambridge University Press, 2009, 176 ctp.
- 7. При подборе материалов для проведения зачета по иностранному языку используются следующие журналы по специальности ординатора:
 - Jama
 - Infectious Diseases
 - Nature
 - Clinical Genetics
 - The New England Journal of Medicine
 - The Lancet

- European Respiratory Journal
- European Urology
- Forensic Sciences
- Science
- Biochemistry
- The Investigation Drugs Journal
- Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition
- European Journal of Anesthesiology
- Achieves of Internal Medicine
- Archives of Surgery
- Archives of Dermatology
- Archives of Psychiatry
- Archives of Otolaryngology Head & Neck Surgery
- Archives of Neurology
- Archives of Ophthalmology

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
 - n.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/

- 3. Словари
 - http://www.multitran.ru
 - https://www.lingvolive.com/ru-ru
 - https://ru.forvo.com/languages/en/
 - https://dictionary.cambridge.org/ru/
 - https://www.collinsdictionary.com/dictionary/english
 - https://www.ldoceonline.com/
 - https://www.thefreedictionary.com/
 - https://ozdic.com
 - https://www.onelook.com/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации».
- 2. Учебное пособие: Семенчук, И.В. Учимся читать рефераты научных медицинских статей на английском языке: учебно-методическое пособие для студентов лечеб., педиатр., мед.-психолог. и мед.-диагност. ф-тов / И.В. Семенчук, Н.В. Деревлева, Ю.В. Князева. Гродно: ГрГМУ, 2011. 92 с.

* - 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 «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	кбы народов имени Патриса .	Лумумбы»

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕДИЦИНА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Медицина неотложных состояний» входит в программу ординатуры «Общая врачебная практика (семейная медицина)» по направлению 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра анестезиологии и реаниматологии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 6 тем и направлена на изучение основ организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; основы эпидемиологии, патогенеза, клиники, диагностики, дифференциальной диагностики.

Целью освоения дисциплины является освоение ординаторами теоретических основ неотложной состоянии, формирование профессионального поведения, способность диагностировать неотложной состоянии способность определить показаний и противопоказаний к проведению реанимационных и неотложных мероприятий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Медицина неотложных состояний» 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)
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.4 Владеет методами оценки и верификации информации;
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-10.1 Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; ОПК-10.2 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора; ОПК-10.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); ОПК-10.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Медицина неотложных состояний» 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 «Медицина неотложных состояний».

Tаблица 3.1. Перечень компонентов $O\Pi$ BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации**; Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации**;	Юридическая ответственность в медицинской практике;
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Обучающий симуляционный курс (ЦСО);	

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Медицина неотложных состояний» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur magazi pagazi i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	6		6	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	30		30	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		18	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	иолица 5.1. Сооержани Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1 Основы неотложной помощи		1.1	Клиническая смерть. Внезапная остановка сердца. Причины, симптомы, диагностика. СЛР, Непрямой массаж сердца, методика проведения, показатели эффективности. Неотложная помощь при некоторых экстремальных состояниях в условиях до госпитального и ¶госпитального. ¶	ЛК, СЗ
	1.2	Фармакология лекарств, которые применяются для восстановления работы сердца, дозы и порядок введения. Пути введения лекарств и растворов при терминальных состояниях. Методы пункции и катетеризации периферических вен. Особенности инфузионной терапии на до госпитального этапа. Реанимация и интенсивная терапия при шоковых состояниях. Гиповолемический шок, анафилактический шок: Патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия.	ЛК, СЗ	
Раздел 2 Дыхательная система		2.1	Методы восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Техника интубации. Показания и противопоказания. Осложнения интубации и их профилактика.	ЛК, СЗ
	2.2	Острая дыхательная недостаточность. Искусственная вентиляция легких. Виды и способы, показания и осложнения. Вспомогательная вентиляция легких. Показания и методы проведения. Кислородная терапия. Механическая асфиксия, виды, неотложная помощь.	ЛК, СЗ	
Раздел 3 Не	-	3.1	Диагностика и определение глубины коматозного состояния. Неотложная помощь при коматозных состояниях в условиях до госпитальных этапов.	ЛК, СЗ
		3.2	Эпилепсия и судорожные состояния. Ургентные состояния при эпилепсии.	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: \overline{JK} – лекции; \overline{JP} – лабораторные работы; $\overline{C3}$ – 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.	Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать

симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Доступ интернет неограниченно. Аппаратура для проведения лечения больных неотложной помощи, симуляторы (манекен для отработки навыков СЛР АМВИ, тренажер для отработки навыков интубации трахеи AMBU, манекен симулятор типа SimMAN), диагностическая аппаратура, находящаяся на балансе клинической базы, может быть полноценно использована как для проведения обучения ординаторов. Компьютеры: Тип ЦП DualCore Intel Core i3, 3700 MHz (37 x 100). Системная плата: Asus H81M-A (2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN). Системная память 8064 МБ (DDR3-1600 DDR3 SDRAM) Дисковый накопитель **TOSHIBA DT01ACA050** SCSI Disk Device (500 ΓΕ, 7200 RPM, SATA-III), монитор АОС E2270S.Аппараты ИВЛ: NPB 840. Наркозный

		аппарат: Primus. Прикроватный монитор:
		Мindray Beneview T5,
		Infinity Delta XL, Vamos.
		Система определения
		полного и газового
		состава GEM Primier
		Аудитории,
		оборудованные
		мультимедийными и
		иными средствами
		обучения, позволяющими
		использовать
		симуляционные
		технологии, с типовыми
		наборами
		профессиональных
		моделей и результатов
		лабораторных и
		инструментальных
		исследований в
		количестве, позволяющем
		обучающимся осваивать
		умения и навыки,
		предусмотренные
	Аудитория для проведения занятий	профессиональной
	семинарского типа, групповых и	деятельностью,
	индивидуальных консультаций, текущего	индивидуально. Доступ
	контроля и промежуточной аттестации,	в интернет
Семинарская	оснащенная комплектом	неограниченно.
	специализированной мебели и	Аппаратура для
	техническими средствами мультимедиа	проведения лечения
	презентаций.	больных неотложной
		помощи, симуляторы (манекен для отработки
		навыков СЛР АМВИ,
		тренажер для отработки
		навыков интубации
		трахеи АМВИ, манекен
		симулятор типа
		SimMAN),
		диагностическая
		аппаратура, находящаяся
		на балансе клинической
		базы, может быть
		полноценно использована
		как для проведения
		обучения ординаторов.
		Компьютеры: Тип ЦП
		DualCore Intel Core i3,
		3700 MHz (37 x 100).
		Системная плата: Asus

		HOLM A /O DOLD 1 1
		H81M-A (2 PCI-E x1, 1
		PCI-E x16, 2 DDR3
		DIMM, Audio, Video,
		Gigabit LAN). Системная
		память 8064 МБ (DDR3-
		1600 DDR3 SDRAM)
		Дисковый накопитель
		TOSHIBA DT01ACA050
		SCSI Disk Device (500 ΓΕ,
		7200 RPM, SATA-III),
		монитор АОС
		Е2270S.Аппараты ИВЛ:
		NPB 840. Наркозный
		аппарат: Primus.
		Прикроватный монитор:
		Mindray Beneview T5,
		Infinity Delta XL, Vamos.
		Система определения
		полного и газового
		состава GEM Primier
		Аудитории,
		оборудованные
		мультимедийными и
		иными средствами
		обучения, позволяющими
		использовать
		симуляционные
		технологии, с типовыми наборами
		профессиональных
		моделей и результатов
		лабораторных и
		инструментальных
	Аудитория для самостоятельной работы	исследований в
	обучающихся (может использоваться для	количестве, позволяющем
Для	проведения семинарских занятий и	обучающимся осваивать
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом	умения и навыки,
работы	специализированной мебели и	предусмотренные
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	профессиональной
		деятельностью,
		индивидуально. Доступ
		в интернет
		неограниченно.
		Аппаратура для
		проведения лечения
		больных неотложной
		помощи, симуляторы
		(манекен для отработки
		навыков СЛР АМВИ,
		тренажер для отработки
		навыков интубации
		трахеи AMBU, манекен
		навыков СЛР AMBU, тренажер для отработки навыков интубации

симулятор типа SimMAN), диагностическая аппаратура, находящаяся на балансе клинической базы, может быть полноценно использована как для проведения обучения ординаторов. Компьютеры: Тип ЦП DualCore Intel Core i3, 3700 MHz (37 x 100). Системная плата: Asus H81M-A (2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN). Системная память 8064 МБ (DDR3-1600 DDR3 SDRAM) Дисковый накопитель TOSHIBA DT01ACA050 SCSI Disk Device (500 ΓΕ, 7200 RPM, SATA-III), монитор АОС E2270S.Аппараты ИВЛ: NPB 840. Наркозный аппарат: Primus. Прикроватный монитор: Mindray Beneview T5, Infinity Delta XL, Vamos. Система определения полного и газового состава GEM Primierë

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Федоровский Николай Маркович. Сердечно-легочная реанимация: Клинические рекомендации: учебное пособие для студентов по приобретению практических навыков на манекенах, тренажерах и муляжах / Н.М. Федоровский. М.: Медицинское информационное агентство, 2020. 88 с.: ил. ISBN 978-5-8948-1684-5: 142.50.
- 2. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика 2020 Логвина В. К. Купреенкова А. Ф.
- 3. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени учебное пособие 2021 Борисова С. Ю.
- 4. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с.
- 5. Косова Ирина Владимировна. Принципы оказания первой помощи: в схемах и рисунках: учебно-методическое пособие / И.В. Косова, Л.В. Терехова. Москва: РУДН, 2019. 45 с. ISBN 978-5-209-09554-5.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=486848&idb=0

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

- 6. Бурмистрова Оксана Юрьевна. Основы реаниматологии: учебник / О.Ю. Бурмистрова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература.). ISBN 978-5-8114-3981-2: 699.60. Пополнительная литература:
- 1. Nissar Shaikh. Intensive Care 2017. 1 c. ISBN 9789535133599 https://www.intechopen.com/books/intensive-care 7
- 2. Riza Hakan Erbay. Current Topics in Intensive Care Medicine 2018. 1 c. ISBN 9781789237085 https://www.intechopen.com/books/current-topics-in-intensive-care-medicine
- 3. Müge Günalp Eneyli, Ozgur Karcioglu. Emergency Medicine and Trauma 2019. 1 c. ISBN 9781789850932 https://www.intechopen.com/books/emergency-medicine-and-trauma
- 4. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения = General medical skills. Algorithms of performance : учебное пособие / И.С. Никитин, А.М. Галустов, Б.Д. Лобжанидзе [и др.].; Москва : РУДН, 2020. 256 с. ISBN 978-5-209-10209-0 : 134.99. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=494660&idb=0
- 5. Общемедицинскиенавыки. Алгоритмы выполнения : учебное пособие / Н.Г. Косцова, Ж.Г. Тигай, О.А. Доготарь [и др.]. М. : РУДН, 2019. 110 с. ISBN 978-5-209-09644-3 : 53.64.
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=484267&idb=0
- 6. Педиатрия: учебник: в 5 томах. Том 1: Сердечно-легочная реанимация, неонатология, лихорадка и основы антибиотикотерапии / М.А. Абрамян, М.И. Айрапетян, О.М. Акинпелу [и др.]; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. Москва: РУДН, 2021. 477 с.: ил. ISBN 978-5-209-10187-1. ISBN 978-5-209-09652-8: 231.67.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=502002&idb=0 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 «Медицина неотложных состояний».
- * 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 «Медицина неотложных состояний» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	кбы народов имени Патриса .	Лумумбы»

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Общая врачебная практика (семейная медицина)» входит в программу ординатуры «Общая врачебная практика (семейная медицина)» по направлению 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра общей врачебной практики. Дисциплина состоит из 12 разделов и 140 тем и направлена на изучение следующих видов деятельности:профилактика, диагностика, лечение наиболее распространенных заболеваний и реабилитация пациентов; оказание экстренной и неотложной медицинской помощи; выполнение медицинских манипуляций; организационная работа.

Целью освоения дисциплины является подготовка врача-специалиста для оказания первичной многопрофильной медико-санитарной помощи пациентам вне зависимости от пола и возраста при наиболее распространённых заболеваниях.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Общая врачебная практика (семейная медицина)» 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)
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации; УК-3.2 Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи; УК-3.3 Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности; УК-3.4 Умеет взаимодействовать с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, разрешать конфликты внутри команды;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Умеет собирать анамнез жизни, семейный анамнез и анамнез заболевания; ОПК-4.2 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания медицинской помощи; ОПК-4.3 Владеет методами дифференциальной диагностики и постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Умеет разрабатывать план лечения болезней и состояний, требующих медицинской помощи; ОПК-5.2 Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии;
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;
ОПК-7	Способен проводить в	ОПК-7.1 Знает правила подготовки медицинской

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	отношении пациентов медицинскую экспертизу	документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ОПК-7.2 Умеет выявлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма, для прохождения медико-социальной экспертизы;
ПК-1	Способен проводить обследования пациентов с целью установления диагноза	ПК-1.1 Способен осуществить сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; ПК-1.2 Способен провести объективное обследование и оценить состояние здоровых и больных взрослых пациентов по органам и системам независимо от пола и типа проблем со здоровьем, с учетом возрастных анатомо-функциональных и психологических особенностей, конкретной клинической ситуации и семейных аспектов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-1.3 Способен провести диагностические процедуры, манипуляции и интерпретировать их результаты у взрослых пациентов в соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническим рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; ПК-1.4 Способен провести диагностику и дифференциальную диагностику основных симптомов, синдромов, острых и хронических заболеваний/состояний, наиболее часто встречающихся у пациентов врача общей практики по профилям: терапия, включая пульмонологию, кардиологию, гастроэнтерологию, гематологию, эндокринологию, пефрологию, ревматологию, аллергологию; хирургия, включая травматологию, ортопедию, урологию; акушерство и гинекология, неврология, офральмология, оториноларингология, дерматовенерология, фтизиатрия, инфекционные болезни, психиатрия, профессиональные болезни, стоматология; ПК-1.5 Способен провести раннюю клиническую (синдромную) диагностику предраковых заболеваний, состояний; выполнять предварительную диагностику наиболее распространенных злокачественных новообразований по ранним клиническим синдромам; ПК-1.6 Знает принципы эффективного взаимодействия со специалистами поликлиник и стационаров: своевременно направлять пациентов по показаниям на консультацию и госпитализацию для уточнения диагноза; конт
ПК-10	Способен оказывать медицинскую помощь женщинам амбулаторно	ПК-10.1 Способность оказывать амбулаторную медицинскую помощь здоровым, беременным и женщинам разного возраста с заболеваниями женской половой сферы, включая диагностику, лечение, профилактику и реабилитацию, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-10.2 Умение применять медицинские изделия, лабораторные, инструментальные и дополнительные методы исследования для диагностики и дифференциальной
		диагностики симптомов/синдромов/заболеваний у беременных и женщин в разные возрастные периоды; ПК-10.3 Оказание медицинской помощи беременным,

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		родильницам и женщинам с гинекологическими заболеваниями при экстренных и неотложных состояниях амбулаторно; ПК-10.4 Оказание паллиативной медицинской помощи женщинам с заболеваниями репродуктивной сферы амбулаторно и на дому;
ПК-11	Способен оказывать медицинскую помощь детям амбулаторно	ПК-11.1 Оказание многопрофильной амбулаторной медицинской помощи детям разных возрастных периодов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям, с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-11.2 Оценка эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у детей; ПК-11.3 Умение формировать у детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих за ними уход, приверженности лечению; обучение здоровому образу жизни и профилактика наиболее часто встречающихся заболеваний/ состояний у детей, с учетом состояния здоровья членов семьи; ПК-11.4 Организация и проведение профилактических мероприятий детям: медицинских осмотров, вакцинопрофилактики, диспансерного наблюдения, санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мер в очаге инфекции, в том числе, санитарно-просветительной работы, включая родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за детьми; ПК-11.5 Проведение реабилитации и абилитации детей инвалидов амбулаторно, в дневном стационаре, дистанционно или на дому; ПК-11.6 Оказание медицинской помощи детям при экстренных и неотложных состояниях амбулаторно; ПК-11.7 Оказание паллиативной медицинской помощи детям амбулаторно;
ПК-12	Способен использовать принципы и методы медицинской психологии в работе с семьей	ПК-12.1 Знание этических и юридических норм для установления на их основе взаимоотношений с пациентом и членами его семьи; ПК-12.2 Умение использовать в работе с пациентом личностно-ориентированный подход; оказание психосоциальной помощи детям; знание основ консультирования пациентов разного возраста (его законных представителей) по вопросам, связанным со здоровьем, сообщением плохих новостей; ПК-12.3 Знание принципов установления эффективных взаимоотношений с коллегами; ПК-12.4 Знание способов предупреждения, выявления и решения личных этических и психологических проблем, связанных с оказанием медицинской помощи пациентам; ориентированность на выявление причин и предупреждение жалоб пациентов;
ПК-13	Способность проводить оценку дефектов оказания медицинской помощи, ятрогенных заболеваний и врачебных ошибок медицинских работников	ПК-13.1 Знает правовые основы медицинской деятельности; ПК-13.2 Умеет оценивать и прогнозировать риски и возможные правовые последствия при определении тактики оказания медицинской помощи, выборе конкретных медицинских вмешательств, условий и сроков их проведения;
ПК-2	Способен назначать лечение и контролировать его эффективности и безопасности	ПК-2.1 Умеет разрабатывать план лечения пациентов и индивидуализированный подход к лечению заболеваний/состояний наиболее часто встречающиеся в работе врача общей практики; ПК-2.2 Способен назначить лекарственные средства, медицинские изделия и лечебное питание пациентам при

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		острых и хронических распространенных заболеваниях/состояниях с учетом конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов проблем; ПК-2.3 Способен назначить физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры, массажа и иных методов терапии пациентам; ПК-2.4 Способен направить пациентов на консультацию к врачам-специалистам поликлиник и стационаров для назначения медикаментозной и немедикаментозной терапии; способен направить пациентов в круглосуточный стационар по показаниям для интенсивного лечения; ПК-2.5 Способен лечить больных амбулаторно, в том числе на дому; в дневном стационаре, развернутого при амбулатории и
		поликлинике; ПК-2.6 Способен оценить эффективность и безопасность применения лекарственных средств, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях/ состояниях; способен предотвратить и лечить осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных средств и (или) медицинских изделий, лечебного питания;
ПК-3	Способен реализовывать и контролировать эффективность медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность	ПК-3.1 Умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности и способен работать в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности; ПК-3.2 Знает, как направить пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; умеет подготовить необходимую медицинскую документацию; ПК-3.3 Знает критерии выявления пациентов, нуждающихся в индивидуальных реабилитационных программах, проводимых в амбулаторных условиях; знает, как направить пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения; ПК-3.4 Знает порядок выполнения мероприятий медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, дистанционно или на дому; оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациента; ПК-3.5 Умеет проводить профилактические мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся осложнений (пролежни, тромбоэмболические осложнения и другие осложнения) у пациентов с ограниченными двигательными возможностями; ПК-3.6 Знает принципы мотивирования пациента и его родственников к активному участию в реабилитации и абилитации;
ПК-4	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	ПК-4.1 Умеет организовать и провести медицинский осмотр с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами; ПК-4.2 Знает порядок организации и контроля проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний; ПК-4.3 Умеет проводить диспансеризацию и скрининг взрослого населения с целью раннего выявления хронических

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шфр		(в рамках данной дисциплины)
		неинфекционных и других заболеваний, основных факторов
		риска их развития; ПК-4.4 Умеет проводить диспансерное наблюдение за
		пациентами с выявленными хроническими неинфекционными
		заболеваниями и другими заболеваниями;
		ПК-4.5 Умеет назначать профилактические мероприятия
		пациентам с учетом факторов риска; умеет проводить контроль
		за проведением профилактических мероприятий по
		формированию здорового образа жизни, и санитарно-
		гигиеническому просвещению населения и оценку
		эффективности профилактической работы с пациентами;
		ПК-4.6 Знает правила оформления и направления в
		территориальный орган Федеральной службы по надзору в
		сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
		экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания; умеет определять
		медицинские показания к введению ограничительных
		мероприятий (карантина) и показаний для направления к
		врачу-специалисту при возникновении инфекционных
		(паразитарных) болезней; знает порядок проведения
		противоэпидемических мероприятий в случае возникновения
		очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при
		выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных
	заболеваний;	
		ПК-4.7 Способен осуществлять санитарно-гигиенического
		просвещение населения и обучение пациентов с целью
		повышения грамотности в вопросах здоровья; способен
		проводить консультирование и разработку индивидуальных программ здорового образа жизни;
		ПК-5.1 Способен провести обследование пациентов разного
		возраста с заболеваниями и/или состояниями, требующими
		оказания экстренной и неотложной помощи с целью
		установления нозологического или синдромального диагноза в
		соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
	Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	ПК-5.2 Назначение лечения пациентам разного возраста с
		заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;
		умение провести сердечно-легочную реанимацию и
		дефибрилляцию при остановке сердечной деятельности у
		взрослых и детей; умение организовать деятельность
THC 6		подчиненного медицинского персонала по оказанию
ПК-5		медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;
		ПК-5.3 Способен провести профилактические мероприятия,
		санитарно- просветительную работу по предупреждению
		заболеваний и/или состояний, требующих оказания
		медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;
		контроль их эффективности;
		ПК-5.4 Способен провести анализ медико-статистической
		информации;
		ПК-5.5 Способен провести оценку безопасности пациента, медицинского персонала и личной безопасности врача при
		оказании помощи пациенту;
		ПК-5.6 Умение применять специальный инструментарий,
		оборудование, диагностические экспресс-тесты для
		диагностики и лечения угрожающего жизни
		состояния/заболевания;
ПК-6	Способен оказывать	ПК-6.1 Способность оказывать взрослым пациентам
		паллиативную помощь амбулаторно: проведение обследования

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
Шифр	Компетенция помощь в амбулаторных условиях	(в рамках данной дисциплины) пациентов в терминальной стадии болезни; постановка диагноза и назначение обследования, лечения и паллиативного ухода, при необходимости согласование с врачомспециалистом по паллиативной медицине; динамическое наблюдение за пациентами, нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи амбулаторно; ПК-6.2 Умение осуществлять контроль боли, других тягостных симптомов заболевания и приема пациентом назначенных лекарственных средств; назначать адекватное обезболивание и купироване других симптомов и синдромов, при необходимости с привлечением врача-специалиста по паллиативной медицине; ПК-6.3 Организация консультаций пациентов врачомспециалистом по профилю основного заболевания и врачами других специальностей; по показаниям направление пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях; ПК-6.4 Умение обучить навыкам ухода пациентов, их родственников и лиц, осуществляющих уход; ПК-6.5 Оказание родственникам психологической поддержки в период переживания утраты пациента; проведение
ПК-7	Способен оказывать медицинскую помощь взрослому населению по профилю "терапия" в дневном стационаре и стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)	медицинских мероприятий в связи со смертью; ПК-6.6 Ведение медицинской документации при оказании паллиативной помощи; ПК-7.1 Способность вести взрослых пациентов по профилю «терапия» в дневном стационаре и стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), используя современные методы диагностики, профилактики, лечения и последующей реабилитации пациента; ПК-7.2 Оказание экстренной и неотложной помощи пациентам стационарно в условиях круглосуточного наблюдения; ПК-7.3 Осуществление оценки эффективности проводимого лечения и его коррекция при наличии медицинских показаний; ПК-7.4 Умение провести профилактическое консультирование пациента, направленное на выполнение рекомендаций, предупреждение острых и обострения хронических заболеваний; ПК-7.5 Умение провести консультирование врачей подразделений медицинской организации по своей специальности; ПК-7.6 Знание функциональных обязанностей среднего и
ПК-8	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Младшего медицинского персонала отделения; ПК-8.1 Знание требований к составлению плана и отчета о своей работе, проведению анализа этой работы; умение вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; умение провести анализ основных медико-статистических показателей населения обслуживаемой территории; умение обращаться с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; ПК-8.2 Использование информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использование мобильных телемедицинских комплексов для дистанционного биомониторинга; умение провести дистанционное консультирование пациентов по телефону, с использованием сети Интернет; ПК-8.3 Умение обеспечить руководство и контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала; умение руководить проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
		ПК-8.4 Знание принципов организации диагностической и лечебной работы в амбулаторных условиях, на дому, в дневном и круглосуточном стационаре, порядка госпитализации пациентов; знание принципов обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, проведения внутреннего аудита в общей врачебной практике; ПК-8.5 Знание принципов доказательной медицины для принятия решений в конкретной клинической ситуации;	
ПК-9	Способен организовывать и оказывать медицинскую помощь населению и медицинскую эвакуацию в условиях чрезвычайных ситуаций, при террористических актах и военных конфликтах	ПК-9.1 Способность организовать работу трудового коллектива в соответствии с требованиями охраны труда, мерами противопожарной безопасности; ПК-9.2 Способность организовывать и оказывать медицинскую помощь населению и медицинскую эвакуацию в условиях чрезвычайных ситуаций, при террористических актах и военных конфликтах;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Общая врачебная практика (семейная медицина)» 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 «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен руководить		
	работой команды врачей,		
	среднего и младшего		
УК-3	медицинского персонала,		
	организовывать процесс		
	оказания медицинской		
	помощи населению		
	Способен проводить		
ОПК-4	клиническую диагностику		
	и обследование пациентов		
	Способен назначать		
	лечение пациентам при		
	заболеваниях и (или)		
ОПК-5	состояниях,		
	контролировать его		
	эффективность и		
	безопасность		
ОПК-6	Способен проводить и		
	контролировать		
	эффективность		
OHK-0	мероприятий по		
	медицинской		
	реабилитации при		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	заболеваниях и (или)	•	•
	состояниях, в том числе		
	при реализации		
	индивидуальных программ		
	реабилитации или		
	абилитации инвалидов		
0.5714.5	Способен проводить в		
ОПК-7	отношении пациентов		
	медицинскую экспертизу		
	Способен использовать		
ПК-12	принципы и методы		
	медицинской психологии в		
	работе с семьей		
ПК-11	Способен оказывать		
11K-11	медицинскую помощь детям амбулаторно		
	Способность проводить оценку дефектов оказания		
	медицинской помощи,		
ПК-13	медицинской помощи, ятрогенных заболеваний и		
	врачебных ошибок		
	медицинских работников		
	Способен оказывать		
ПК-10	медицинскую помощь		
11K-10	женщинам амбулаторно		
	Способен проводить		
	обследования пациентов с		
ПК-1	целью установления		
	диагноза		
	Способен назначать		
	лечение и контролировать		
ПК-2	его эффективности и		
	безопасности		
	Способен реализовывать и		
	контролировать		
	эффективность		
	медицинской		
	реабилитации пациента, в		
	том числе при реализации		
ПК-3	индивидуальных программ		
	реабилитации или		
	абилитации инвалидов,		
	проводить оценку		
	способности пациента		
	осуществлять трудовую		
	деятельность		
	Способен оказывать		
ПК-6	паллиативную		
1117-0	медицинскую помощь в		
	амбулаторных условиях		
	Способен проводить и		
	контролировать		
	эффективность		
ПК-4	мероприятий по		
	профилактике и		
	формированию здорового		
	образа жизни и санитарно-		
	гигиеническому		
	просвещению населения		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен оказывать		
	медицинскую помощь		
	взрослому населению по		
	профилю "терапия" в		
ПК-7	дневном стационаре и		
11K-/	стационарно (в условиях,		
	обеспечивающих		
	круглосуточное		
	медицинское наблюдение		
	и лечение)		
	Способен проводить		
	анализ медико-		
	статистической		
	информации, вести		
	медицинскую		
ПК-8	документацию,		
	организовывать		
	деятельность		
	находящегося в		
	распоряжении		
	медицинского персонала		
	Способен организовывать		
	и оказывать медицинскую		
	помощь населению и		
ПК-9	медицинскую эвакуацию в		
1111-9	условиях чрезвычайных		
	ситуаций, при		
	террористических актах и		
	военных конфликтах		
	Способен оказывать		
ПК-5	медицинскую помощь в		
	экстренной форме	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Общая врачебная практика (семейная медицина)» составляет «38» зачетных единиц. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dug yunggung maganya	всего, а		Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	bcei o, a	ік.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	685		216	109	144	216
Лекции (ЛК)	18		6	6	6	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	667		210	103	138	216
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	593		198	89	126	180
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	90		18	18	18	36
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	1368	432	216	288	432
	зач.ед.	38	12	6	8	12

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		ны (мооуля) по виоам учеонои раооты Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		1.1	Общая врачебная практика в России и за рубежом	лк, сз
		1.2	Основы законодательства Российской Федерации о здравоохранении и нормативные правовые акты, регулирующие деятельность медицинских организаций и оказание медицинской помощи населению по профилю «общая врачебная практика/ семейная медицина»	ЛК, СЗ
		1.3	Порядки оказания медицинской помощи, применяемые в работе врача общей практики (семейного врача).	ЛК, СЗ
		1.4	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам	ЛК, СЗ
	Организация работы врача общей врачебной	1.5	Принципы классификации заболеваний. Формулировка заключений диагностического решения (предварительный и заключительный клинический диагноз) с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	ЛК, СЗ
Раздел 1	практики (семейной медицины)	1.6	Взаимодействие врачей общей практики со специалистами поликлиник и стационаров. Медицинские показания на госпитализацию и направлению пациентов на консультацию к врачам-специалистам	ЛК, СЗ
		1.7	Критерии оценки качества медицинской помощи	ЛК, СЗ
		1.8	Подходы, модели, методики (виды) и этапы консультирования пациентов в общей врачебной практике	СЗ
		1.9	Методы асептики и антисептики в работе врача общей практики. «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН)	СЗ
		1.10	Требования охраны труда, меры пожарной безопасности при проведении диагностических исследований и лечебных мероприятий, порядок действий при чрезвычайных ситуациях. Основы личной безопасности и конфликтологии.	СЗ
Раздел 2	Проведение обследования пациентов с целью установления	2.1	Закономерности функционирования здорового организма, механизмы обеспечения здоровья, возникновения, течения и прогрессирования болезни человека в различные периоды онтогенетического развития с учетом с учетом био-психо-социальной модели, культурных и экзистенциальных аспектов жизни людей	СЗ
	диагноза	2.2	Референтные интервалы основных показателей лабораторных, инструментальных и дополнительных методов исследования, входящих в компетенцию врача общей практики, их интерпретация в зависимости от	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		
			пола и физиологического состояния пациента	работы*
			Этиология, патогенез, патоморфология,	
		2.2	клиническая картина, особенности течения,	CD
		2.3	осложнения, исходы наиболее важных и часто	C3
			встречающихся болезней/состояний у взрослых	
			Особенности организации и основные принципы	
			охраны материнства и детства в Российской	
		2.4	Федерации. Оказание акушерско-	C3
			гинекологической помощи женщинам на уровне	
			первичной медико-санитарной помощи	
			Анатомия и физиология беременности, родов и	
		2.5	послеродового периода. Обследование	GD.
		2.5	беременных в антенатальном, интранатальном и	C3
			постнатальном периоде	
			Патология беременности. Экстрагенитальные	
		2.6	заболевания/ состояния у беременных	C3
			Основные методы диагностики беременности и	
		2.7	гинекологических заболеваний	C3
			Функциональные изменения и адаптационные	
		2.8	механизмы в организме стареющего человека. Эпидемиология, особенности клинической	CD
		2.8		C3
			картины и течения распространенных	
			заболеваний в пожилом и старческом возрасте	
			Психологические, поведенческие особенности	
		2.9	пациентов пожилого, старческого возраста.	C3
			Особенности врачебного обследования	
			пациентов пожилого и старческого возраста	
		2.10	Современные диагностические возможности в	СЗ
			онкологии	
			Оценка эффективности и безопасности	
			диагностических методов, входящие в	
		2.11	компетенцию врача общей практики. Критерии	СЗ
		2.11	качества диагностических тестов:	
			чувствительность, специфичность, точность,	
			надежность	
			Медицинские изделия, специальный	
			инструментарий, оборудование для проведения	
		2.12	диагностических исследований: их устройство,	C3
			правила эксплуатации, асептика и антисептика,	
			контроль и правила ухода	
			Диагностика и дифференциальная диагностика	
		2.13	основных симптомов, синдромов и заболеваний,	СЗ
		2.13	наиболее часто встречающихся в работе врача	
			общей практики	
			Классификация и основные характеристики	
			лекарственных средств, показания и	
		3.1	противопоказания к назначению, побочные и	C3
			токсические эффекты, взаимодействие	
			лекарственных препаратов	
	Пормоном		Фармакодинамика и фармакокинетика	
	Назначение лечения и	3.2	лекарственных средств, особенности при	C3
Раздел 3	контроль его		беременности и лактации	
	эффективности и		Клинические исследования лекарственных	
	безопасности	3.3	средств, немедикаментозных методов лечения и	СЗ
			их оценка с позиции доказательной медицины	
			Порядки оказания медицинской помощи,	
			клинические рекомендации (протоколы) и	
		3.4	стандарты медицинской помощи по вопросам	C3
	1		назначения лечения, применяемые в работе	Ī

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)		
			врача общей практики		
			Возможности современной психофармакологии,		
		3.5	основные принципы терапии расстройств	C3	
			¶психоэмоциональной сферы¶		
			Основы гериатрической клинической		
		3.6	фармакологии: особенности фармакокинетики и	СЗ	
		3.0	фармакодинамики лекарственных средств у	CS	
			пациентов пожилого и старческого возраста		
		3.7	Особенности общей и специальной гигиены	СЗ	
		3.7	пациентов пожилого, старческого возраста	CS	
		3.8	Общие принципы оформления рецептурных бланков	С3	
			Основные характеристики воздействия		
			немедикаментозных методов лечения при		
		2.0	заболеваниях. Механизм лечебного воздействия	an.	
		3.9	физиотерапии, лечебной физкультуры,	C3	
			фитотерапии, массажа и других		
			немедикаментозных методов		
			Методы и методики немедикаментозного		
			лечения заболеваний/ состояний; показания и		
		3.10	противопоказания; возможные осложнения,	C3	
			побочные действия, нежелательные реакции, в		
			том числе серьезные и непредвиденные		
			Способы предотвращения и устранения		
			осложнений, побочных действий,		
		3.11	нежелательных реакций, в том числе серьезных	C3	
			и непредвиденных, возникших при		
			обследовании или лечении пациентов		
			Способы предотвращения и устранения		
			осложнений, побочных действий,	~~	
		3.12	нежелательных реакций, в том числе серьезных	C3	
			и непредвиденных, возникших при		
			обследовании или лечении пациентов		
		3.13	Общие вопросы организации лекарственной	С3	
			медицинской помощи населению		
		4 1	Признаки стойкого нарушения функций	CD	
		4.1	организма, обусловленного заболеваниями,	C3	
			последствиями травм или дефектами Правила оформления и выдачи медицинских		
			документов при направлении пациентов для		
		4.2	оказания специализированной медицинской	СЗ	
	Реализация и контроль	7.2	помощи, на санаторно-курортное лечение, на		
	эффективности		медико-социальную экспертизу		
	медицинской		Особенности общения с пациентом инвалидом и		
	реабилитации пациента,	4.3	его родственниками	C3	
	в том числе при		Нормативно-правовая база оказания помощи по		
	реализации		медицинской реабилитации, социальной		
Раздел 4	индивидуальных		реабилитации; принципы и порядок организации		
	программ реабилитации	4.4	медицинской и медико-социальной помощи	СЗ	
	или абилитации		отдельным категориям граждан: одиноким,		
	инвалидов, оценка		престарелым, инвалидам, хронически больным		
	способности пациента		пациентам, нуждающимся в уходе		
	осуществлять трудовую	A 5	Льготы и социальные услуги, установленные	CD.	
	деятельность	4.5	инвалидам действующим законодательством	C3	
			Физические и психологические характеристики		
		16	лиц инвалидов старших возрастных групп, с	CD	
		4.6	психическими расстройствами и расстройствами	C3	
			поведения		
		4.7	Мероприятия по медицинской реабилитации и	C3	

Номер раздела дисциплины			Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
			абилитации инвалидов, включая санаторно-курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к их проведению, в	
			соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с	
			учетом стандартов медицинской помощи Принципы медицинской, социальной и профессиональной реабилитации и абилитации	
		4.8	профессиональной реаоилитации и абилитации пожилых и инвалидов, восстановление в привычных обязанностях, функциях, видах деятельности, характере отношений с людьми	СЗ
		4.9	Способы оказания психологической помощи пожилым, престарелым, инвалидам	СЗ
		4.10	Система медико-социальной помощи лицам старших возрастных групп и инвалидам, одиноким, престарелым	СЗ
		4.11	Современные технологии реабилитации пациентов в зависимости от степени нарушения функций и жизнеспособности пациентов различного профиля	СЗ
		4.12	Принципы, виды, средства и технологии восстановления или сохранения максимальной самостоятельности в быту и на работе, принципы и методы профессиональной переориентации	СЗ
		4.13	Технические средства реабилитации и приспособления для создания бытовой независимости пациента.	СЗ
		4.14	Принципы, виды и технологии обучения и тренировки использования технических средств реабилитации и приспособлений	С3
		4.15	Критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации, медико-социальной помощи и ухода	С3
		5.1	Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения	ЛК, СЗ
	Проведение и контроль	5.2	Диспансеризация и профилактические осмотры взрослого населения: цели, задачи, принципы, виды, методы и технологии в работе врача общей практики	ЛК, СЗ
Раздел 5	эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому	5.3	Формы, методы и средства санитарно- просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	ЛК, СЗ
	просвещению населения	5.4	Современные информационные технологии, организационные формы и методы работы по формированию здорового образа жизни населения	ЛК, СЗ
		5.5	Современные технологии и организационные формы обучения взрослых здоровому образу жизни	ЛК, СЗ
		5.6	Программы обучения в школах здоровья для	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)		
			взрослых, молодых родителей, лиц старших		
			возрастных групп, для пациентов с		
			хроническими заболеваниями		
			Факторы риска (генетического, бытового,		
			производственного характера) возникновения		
		5.7	распространенных заболеваний, эндемичных,	СЗ	
		5.7	социально значимых болезней, признаки		
			предотвратимых заболеваний в ранних стадиях		
		5 0	Методика обследования по скрининг программе	CD	
		5.8	диспансеризации населения и иным	C3	
	-		скрининговым программам		
		5.9	Противоэпидемические (профилактические)	СЗ	
			мероприятия при инфекционных заболеваниях		
			Принципы и методы асептики и антисептики		
		5.10	при оказании помощи при инфекционных	C3	
			заболеваниях		
			Принципы применения специфической и		
			неспецифической профилактики инфекционных		
			заболеваний, национальный календарь		
		5.11	профилактических прививок и календарь	СЗ	
		5.11	профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим		
			* *		
			показаниям с учетом возраста и состояния		
	-		здоровья		
		5.12	Порядок проведения вакцинации по	C3	
			эпидемиологическим показаниям		
			Этиология, патогенез, патоморфология,		
			клиническая картина, течение, исход экстренных		
		6.1	и неотложных состояний у взрослых и детей,	C3	
			требующих оказания медицинской помощи в		
			экстренной и неотложной форме		
			Показания и противопоказания к использованию		
			современных методов лабораторной,		
			инструментальной диагностики у пациентов с	~~	
		6.2	заболеваниями и/или состояниями, требующими	C3	
			оказания медицинской помощи в экстренной и		
			неотложной форме		
			Диагностика и дифференциальная диагностика	+	
		6.3	* * *	СЗ	
		0.3	основных экстренных и неотложных синдромов	C3	
	-		и заболеваний		
			Действующие порядки оказания медицинской		
	Оказание медицинской		помощи, клинические рекомендации (протоколы		
Раздел 6	помощи в экстренной и	6.4	лечения), стандарты медицинской помощи по	C3	
издел о	неотложной форме		вопросам оказания медицинской помощи в		
	пеотложной форме		экстренной и неотложной форме		
			Назначение лекарственных препаратов и		
			применение изделий медицинского назначения		
		6.5	пациентам разного возраста с заболеваниями	CD	
		0.3	и/или состояниями, требующими оказания	C3	
			медицинской помощи в экстренной и		
		неотложной форме			
			Оценка эффективности и безопасности		
			применения лекарственных препаратов и		
			изделий медицинского назначения у пациентов		
		6.6		C3	
			разного возраста с заболеваниями и/или		
			состояниями, требующими оказания экстренной		
			и неотложной помощи		
		6.7	Принципы и методы асептики и антисептики	СЗ	
	<u> </u>		при оказании экстренной и неотложной помощи		
	i	6.8	Содержание укладок и наборов для оказания	C3	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)		
			экстренной и неотложной помощи	работы*	
			Основы взаимодействия с экстренными		
		6.9	оперативными службами, силами гражданской	СЗ	
		0.9	обороны, Всероссийской службой медицины		
			катастроф		
			Показания к медицинской эвакуации в		
		6.10	медицинские организации по профилю	СЗ	
		0.10	заболевания и состояния. Правила перемещения		
			и транспортировки пациентов		
			Правила осуществления медицинской эвакуации		
			пациента с одновременным проведением во		
			время транспортировки пациента мероприятий		
		6.11	по мониторингу жизненно-важных функций и	C3	
			по оказанию помощи в экстренной и		
			неотложной формах. Меры экстренной личной		
			профилактики инфекционных заболеваний.		
			Национальная система и порядок оказания		
			паллиативной медицинской помощи взрослому		
			населению, направленной на улучшение		
			качества жизни пациентов, страдающих		
		7.1	неизлечимыми прогрессирующими	СЗ	
		,	заболеваниями и состояниями, которые		
			приводят к преждевременной смерти, а также		
			заболеваниями в стадии, когда исчерпаны		
			возможности радикального лечения, за		
			исключением больных ВИЧ-инфекцией		
			Задачи и функции хосписов, палат, отделений		
		5 0	паллиативного ухода, кабинета и выездной	- CD	
		7.2	службы для оказания паллиативной	C3	
			медицинской помощи и ухода в домашних		
			условиях		
			Правовое регулирование процесса оказания		
			паллиативной помощи, включая нормативные		
		7.3	акты, регулирующие оборот	C3	
			сильнодействующих и наркотических веществ и правила оформления медицинской		
Danwar 7	Оказание паллиативной		документации.		
Раздел 7	помощи амбулаторно		Принципы обследования, диагностики и лечения пациентов со злокачественными		
		7.4	новообразованиями, СПИД, неонкологическими	СЗ	
		7.4	хроническими прогрессирующими	C3	
			заболеваниями в терминальной стадии развития		
			Механизм действия опиоидных и неопиодных		
			анальгетиков, психотропных веществ, способы		
		7.5	предотвращения или устранения осложнений,	СЗ	
		7.5	побочных действий, нежелательных реакций их		
			применения		
			Основы рационального лечебного питания;		
			принципы энтерального питания при		
		7.6	заболеваниях и (или) состояниях у пациентов,	СЗ	
		7.0	требующих паллиативную медицинскую		
			помощь		
			Показания к применению немедикаментозных		
			методов лечения (физиотерапии, лечебной		
		7.7	физкультуры и других) в рамках оказания	C3	
			паллиативной помощи пациентам		
			Профилактика и лечение пролежней, появления		
		7.8	контрактур, легочной инфекции и других	СЗ	
			осложнений у больных, страдающих	1	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
			неизлечимыми прогрессирующими		
			заболеваниями и состояниями		
			Симптоматическое лечение больных,		
			страдающих неизлечимыми прогрессирующими		
		7.9	заболеваниями и состояниями, которые	C3	
			приводят к преждевременной смерти, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны		
			возможности радикального лечения		
			Психология общения с пациентом (его законным		
		7.10	представителем), находящемуся в терминальной	СЗ	
			стадии болезни		
		7.11	Процесс и стадии умирания, клинические	CD	
		7.11	признаки	C3	
			Принципы констатации смерти человека.		
		7.12	Медицинские мероприятия в связи со смертью	СЗ	
		,	пациента, правила оформления медицинской		
			документации.		
		7.13	Стадии горя и их проявления, методы психологической помощи и поддержки при	СЗ	
		7.13	утрате		
		7.14	Виды социальной помощи, предусмотренные	- CD	
		7.14	законодательством Российской Федерации	C3	
			Особенности этиологии, патогенеза,		
			патоморфологии, клинической картины		
	8.1	заболеваний/состояний тяжелого течения,	СЗ		
		0.1	наиболее тяжелые и жизнеугрожающие		
			осложнения и исходы заболеваний у взрослых		
		по профилю «терапия» Медицинские изделия, специальный			
			инструментарий, оборудование для проведения		
			диагностических исследований стационарно (в	СЗ	
		8.2	условиях, обеспечивающих круглосуточное		
	, l		медицинское наблюдение и лечение):		
	Оказание медицинской		устройство, правила эксплуатации, асептика и		
	помощи взрослому населению по профилю		антисептика, контроль и правила ухода		
	«терапия» в дневном	8.3	Методы и методики немедикаментозного		
D 0	стационаре и		лечения заболеваний/ состояний: лечебное	C3	
Раздел 8	стационарно (в условиях, обеспечивающих		питание, физиотерапия, лечебная физкультура, фитотерапия, массаж и другие методы;		
			показания и противопоказания; возможные		
	круглосуточное		осложнения, побочные действия, нежелательные		
	медицинское		реакции, в том числе серьезные и		
	наблюдение и лечение)		непредвиденные		
			Стандарты медицинской помощи по вопросам		
			оказания медицинской помощи экстренной и		
		8.4	неотложной формах стационарно (в условиях,	C3	
			обеспечивающих круглосуточное медицинское		
			наблюдение и лечение) Внутрибольничная инфекция. СанПиН в		
			медицинской организации .Требования охраны		
		8.5	труда, меры пожарной безопасности в отделении	СЗ	
		0.5	дневного и круглосуточного стационара,		
			порядок действий при чрезвычайных ситуациях		
	Проведение анализа		Правила оформления учётной и отчётной		
	медико-статистической	9.1	медицинской документации врача общей	C3	
Раздел 9	информации, ведение		практики		
	медицинской документации,	9.2	Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности. Порядок экспертизы	СЗ	
		u /	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	деятельности		временной нетрудоспособности пациента.	
	находящегося в распоряжении	9.3	Правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность	СЗ
	медицинского персонала, использование	9.4	Основы проведения и порядок направления на медико-социальную экспертизу	СЗ
	информационных технологий и	9.5	Должностные обязанности медицинского	СЗ
	телемедицины	9.6	персонала в общей врачебной практике Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	СЗ
		9.7	Телемедицина: основные направления, конфиденциальность, телемедицинские консультации.	СЗ
		9.8	Мобильные телемедицинские комплексы. Системы дистанционного биомониторинга	СЗ
		9.9	Коммуникативная компетентность врача в телемедицине	СЗ
		9.10	Основные принципы, критерии и понятия клинической эпидемиологии и доказательной медицины	СЗ
		9.11	Алгоритм доказательной медицины: формулирование клинического вопроса; поиск доказательств в медицинских базах данных; критическая оценка медицинских публикаций и данных; применение полученных данных в конкретной клинической ситуации; оценка результатов примененных вмешательств	СЗ
		9.12	Градация уровней доказательности данных клинических испытаний и клинических рекомендаций	СЗ
		10.1	Организация, нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие оказание акушерской и гинекологической помощи женщинам врачом общей практики/ семейным врачом в системе первичной медико-санитарной помощи населению в Российской Федерации	С3
		10.2	Основные симптомы, синдромы и заболевания половой сферы и молочных желез у женщин разного возраста наиболее часто встречающиеся в общей врачебной практике.	C3
	Оказание медицинской	10.3	Медико-биологические и социально- психологические факторы, влияющие на планирование семьи. Бесплодие. Современные методы контрацепции	С3
Раздел 10	помощи женщинам амбулаторно	10.4	Общие принципы диагностики и лечения гинекологических заболеваний в общей врачебной практике; показания к направлению на консультацию специалиста и на госпитализацию.	С3
		10.5	Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы), применяемые в работе врача общей практики/ семейного врача по вопросам оказания акушерской и гинекологической помощи женщинам.	С3
		10.6	Основные методы лабораторной, инструментальной и лучевой диагностики беременности и гинекологических заболеваний в работе врача общей практики/ семейного врача.	C3

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)		
			Реабилитация и абилитация женщин с	работы	
			гинекологическими заболеваниями в	СЗ	
		амбулаторных условиях			
		10.0	Профилактика заболеваний репродуктивной	CD.	
		10.8	сферы у беременных и женщин разного возраста	C3	
			Нормативные правовые акты и иные документы,		
		11.1	регламентирующие оказание медицинской	С3	
			помощи детям в Российской Федерации		
			Особенности клинической анатомии и		
			физиологии детей в разные периоды жизни, в		
		11.2	том числе нервной системы, костно-мышечной	СЗ	
			системы, органов зрения, уха, горла, носа,		
			психической сферы, репродуктивных органов.		
			Функциональные изменения и адаптационные		
			механизмы в организме детей в разные периоды		
		11.3	жизни. Эпидемиология, особенности	СЗ	
		11.5	клинической картины и течения		
			распространенных заболеваний у детей		
			Порядки оказания медицинской помощи,		
			клинические рекомендации (протоколы		
		11.4	лечения)по вопросам оказания медицинской	C3	
			помощи детям		
			Общие сведения о медицинской генетике и		
			наследственных болезнях человека. Медико-		
		11.5	генетическое консультирование и профилактика	C3	
			наследственных заболеваний		
			Лабораторные, функциональные,		
			инструментальные и дополнительные методы		
		11.6	исследования детей. Показания,	СЗ	
		11.0	противопоказания, интерпретация результатов	C3	
			исследования		
Раздел	Оказание медицинской		Основные симптомы, синдромы и болезни у		
11	помощи детям		детей разного возраста: хирургического		
11	амбулаторно		профиля, включая ортопедию и урологию;		
			болезни уха, горла и носа; болезни органов		
			зрения; заболевания репродуктивной и нервной		
		11.7	системы; болезни кожи и инфекции,	C3	
			передающиеся половым путем; врожденные и		
			генетические пороки развития; психические		
			расстройства и расстройства поведения; болезни		
			зубов, слизистой оболочки рта и языка		
			Психологические и поведенческие особенности		
		11.8	детей. Особенности врачебного обследования в	СЗ	
		11.0	условиях общей врачебной практики	C3	
			Диагностика и дифференциальная диагностика		
			основных симптомов, синдромов и		
		11.9	заболеванийу детей, наиболее часто	C3	
			встречающихся в работе семейного врача		
			Психическое здоровье детей, включая		
		11.10	психологическое здоровье детей, включая психологическое развитие и его оценку	C3	
		11 11	Организация и оказание медицинской помощи	Co	
		11.11	детям разного возраста в экстренной и	C3	
			неотложной формах амбулаторно		
			Юридические проблемы подросткового		
		11.12	возраста: права подростков; брачный возраст;	С3	
			информированное согласие и		
			конфиденциальность; права опекунов Профилактика в подростковом периоде:	<u> </u>	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)			
			профилактические осмотры в школе/других образовательных учреждениях; иммунизация; подростковой беременности; инфекций, передающихся половым путем и др.		
		11.14	Профилактические мероприятия у новорожденных, у детей до года; старше 1-го года жизни, включая ранний (преддошкольный возраст), дошкольный возраст, младший и средний школьный возраст	СЗ	
		12.1	Основы медицинской психологии. Предмет, принципы, задачи и методы медицинской психологии	СЗ	
		12.2	Психотерапевтические методы диагностики и лечения	СЗ	
		12.3	Психические свойства личности. Психология здорового и больного человека, психология стареющего человека, психология человека, прекращающего профессиональную деятельность, психология одинокого человека	СЗ	
		12.4	Особенности психики в детском и юношеском	СЗ	
		12.5	возрасте, проблема трудновоспитуемых детей Особенности психики беременных, пожилых и пациентов старческого возраста	СЗ	
		12.6	Личностные особенности и воздействие их на течение соматических заболеваний. Роль психических факторов в предупреждении возникновения и развития заболеваний	С3	
	Использование	12.7	Психология межличностных отношений, отношений между врачом и пациентом, между пациентом и его родственниками, родителями и детьми	С3	
Раздел 12	Раздел принципов и методов	12.8	Психологические особенности взаимоотношений врача общей практики с врачами других специальностей. Психология и личность семейного врача	СЗ	
		12.9	Консультирование пациентов врачом общей практики: личностно- ориентированного подход. Особенности консультирования детей и подростков, беременных, пожилых, одиноких пациентов. Сообщение плохих новостей пациенту и родственникам.	СЗ	
		12.10	Жалобы пациентов: причины появления жалоб и неудовлетворенности пациентов; предупреждение жалоб; процедура рассмотрения жалоб	СЗ	
		12.11	Основы семейной психологии. Жизненный цикл семьи. Типы взаимоотношений членов семьи. Закономерности процесса воспитания ребенка в семье	СЗ	
		12.12	Функции эмоций в межличностных отношениях	С3	
		12.13	в семье Медицинская деонтология. Элементы медицинской деонтологии. Требования медицинской деонтологии к организации работы семейного врача	СЗ	
	1		семенного врача		

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: JIK – лекции; JIP – лабораторные работы; 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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019)
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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019)
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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант(Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег.номер цо-03-207- 7474 от 09.13 г

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Поликлиническая терапия: учебник / И.Л. Давыдкин, Ю.В. Щукин; под ред. И.Л. Давыдкина, Ю.В. Щукина. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 840 с.
- https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508333&idb=0
- 2. Кардиология: практическое руководство / под редакцией Е.В. Шляхто. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 800 с. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508374&idb=0
- 3. Общая врачебная практика: основные вопросы поликлинической неврологии: учебное пособие / Т.И. Мансур, Н.В. Стуров, В.И. Кузнецов [и др.]. 2-е изд., испр.; Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2021. 101 с. ISBN 978-5-209-10823-8
 - 4. Сердечно-сосудистые заболевания: монография / В.Н. Ларина, Е.В. Кудина, В.Г.

- Ларин [и др.]; под ред. В.Н. Лариной. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 192 с. (На амбулаторном приеме). ISBN 978-5-9704-6937-8. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508317&idb=0
- 5. Эндокринология : национальное руководство / И.И. Дедов, Г.А. Мельниченко ; под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1112 с. ISBN 978-5-9704-6751-0.
- 6. Оториноларингология: национальное руководство / под ред. В.Т. Пальчуна. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-6669-8.
- 7. Офтальмология: национальное руководство / под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой, В.В. Нероева, Х.П. Тахчиди. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 904 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-6585-1.
- 8. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство / под ред. М.Р. Богомильского. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1072 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-6140-2.
- 9. Функциональная диагностика: национальное руководство / под ред. Н.Ф. Берестень, В.А. Сандрикова, С.И. Федоровой. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 784 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-6697-1
- 10. ВИЧ-инфекция и СПИД: национальное руководство / В.В. Беляева, Е.В. Буравцова, Т.Н. Ермак [и др.]; под ред. Покровского В.В. 2-е изд., перераб. и доп; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 696 с.: ил. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-5421-3.
- 11. Инфекционные болезни : национальное руководство / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Венгерова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 1104 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-4412-2.
- 12. Детские болезни. Учебник / под редакцией Геппе Н.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.- 760 с.
- 13. Акушерство : национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1080 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6632-2.
- 14. Основные терапевтические синдромы в амбулаторной практике врача: учебное пособие / Н.В. Стуров, Г.Н. Кобыляну, Е.В. Митина, И.Н. Химина. Электронныетекстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2019. 276 с. ISBN 978-5-209-08886-8: 123.60.
 - 15. Нормативно-правовые акты:
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция)
- Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (последняя редакция)
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных» (последняя редакция)
- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция)
- Федеральный закон от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (последняя редакция)
- Постановление Правительства России от 28.12.2023 N 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (последняя редакция)
- Распоряжение Правительства России от 12.10.2019 N 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а

также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи» (последняя редакция)

- Приказ Минздрава России от 15.12.2014 N 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»
- Приказ Минздрава России от 14.09.2020 N 972н «Об утверждении Порядка выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений»
- Приказ Минздрава России от 31.07.2020 N 789н «Об утверждении Порядка и сроков предоставления медицинских документов (их копий) и выписок из них»
- Приказ Минздрава России от 28.09.2020 N 1029н «Об утверждении Перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения»
- Приказ Минздрава России от 23.11.2021 г. N 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»
- Приказ Минздравсоцразвития России от 22.11.2004 N 255 «О Порядке оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг» (последняя редакция)
- Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (последняя редакция)
- Приказ Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 г. N 366н "Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи" (последняя редакция)
- Приказ Минздрава России от 29.03.2019 N 173н «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»
- Приказ Минздрава России от 13.03.2019 N 124н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (последняя редакция)
- Приказ Минздрава России от 23.08.2016 г. N 625н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы временной нетрудоспособности»
- Приказ Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 г. N 347н «Об утверждении формы бланка листка нетрудоспособности»
- Приказ Минздравсоцразвития России от 05.05.2012 N 502н «Об утверждении Порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации» (последняя редакция)
- Приказ Минздрава России от 10.05.2017 N 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»
- Приказ Минздрава России от 27.04.2021 г. N 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»
- Приказ Минздрава России от 15.03.2022 N 168н "Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми"
- Приказ Минздрава России от 05.08.2022 N 530н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения"
- Приказ Минздрава России от 24.11.2021 N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или

психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов"

- Приказ Минздрава России от 23.11.2021 N 1089н"Об утверждении Условий и порядка формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа и выдачи листков нетрудоспособности в форме документа на бумажном носителе в случаях, установленных законодательством Российской Федерации"(последняя редакция)
- Приказ Минтруда России N 488н, Минздрава России N 551н от 12.08.2022 "Об утверждении формы направления на медико-социальную экспертизу медицинской организацией и порядка ее заполнения"
- Приказ Минздрава России от 20.06.2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Минздрава России от 20.10.2020 г. N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология"
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 922н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия"
- Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях". Дополнительная литература:
- 1. Общая врачебная практика. Национальное руководство в 2-х томах. Том 1 / Под ред. Кузнецовой О.Ю., Лесняк О.М., Фроловой Е.В.— Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 1024 с.- ISBN: 978-5-9704-5521-0
- 2. Общая врачебная практика. Национальное руководство в 2-х томах. Том 2 / Под ред. Денисова И.Н., Лесняк О.М.–Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 976 с.- ISBN: 978-5-9704-5520-3
- 3. Неврология : национальное руководство : краткое издание / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, А.Б. Гехт. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 688 с. ISBN 978-5-9704-4405-4.
- 4. Дерматовенерология : национальное руководство : краткое издание / под ред. Ю.С. Бутова, Ю.К. Скрипкина, О.Л. Иванова. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 896 с. ISBN 978-5-9704-5708-5.
- 5. Национальное руководство по паллиативной медицинской помощи в онкологии / Г.Р. Абузарова; под ред. академика РАН, профессора А.Д. Каприна. М.: Молодая гвардия, 2022. 520 с.: ил. ISBN 978-5-235-05012-9
- 6. Онкология : национальное руководство : краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова . Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. ISBN 978-5-9704-3982-1.
- 7. Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / под редакцией Г.Н. Пономаренко. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 688 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-3606-6.
- 8. Схемы лечения. Инфекции: справочник / С.В. Яковлев. 2-е изд. , испр. и доп. ; Электронные текстовые данные . Москва : Литтерра, 2022. 256 с. (Схемы лечения). ISBN 978-5-4235-0370-3.
- 9. Внутренние болезни: Т. І.: учебник / под ред. Мартынова А. И., Кобалава Ж. Д., Моисеева С. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 784 с. ISBN 978-5- 9704-5886-0
- 10. Сыров, А.В., Поздняков, Ю.М. Ключевые вопросы амбулаторной кардиологии в клинических примерах. М., 2020. 158 с
- 11. Диагноз при заболеваниях внутренних органов. Формулировка, классификации : учебное пособие / В.А. Ахмедов, М.В. Колбина, А.Н. Судакова [и др.]; под. ред. В.А. Ахмедова. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 256 с. -

ISBN 978-5-9704-4732-1.

- 12. Русанова Е.И. Организация работы медицинской сестры врача общей практики (семейного врача): Учебно-методическое пособие.— М.: Изд-во РУДН, 2013.—99 с
- 13. Стандартизация сестринской деятельности в системе общей врачебной практики : учебно-методическое пособие. Электронные текстовые данные. М. : РУДН, 2018. 20 с. ISBN 978-5-209-08366-5.
- 14. Педиатрия: учебник: в 5 томах. / М.А. Абрамян, О.П. Артюков, И.К. Ашерова [и др.]; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. Электронные текстовые данные . Москва: РУДН, 2023. 522 с.: ил. ISBN 978-5-209-11777-3. ISBN 978-5-209-09652-8
- 15. Неотложная врачебная помощь: справочник / под ред. В.Н. Лариной. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 144 с. (На амбулаторном приеме). ISBN 978-5-9704-6964-4.
- 16. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / Вёрткин А.Л.; Алексанян Л.А.; Балабанова М.В. [и др.]; под ред. А.Л. Вёрткина. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с. ISBN 978-5-9704-6614-8. 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»
 - Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 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/

- справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- справочно-правовая система Гарант https://base.garant.ru/
- сайт Минздрава России/ Приказы Минздрава России об утверждении порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций https://minzdrav.gov.ru/documents
- рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России https://cr.minzdrav.gov.ru/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Общая врачебная практика (семейная медицина)».
- * 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 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	кбы народов имени Патриса .	Лумумбы»

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» входит в программу ординатуры «Общая врачебная практика (семейная медицина)» по направлению 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и гигиены. Дисциплина состоит из 5 разделов и 13 тем и направлена на изучение закономерностей общественного здоровья, воздействия социальных условий, факторов внешней среды и образа жизни на здоровье населения, способах его охраны и улучшения.

Целью освоения дисциплины является изучение и анализ показателей, характеризующих состояние здоровья различных возрастно-половых, социальных, профессиональных и иных групп населения, мероприятий по сохранению, укреплению и восстановлению здоровья, теоретических основ здравоохранения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» 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		
шифр	помистенция	(в рамках данной дисциплины)		
УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	УК-2.1 Знает принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблематики, основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности; УК-2.2 Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; УК-2.3 Умеет прогнозировать результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата; УК-2.4 Владеет навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения;		
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей	ОПК-2.1 Знает основные принципы организации медицинской помощи населению на разных этапах ее оказания и критерии оценки качества в сфере здравоохранения; ОПК-2.2 Умеет рассчитывать, оценивать и интерпретировать медико-статистические показатели для оценки популяционного здоровья, организации и качества оказания медицинской помощи; ОПК-2.3 Владеет методами статистического анализа показателей оценки здоровья населения, медицинской организации, качества медицинской помощи;		
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	ОПК-8.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов; ОПК-8.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения; ОПК-8.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;		
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести	ОПК-9.1 Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	системы здравоохранения; ОПК-9.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; ОПК-9.3 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности; ОПК-9.4 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» 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 «Общественное здоровье и здравоохранение».

Tаблица 3.1. Перечень компонентов $O\Pi$ BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен разрабатывать,		
УК-2	реализовывать проект и		
	управлять им		
	Способен применять		
	основные принципы		
	организации и управления		
	в сфере охраны здоровья		
ОПК-2	граждан и оценки качества		
OHK-2	оказания медицинской		
	помощи с использованием		
	основных медико-		
	статистических		
	показателей		
	Способен проводить и		
	контролировать		
	эффективность		
	мероприятий по		
ОПК-8	профилактике и		
	формированию здорового		
	образа жизни и санитарно-		
	гигиеническому		
	просвещению населения		
	Способен проводить		
	анализ медико-		
	статистической		
ОПК-9	информации, вести		
	медицинскую		
	документацию и		
	организовывать		
	деятельность		
	находящегося в		

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur yuakuan nahazu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	BCEI O, ak.	1.	3	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	6		6	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	30		30	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		18	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	,·····	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Теоретические и методические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», государственная	1.1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Правовые основы здравоохранения в Российской Федерации. Здравоохранение в зарубежных странах. Международное сотрудничество в области здравоохранения.	ЛК
	политика в области охраны здоровья населения.	1.2	Методы изучения закономерностей формирования общественного здоровья и деятельности служб здравоохранения.	СЗ
Раздел 2	Общественное здоровье, понятие, изучение,	2.1	Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов.	СЗ
	оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения.	2.2	Заболеваемость, инвалидность и физическое развитие.	C3
Раздел 3	Основы медицинской статистики и организации медико-социального исследования. Статистический анализ	3.1	Основы медицинской статистики. Организация (этапы) медико-социального исследования.	СЗ
		3.2	Статистические методы обработки результатов медико-социальных исследований	СЗ
	Организация лечебно- профилактической	4.1	Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи взрослому населению.	ЛК
Раздел 4	помощи населению и функционирование основных подсистем здравоохранения. Научные основы управления здравоохранением.	4.2	Организация акушерско-гинекологической помощи и лечебно-профилактической помощи детям.	ЛК
		4.3	Особенности организации медицинской помощи работникам промышленных предприятий. Организация отдельных видов специализированной медицинской помощи.	С3
		4.4	Качество медицинской помощи.	C3
	Основы экономики здравоохранения и медицинского страхования. Управление	5.1	Основы экономики, планирования и финансирования здравоохранения.	СЗ
Раздел 5		5.2	Основы социального и медицинского страхования.	C3
	здравоохранением и медицинскими кадрами	5.3	Медицинские кадры.	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; 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)	
_	Аудитория для проведения занятий	Комплект	
Лекционная	лекционного типа, оснащенная	специализированной	
	комплектом специализированной мебели;	мебели; технические	

	доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	средства: мультимедийный
	ередетвами мультимедна презептации.	проектор EPSONEB-965, Hоутбук ASUSF9ECore 2 DUOT5750, имеется выход в интернет
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор EPSONEB-965, Ноутбук ASUSF9ECore 2 DUOT5750, имеется выход в интернет
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор EPSONEB-965, Ноутбук ASUSF9ECore 2 DUOT5750, имеется выход в интернет

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Здравоохранение и общественное здоровье: учебник / под ред. Г.Н. Царик. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 912 с.
- 2. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Медик. 4-е изд., перераб. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- 3. Экономика и управление в здравоохранении : учебное пособие / Ю.Л. Солодовников. 4-е изд., стер. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 312 с.
- 4. Ходорович, М.А. Сборник ситуационных задач по здравоохранению: учебнометодическое пособие / М.А. Ходорович. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2021. 48 с.: табл.
- 5. Семья пациент в системе первичной медико-санитарной помощи: учебнометодическое пособие / Д.И. Кича, А.В. Фомина, А.С. Макарян, О.В. Рукодайный. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 79 с. Дополнительная литература:
- 1. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий) [Текст]: Учебное пособие / И.Н. Денисов, Д.И. Кича, В.И. Чернов. 3-е изд., испр. М.: Медицинское информационное агентство, 2017. 461 с.
- 2. Каверина, Е.В. Организация специализированной медицинской помощи (на примере дерматовенерологии): учебно-методическое пособие / Е.В. Каверина, А.В. Фомина, С.Ю. Соловьева. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 45 с.: ил.
- 3. Каверина, Е.В. Организация медицинской помощи больным с психоневрологическими заболеваниями: учебно-методическое пособие / Е.В. Каверина,

- М.С. Застрожин, А.В. Фомина. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2021. 50 с.
- 4. Практический подход к изучению общественного здравоохранения = Practice-based approach to public health and training: учебное пособие / Д.И. Кича, А.В. Фомина, А.Ю. Абрамов [и др.]. 2-е изд.; Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2017. 84 с.
- 5. Охрана материнства и детства в РФ: учебно-методическое пособие / А.В. Фомина, О.Е. Коновалов, М.А. Ходорович, Е.В. Бивол. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 49 с.
- 6. Анализ и оценка медико-социальных вызовов хронических неинфекционных заболеваний: учебное пособие / А.С. Макарян, Д.И. Кича, А.В. Фомина, Л.В. Максименко. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2017. 167 с. : ил.
- 7. Анализ заболеваемости работающих и экспертиза временной нетрудоспособности на предприятиях [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие / И.В. Пачгин, Д.И. Кича, Л.В. Максименко. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2017. 176 с
- 8. Организация медицинской помощи онкологическим больным в РФ: учебнометодическое пособие / М.А. Ходорович, О.С. Ходорович. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 40 с.
- 9. Медицинское страхование в РФ: учебно-методическое пособие / М.А. Ходорович, А.М. Ходорович. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 38 с.: ил.
- 10. Статистические методы изучения и оценки здоровья населения: учебное пособие / Авт. колл. Н.В.Полунина, Г.Н.Буслаева, В.В.Попов и др.; Под ред. Н.В.Полуниной. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2015. 240 с. : ил. 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 «Общественное здоровье и здравоохранение».
- * 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 «Общественное здоровье и здравоохранение» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образован	ния
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	

	/					v			
IV/	1 6	~ 10	HILL	ии	വ	KI KI	ип	СТИ	TVT
ΤΑ	1,	$\nu \mu$	ищ	KILL			KILL	CIN	1 7 1

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПЕДАГОГИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Педагогика» входит в программу ординатуры «Общая врачебная практика (семейная медицина)» по направлению 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра психиатрии и медицинской психологии. Дисциплина состоит из 4 разделов и 15 тем и направлена изучение создание У ординаторов навыков коммуникативной компетентности, профессионального и педагогического общения; формирование у ординаторов умения разрабатывать медико-образовательные и просветительские программы для пациентов и их родственников; формирование у ординаторов готовности к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, в образовательной деятельности, направленной на сохранение и укрепление населения; формирование у ординаторов готовности к дальнейшему непрерывному профессиональному образованию, самообразованию и профессиональному росту.

Целью освоения дисциплины является освоение ординаторами теоретических основ педагогики, формирование профессионального педагогического поведения, владение приемами психолого-педагогической деятельности с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, и приемами обучения пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Педагогика» 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)
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1 Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности; УК-4.2 Владеет иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения;
УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1 Знает основные формы, средства, методы профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; УК-5.2 Умеет планировать и решать задачи профессионального и личностного развития для разработки и изменения карьерной траектории; УК-5.3 Владеет методами объективной оценки и коррекции собственного профессионального и личностного развития при построении и изменении карьерной траектории;
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.1 Знает порядок организации и принципов осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования; ОПК-3.2 Умеет осуществлять отбор адекватных цели и содержания форм, методов обучения и воспитания, использовать актуальные, интерактивные педагогические

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		технологии; ОПК-3.3 Владеет навыками планирования цели и содержания обучения и воспитания в соответствии с государственными образовательными стандартами;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Педагогика» 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 «Педагогика».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации**; Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации**;	•
УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории		
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность		

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Педагогика» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur ywasuo y posogy y	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	6		6	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	30		30	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		18	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Общая педагогика.	1.1	История педагогики. Цель и задачи педагогики. Предмет и методы педагогики.	ЛК, СЗ
	Система педагогических	1.2	Категории педагогики.	ЛК, СЗ
	наук.	1.3	Отрасли педагогики.	ЛК, СЗ
		1.4	Связь педагогики с другими науками.	ЛК, СЗ
		2.1	Поколения государственных образовательных стандартов.	ЛК, СЗ
		2.2	Нормативно-правовое обеспечение ФГОС ВО.	
Раздел 2	Федеральные Государственные Образовательные Стандарты.	2.3	Педагогическая деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование.	ЛК, СЗ
		2.4	Моделирование и конструирование образовательных процессов в образовательных организациях среднего и высшего медицинского образования на основании федеральных государственных образовательных стандартов.	ЛК, СЗ
Высшее медицинское образование. Раздел 3 Непрерывное		3.1	Медицинское образование в России. Федеральные государственные образовательные стандарты в медицине.	ЛК, СЗ
	медицинское образование.	3.2	Особенности системы непрерывного образования в сфере медицины.	ЛК, СЗ
		4.1	Современные образовательные технологии.	ЛК, СЗ
		4.2	Активные и интерактивные методы обучения.	ЛК, СЗ
	Активные, интерактивные методы, формы и технологии	4.3	Модульное обучение.	ЛК, СЗ
Раздел 4		4.4	Педагогические походы к разработке наглядных материалов в образовательных учреждениях.	ЛК, СЗ
	обучения.	4.5	Методы и формы контроля качества образования и разработки контрольно- измерительных материалов.	ЛК, СЗ

^{* -} 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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Lenovo Idea Centre, выход в интернет, Проектор EPSON, Интерактивный дисплей SMART MX SERIES SBID-MX065-v2. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)
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 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Lenovo Idea Centre, выход в интернет, Проектор EPSON, Интерактивный дисплей SMART MX SERIES SBID-MX065-v2. Программное обеспечение: продукты Місгоsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)
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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Lenovo Idea Centre, выход в интернет, Проектор EPSON, Интерактивный дисплей SMART MX SERIES SBID-MX065-v2. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Педагогика и психология высшей школы [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ф.В. Шарипов. Электронные текстовые данные. М.: Логос, 2017, 2016. 446 с http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=460821&idb=0
- 2. Педагогика в вопросах и ответах: Учебное пособие / Л.Д. Столяренко. М.: Проспект, 2019. 160 с.
- 3. Педагогика в схемах и таблицах: Учебное пособие / Г.М. Коджаспирова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2019. 248 с.
- 4. Педагогика и психология / Л.А. Кудряшева. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 159 с. (Краткий курс)
- 5. Методика преподавания в высшей школе: компетентностный подход / Ф.В. Шарипов. М.: Университетская книга, 2017. 468 с.
- 6. Активные методы обучения [электронный ресурс]: Учебное пособие / С.И. Кудинов, С.С. Кудинов. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2017. 172 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=457494&idb=0 Дополнительная литература:
- 1. Педагогика: учеб.-метод. пособие для клинических ординаторов / А.И. Артюхина, В.И. Чумаков. М.: Изд-во ВолгГМУ, 2017. 168 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

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

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 «Педагогика».
- * 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 «Педагогика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	кбы народов имени Патриса	Лумумбы»

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» входит в программу ординатуры «Общая врачебная практика (семейная медицина)» по направлению 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра русского языка 5. Дисциплина состоит из 4 разделов и 8 тем и направлена на изучение русского языка как средства межличностного общения в сферах профессиональной деятельности.

освоения дисциплины является развитие совершенствование профессионально-коммуникативной компетенции иностранных ординаторов, включающей в качестве основных компонентов лингвистическую, предметную, социокультурную, речеповеденческую, стратегическую, компенсаторную, дискурсивную, инфокоммуникационную эффективность И др. компетенции, что обеспечивает профессионального общения на русском языке, готовность и способность решать профессионально-коммуникативные задачи средствами изучаемого языка.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» 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)	
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.3 Умеет работать с большим объемом информации, в том числе на иностранных языках;	
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1 Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности; УК-4.2 Владеет иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности		Педагогика;
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте		Юридическая ответственность в медицинской практике; Медицина неотложных состояний;

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» составляет «2» зачетные единицы.

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

Ρυστυμοδικού ποδοπτι	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			1
Контактная работа, ак.ч.	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (С3)	36		36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		18
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	O Savo di vicin cultura vicini	1.1	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни.	СЗ
Раздел 1	Общая характеристика заболевания	1.2	Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы.	СЗ
		2.1	Осложнения заболевания.	C3
		2.2	Методы и средства диагностики заболевания.	C3
Раздел 2	Диагностика и лечение заболевания	2.3	Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием).	С3
		2.4	Сущность профилактики. Профилактические меры	СЗ
	Проведение		Стратегия специального опроса больного.	
Раздел 3	специального опроса больного	3.1	Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.	C3
	Оформление		Правила ведения медицинской документации.	
	медицинской		Способы и приемы компрессии и сокращенной	
Раздел 4	документации (журнал 4.1		записи информации. Заполнение журнала	C3
	дежурного врача,		дежурного врача. Структура медицинской карты	
	медицинская карта)		больного. Заполнение медицинской карты	

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; 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)
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.	Комплект специализированной мебели, Экран настенный с электроприводом Cactus МотоЕхретт 150х200см (CS-PSME-200Х150-WT), Проектор BenQ MH550, Программное обеспечение: продукты Місгозоft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом	мультимедийный проектор; персональный компьютер, аудио-, видеоматериалы.

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. Куриленко В.Б., Титова Л.А., Смолдырева Т.А., Макарова М.А. Говорим о медицине по-русски. Русский язык для иностранных студентов-медиков. II уровень владения русским языком в учебной и социально-профессиональной макросферах: Учебник. М., ФЛИНТА, 2020. 392 с.
- 2. Маханькова И.П. Русский язык. Научный стиль речи. Грамматика. М.: Изд-во РУДН, 2018. 79с.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=466175&idb=0 4.Соболева Н.И., Гадалина И.И, Иванова А.С. Прогресс. Практическая грамматика.— М.: Изд-во РУДН, 2018. — 220с.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=478129&idb=0

- 3. методическая литература:
- Программа по русскому языку как иностранному. Второй уровень владения русским языком в учебной и социально-профессиональной макросферах. Для учащихся медико-биологического профиля / Авт.кол.: И.К.Гапочка, В.Б. Куриленко, Л.А. Титова, Т.А.Смолдырева, М.А.Макарова. М.: РУДН, 2005
- Требования по русскому языку как иностранному. Второй уровень владения русским языком в учебной и социально-профессиональной макросферах. Для учащихся естестеннонаучного, медико-биологического и инженерно-технического профилей / Авт.кол.: И.К. Гапочка, В.Б. Куриленко, Л.А. Титова. М.: Изд-во РУДН, 2005
- 4. Хворикова Е.Г. Русский язык. Научный стиль речи. Грамматика. М.: Изд-во РУДН, 2018. 81с.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=466177&idb=0 Дополнительная литература:

1. Грачева О.А. Лексико-грамматический минимум в системе упражнений. Классификация. Измерение. Процесс (научный стиль речи). – М.: Изд-во РУДН, 2018. – 40 с.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=477883&idb=0

- 2. Хворикова Е.Г. Тренировочный тест по русскому языку как иностранному: 2 сертификационный уровень. М.: Изд-во РУДН, 2018. 73 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=470183&idb=0
- 3. Макарова М.А., Чехонина И.Е., Куриленко В.Б., Смолдырева Т.А. Русские падежи. М., РУДН, 2017. http://esystem.pfur.ru/mod/resource/view.php?id=258797
- 4. Щербакова О.М., Шаталова Л.С., Соколова Н.В. Виды глагола. М., 2017. http://esystem.rudn.ru/mod/resource/view.php?id=258800

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Базы данных и поисковые системы
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

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

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- 2. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН

http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации».
- * 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 «Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	кбы народов имени Патриса .	Лумумбы»

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЮРИДИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Юридическая ответственность в медицинской практике» входит в программу ординатуры «Общая врачебная практика (семейная медицина)» по направлению 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра судебной медицины. Дисциплина состоит из 3 разделов и 11 тем и направлена на изучение представлений о юридической ответственности медицинских работников, знаний о правовых основах медицинской деятельности, умений оценивать юридические риски и принимать решения в спорных ситуациях, возникающих в процессе оказания медицинской помощи.

Целью освоения дисциплины является подготовка врачей-ординаторов клинических специальностей к самостоятельному осуществлению профессиональной медицинской деятельности в современном правовом поле, управлению юридическими рисками в здравоохранении и обучение принципам надлежащей клинической практики в соответствии с правилами оказания медицинской помощи, установленными законодательством РФ.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Юридическая ответственность в медицинской практике» 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)
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации; УК-1.2 Умеет проводить объективный анализ и оценку современных исследований и технологий в области медицины и фармации; УК-1.3 Умеет работать с большим объемом информации, в том числе на иностранных языках;
ПК-13	Способность проводить оценку дефектов оказания медицинской помощи, ятрогенных заболеваний и врачебных ошибок медицинских работников	ПК-13.1 Знает правовые основы медицинской деятельности; ПК-13.2 Умеет оценивать и прогнозировать риски и возможные правовые последствия при определении тактики оказания медицинской помощи, выборе конкретных медицинских вмешательств, условий и сроков их проведения; ПК-13.3 Способен работать в качестве члена судебномедицинской экспертной комиссии и проведению экспертной оценки оказанной медицинской помощи по клиническому профилю соответствующей специальности по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Юридическая ответственность в медицинской практике» 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 «Юридическая ответственность в медицинской практике».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации**; Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации**; Медицина неотложных состояний;	
ПК-13	Способность проводить оценку дефектов оказания медицинской помощи, ятрогенных заболеваний и врачебных ошибок медицинских работников	Производственная (клиническая) практика; Общая врачебная практика (семейная медицина);	

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Юридическая ответственность в медицинской практике» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Pur vinofino ii poforti	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	44		44	
Лекции (ЛК)	8		8	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	10		10	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Юридическая ответственность. Определение понятия. Виды юридической ответственности в медицине: дисциплинарная, уголовная, административная, гражданская. Регрессный иск. Случаи полной материальной	ЛК
Раздел 1 Правовые основы юридической ответственности в сфере здравоохранения и медицинской деятельности.	юридической	1.2	ответственности медицинских работников. Норма права. Правомерное поведение. Понятие правонарушения. Виды правонарушений: преступление, проступок, деликт. Состав правонарушения: объективные и субъективные признаки.	ЛК
	1.3	Правовые споры. Правоохранительные органы. Правосудие. Судебная власть. Правоприменение. Судопроизводство и его виды. Судебная система в РФ. Значение судебного прецедента и судебной практики в России и за рубежом. Арбитражный процесс в здравоохранении.	лк	
		1.4	Состав ятрогенного преступления: объект, объективная сторона, субъективная сторона и субъект преступления. Деяние, его последствия и причинно-следственная связь между ними. Формы вины.	лк
		2.1	Квалификация преступлений медицинских работников. Причинение смерти или тяжкого вреда здоровью по неосторожности. Неоказание помощи больному. Оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни или здоровья пациента. Халатность. Виды наказаний и другие правовые последствия. Преступления медицинских работников, не связанные с ятрогенными осложнениями. Взятка. Мошенничество. Ответственность за исправления в медицинской документации.	C3
Раздел 2 оказания медицинской помощи и профессиональные риск	помощи и профессиональные риски в работе практикующего	2.2	Уголовное преследование медицинских работников. Процессуальная проверка. Возбуждение уголовного дела. Предварительное следствие. Обвинение. Судебное разбирательство. Обжалование приговора. Основания проведения проверки, возбуждения и прекращения уголовного дела. Основные этапы расследования и приемы доказывания врачебных ошибок.	СЗ
	2.3	2.3	Врачебная ошибка. Определение понятия и его юридическое значение. Дефекты и недостатки оказания медицинской помощи. Обстоятельства, исключающие преступность деяния. Крайняя необходимость. Обоснованный риск. Невиновное причинение вреда. Презумпция невиновности в уголовном процессе. Презумпция вины причинителя вреда и судебная защита прав потребителя в гражданском судопроизводстве.	СЗ
		2.4	Правовое регулирование медицинской деятельности в РФ. Основные требования к медицинской помощи. Порядки оказания	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		медицинской помощи и стандарты медицинской помощи. Качество медицинской помощи и критерии его оценки. Клинические рекомендации и их юридическая сила. Нормативные правовые акты и официальные документы. Уровни правового регулирования. Иерархия обязательных требований. Саморегулирование в здравоохранении.		
Раздел 3	Экспертная оценка качества медицинской	3.1	Судебно-медицинская экспертиза по делам о ненадлежащем оказании медицинской помощи: роль и значение экспертного заключения. Судебно-медицинское и патологоанатомическое вскрытие трупа: общее и различия. Комиссионная и комплексная экспертиза: состав комиссии, материалы дела, перечень вопросов и методика исследования.	C3
1 43/1011 3	помощи.	3.3	Пределы компетенции экспертов. Оспаривание экспертного заключения. Повторная и дополнительная экспертиза. Судебно-экспертные учреждения: проблема подведомственности и независимости экспертов. Процессуальный статус экспертов и специалистов.	СЗ

^{* -} 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.	Комплект специализированной мебели; муляжи; анатомические препараты; гистологические микропрепараты; микроскопы Микмед-1 вар. 1; ноутбук Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL 20VE00G6RU; проектор 3D ViewSonic PJD5234; мультимедийные презентации.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Комплект специализированной мебели; гистологические

	контроля и промежуточной аттестации,	о остеологические
	оснащенная комплектом	препараты; манекен для
	специализированной мебели и	симуляции критических
	техническими средствами мультимедиа	состояний; ноутбук ASUS
	презентаций.	VivoBook M533IA-
		BN289T;
		мультимедийные
		презентации, учебные
		обезличенные копии
		заключений эксперта,
		материалов уголовных и
		гражданских дел.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и	Комплект специализированной мебели, ноутбук ASUS VivoBook M533IA- BN289T.
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц: учебное пособие / Д.В. Сундуков, Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский [и др.]. Москва: РУДН, 2021. 121 с.: ил. ISBN 978-5-209-10211-3.
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=496180&idb=0
- 2. Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и половых преступлениях: учебно-методическое пособие / Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский, Е.Н. Черкалина [и др.]. Москва: РУДН, 2020. 67 с.: ил. ISBN 978-5-209-10378-3. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=496453&idb=0
- 3. Судебно-медицинские экспертизы в гражданском процессе: учебное пособие / Е.Х. Баринов, Д.В. Сундуков, А.В. Ковалев, О.Л. Романова. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2019. 104 с.: ил. ISBN 978-5-209-08875-2 URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=476541&idb=0
- 4. Уголовная ответственность за преступления, связанные с нарушением медицинскими работниками профессионального долга: учебное пособие / Е.Х. Баринов, Д.В. Сундуков, П.О. Ромодановский [и др.]. Москва: РУДН, 2020. 88 с. ISBN 978-5-209-09665-8 URL:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=488032&idb=0
- 5. Ненадлежащее оказание медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза [Текст]: учебное пособие / под ред. П.О. Ромодановского, А.В. Ковалева, Е.Х. Баринова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 144 с.
- 6. Судебная медицина: краткий курс: учебное пособие / Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский, Д.В. Сундуков, О.Л. Романова. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2017. 288 с. : ил. ISBN 978-5-209-07480-9 URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=464010&idb=0
- 7. Судебная медицина: учебник / под ред. Ю.И. Пиголкина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 496 с. ISBN 978-5-9704-3340-9. URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=475830&idb=0
- 8. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования

01.07.2020).

- 9. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
 - 10. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- 11. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». Дополнительная литература:
- 1. Ситуационные задачи и тестовые задания по судебной медицине, М., «ГЭОТАР-Медиа, 2015, 121 с.
- 2. Судебная медицина: учебное пособие для студентов лечебных факультетов / Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский, Д.В. Сундуков. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2015. 467 с. ISBN 978-5-209-05767-3 URL:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=433100&idb=0

- 3. Баринов Е.Х., Сундуков Д.В., Ромодановский П.О. Судебно-медицинская экспертиза трупа и судебно-медицинская документация: учебное пособие для студентов медицинских вузов Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2015. 77с. ISBN 978-5-209-05768-0. URL:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=433107&idb=0
- 4. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза: Национальное руководство. /под ред. Ю.И. Пиголкина. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2014. -728 с.
- 5. Судебная медицина [Текст]: Учебник / Под ред. В.Н. Крюкова. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2006. 448 с.: ил. (Учебная литература для студентов медицинских вузов).
- 6. Постановление Правительства РФ от 01.06.2021 № 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра¶«Сколково») и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (вместе с «Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)»)

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 «Юридическая ответственность в медицинской практике».
 - 2. Тесты для самоконтроля по дисциплине «Юридическая ответственность в

медицинской практике».

- 3. Ситуационные задачи по дисциплине «Юридическая ответственность в медицинской практике».
- 4. Ковалев А.В. Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы и установления причинно-следственных связей по факту неоказания или ненадлежащего оказания медицинской помощи: методические рекомендации. М., 2017. 29 с.
- * 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 «Юридическая ответственность в медицинской практике» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	е высшего образования
«Российский университет друх	кбы народов имени Патриса	Лумумбы»

TA /				·		
	ОΠ	TITLE	иск	KIKI	инс	гитут
ΤΔ.	ιυд	TI LLI K			min.	

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АМБУЛАТОРНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

Для всех специальностей ординатуры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Для всех ОПОП ординатуры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Амбулаторная кардиология» как факультативная изучается в программах постдипломной подготовки, относящихся к специальностям блока 31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)», изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра общей врачебной практики. Дисциплина состоит из 3 разделов и 20 тем и направлена на изучение рационального подхода к лечению наиболее распространенных кардиологических заболеваний на амбулаторном уровне.

Целью освоения дисциплины является формирование системы компетенций квалифицированного врача, обладающего теоретическими знаниями и практическими навыками, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, в т.ч. в вопросах рационального подхода к фармакологическому лечению наиболее распространенных кардиологических заболеваний на амбулаторном уровне, алгоритма направления на консультацию к врачу-кардиологу, алгоритма диспансерного наблюдения за больными с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «Амбулаторная кардиология» ординатор должен: Знать:

- характеристику основных сердечно-сосудистых средств;
- показания к консультации кардиолога и необходимые исследования перед консультацией;
- алгоритм диспансерного наблюдения за больными с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Уметь:

- проводить рациональную фармакотерапию сердечно-сосудистых заболеваний.
- навыками направления пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на консультацию к врачу-кардиологу, на обследование, госпитализацию и восстановительное лечение:
- навыком проведения диспансерного наблюдения за больными с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

амбулаторной практике.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Амбулаторная кардиология» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Амбулаторная кардиология» составляет «2» зачетные единицы.

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

Pur vijekvej pekeri i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы	BCEI O, ak.	1.	2
Контактная работа, ак.ч.	36		36
Лекции (ЛК)	6		6
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (С3)	30		30
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	33		33
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		1.1	Ингибиторы АПФ. Общая характеристика и место в терапии. Классификация ингибиторов АПФ. Особенности использования некоторых препаратов. Осложнения и ограничения к использованию.	ЛК, СЗ
		1.2	Сартаны. Сакубитрил/валсартан.	ЛК, СЗ
		1.3	Бета-адреноблокаторы. Характеристика группы. Предостережения и осложнения терапии бета-адреноблокаторами.	ЛК, СЗ
		1.4	Нитраты. Характеристика нитратов. Место нитратов в терапии. Осложнения и предостережения при использовании. Никорандил.	ЛК, СЗ
	V	1.5	Блокаторы кальциевых каналов (БКК). Дигидропиридиновые БКК. Осложнения при использовании дигидропиридинов. Пульсурежающие БКК.	ЛК, СЗ
Donger 1	Характеристика	1.6	Альфа-1-адреноблокаторы.	ЛК, СЗ
Раздел 1	основных сердечно-сосудистых средств	1.7	Диуретики. Петлевые диуретики. Тиазиды и им подобные диуретики. Антагонисты альдостерона. Калийсберегающие диуретики. Ингибиторы карбоангидразы.	ЛК, СЗ
		1.8	Антигипертензивные препараты центрального действия.	ЛК, СЗ
		1.9	Сердечные гликозиды. Механизм действия и эффекты. Место в современной терапии. Осложнения и противопоказания к применению.	ЛК, СЗ
		1.10	Антиаритмические препараты (ААП). ААП ІА класса. ААП ІВ класса. ААП ІС класса. ААП ІІ класса. ААП ІІ класса. ААП ІІ класса. Другие ААП.	ЛК, СЗ
		1.11	Антитромботические средства. Антиагреганты, антикоагулянты	ЛК, СЗ
		1.12	Гиполипидемические средства. Статины. Фибраты. Эзетимиб. Никотиновая кислота. Итоговое собеседование по разделу.	ЛК, СЗ
		2.1	Артериальная гипертензия (АГ). Общие вопросы. Рациональная фармакотерапия АГ. АГ при беременности и лактации. Резистентная АГ. Легочная гипертензия. Фармакотерапия гипертонических кризов.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний в амбулаторной практике	2.2	Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия. Общие вопросы. Рациональная фармакотерапия стенокардии напряжения. Вариантная стенокардия (стенокардия Принцметала). Микроваскулярная стенокардия (синдром X).	ЛК, СЗ
		2.3	Хроническая сердечная недостаточность (ХСН). Общие вопросы. Рациональная фармакотерапия.	ЛК, СЗ
		2.4	Нарушения ритма сердца. Синусовая тахикардия. Изолированная синусовая тахикардия. Наджелудочковая экстрасистолия. Желудочковая экстрасистолия. Реципрокная АВ-узловая тахикардия. Фибрилляция предсердий. Трепетание предсердий. Желудочковая	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		тахикардия. WPW-синдром. Итоговое собеседование по разделу.		
		3.1	Показания к консультации кардиолога и необходимые исследования перед консультацией. Алгоритм диспансерного наблюдения за больными с сердечнососудистыми заболеваниями.	ЛК, СЗ
Раздел 3	эмбунатариого реления	3.2		ЛК, СЗ
		заболеваниях:Фибрилляция предсердий.	ЛК, СЗ	
		3.4		ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; 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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019)
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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Регт номер цо-03-207-7474 от 9.13 г
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education

специализированной мебели и	Solutions (EES) №
компьютерами с доступом в ЭИОС.	56278518 от 23/04/2019)
	Гарант(Договор
	№13A/46/2018 от
	02/04/2018) Консультант
	плюс (Договор об
	информационной
	поддержке от 01/09/2013)
	Рег.номер цо-03-207- 7474
	от 09.13 г

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Кардиология: практическое руководство / под редакцией Е.В. Шляхто. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 800 с. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508374&idb=0
- 2. Сердечно-сосудистые заболевания: монография / В.Н. Ларина, Е.В. Кудина, В.Г. Ларин [и др.]; под ред. В.Н. Лариной. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 192 с. (На амбулаторном приеме). ISBN 978-5-9704-6937-8. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508317&idb=0
- 3. Поликлиническая терапия: учебник / И.Л. Давыдкин, Ю.В. Щукин; под ред. И.Л. Давыдкина, Ю.В. Щукина. 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 840 с.
- https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508333&idb=0
- 4. Клиническая электрокардиография: учебное пособие / А.Ф. Сафарова, С.В. Авдошина; под редакцией Ж.Д. Кобалава. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2022. 127 с.
- https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=505702&idb=0
- 5. Аритмии сердца: практическое руководство / Ф.И. Белялов. 8-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 448 с. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508092&idb=0
- 6. Стуров Н.В., Сыров А.В., Кобыляну Г.Н. Фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний в амбулаторной практике: Учебное пособие. М.: РУДН, 2018. 76 с. *Дополнительная литература*:
- 1. Ключевые вопросы амбулаторной кардиологии в клинических примерах / А.В. Сыров, Ю.М. Поздняков. Москва, 2020. 158 с.
- 2. Диагностика и лечение аритмий в амбулаторной практике / А.В. Сыров, А.В. Тарасов. Москва, 2020. 111 с.
- 3. Амбулаторная кардиология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества: фармакологический справочник / сост. А.И. Муртазин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 624 с. ISBN 978-5-9704-5087-1.
- 4. Сыров, А. В. Практические вопросы диагностики и лечения фибрилляции предсердий: монография / А. В. Сыров. Москва: РУДН, 2020. 120 с.: ил.
- 5. Руководство по диагностике и лечению болезней системы кровообращения в контексте пандемии COVID-19 // Рабочая группа: Шляхто Е.В., Конради А.О., Арутюнов Г. П., Арутюнов А. Г., Баутин А.Е., Бойцов С.А., Виллевальде С.В., Григорьева Н.Ю., Дупляков Д.В., Звартау Н.Э., Козиолова Н.А., Лебедев Д.С., Мальчикова С.В., Медведева Е.А., Михайлов Е.Н., Моисеева О.М., Орлова Я.А., Павлова Т.В., Певзнер Д.В., Петрова М.М., Ребров А. П., Ситникова М.Ю., Соловьева А.Е., Тарловская Е.И., Трукшина М.А., Федотов П.А., Фомин И.В., Хрипун А.В., Чесникова А.И., Шапошник И.И., Явелов И. С., Яковлев А.Н.— https://russjcardiol.elpub.ru ISSN 1560-4071 (print) doi:10.15829/1560-4071-

2020-3-3801

- 6. Сыров, А.В., Поздняков, Ю.М. Ключевые вопросы амбулаторной кардиологии в клинических примерах. M., 2020. 158 с.
- 7. А.В. Сыров, А.В. Тарасов. Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца. Учебное пособие. Москва: Изд-во РУДН, 2021 101 с. ISBN 978-5-209-10831-3
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=502269&idb=0
- 8. Клинические рекомендации "Гипертрофическая кардиомиопатия" (утв. Минздравом России) Код МКБ-10: I42.1, I42.2. Год утв.2020. Возр. категория: взрослые. ID: 283
- 9. Клинические рекомендации "Нарушения липидного обмена" (утв. Минздравом России) Код МКБ-10: E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4. Год утв.2023. Возр. категория: взрослые. ID: 752
- 10. Клинические рекомендации "Хроническая сердечная недостаточность" (утв. Минздравом России) Код МКБ-10: I50.0, I50.1, I50.9. Год утв.2020. Возр. категория: взрослые. ID: 156
- 11. Клинические рекомендации "Стабильная ишемическая болезнь сердца" (утв. Минздравом России). Код МКБ-10: I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25.0, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I20.5, I25.6, I25.8, I25.9.Год утв.2020. Возр. категория: взрослые. ID: 155
 - 12. Нормативные документы:
- Приказ Минздрава России от 15 ноября 2012 г. N 918н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно- сосудистыми заболеваниями" (с изменениями и дополнениями)
- Распоряжение Правительства России от 12.10.2019 N 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи» (последняя редакция).
- Приказ Минздрава России от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (с изменениями и дополнениями)
- Клинические рекомендации "Артериальная гипертензия у взрослых" (утв. Минздравом России) Код МКБ-10: I10, I11, I12, I13, I15. Год утв.2020. Возр. категория: взрослые. ID: 62

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»
 - Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp.
 - 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/

- справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- справочно-правовая система Гарант https://base.garant.ru/
- сайт Минздрава России/ Приказы Минздрава России об утверждении порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций https://minzdrav.gov.ru/documents
- рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России https://cr.minzdrav.gov.ru/
- сайт Всероссийского научного общества кардиологов, содержит в свободном доступе отечественные рекомендации по профилактике, диагностике и лечению кардиологических заболеваний Российское кардиологическое общество https://www.scardio.ru

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Амбулаторная кардиология».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Амбулаторная кардиология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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 «Амбулаторная кардиология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	е высшего образования
«Российский университет друх	кбы народов имени Патриса	Лумумбы»

TA /				·		
	ОΠ	TITLE	иск	KIKI	инс	гитут
ΤΔ.	ιυд	TI LLI K			min.	

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕРИАТРИЯ И ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

Для всех специальностей ординатуры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Для всех ОПОП ординатуры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Гериатрия и паллиативная медицина» как факультативная изучается в программах постдипломной подготовки, относящихся к специальностям блока 31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)», изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра общей врачебной практики. Дисциплина состоит из 2 разделов и 21 тема и направлена на изучение теоретических основ и освоение практических навыков по гериатрии и паллиативной медицине.

Целью освоения дисциплины является формирование системы компетенций квалифицированного врача, обладающего теоретическими знаниями и практическими навыками, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, в т.ч. организовать персонализированное лечение пациента пожилого и старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения, способность оказать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками, организовать консультирование и маршрутизацию паллиативных пациентов в специализированные учреждения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «Гериатрия и паллиативная медицина» ординатор должен:

Знать:

- Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия".
- Особенности осуществления сбора жалоб, анамнеза жизни и анализ полученной информации от пациентов пожилого и старческого возраста (лиц, осуществляющих уход)
- Особенности физикального обследования пациентов пожилого и старческого возраста. Интерпретация результатов
- Факторы риска венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска развития пролежней и контактного дерматита у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста
- Гериатрические синдромы и заболевания и (или) состояния с учетом возрастных изменений органов и систем организма человека у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента.
- Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения.
- Организация паллиативной помощи в условиях общей врачебной практики.
- Вопросы психологии и особенности общения в паллиативной медицине.
- Наиболее распространенные синдромы у больных, нуждающихся в паллиативной помощи.
- Вопросы ухода за пациентами.
- Осложнения онкологических заболеваний и неотложные состояния в паллиативной помощи.

Уметь:

- Оценка когнитивных функций с определением когнитивного статуса, в том числе осуществление диагностики деменции и делирия у пациентов пожилого и старческого

возраста

- Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания.
- Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, наличия нарушений функции органов и систем организма человека
- Назначение медицинских изделий с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания.
- Назначение неинвазивной респираторной поддержки у пациентов с дыхательной недостаточностью по медицинским показаниям.
- Назначение лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов.

Владеть:

- Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи
- Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии.
- Направление пациентов пожилого и старческого возраста для круглосуточного наблюдения и лечения в условиях стационара
- Лечение пациентов пожилого и старческого возраста, в том числе на дому

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Гериатрия и паллиативная медицина» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Гериатрия и паллиативная медицина» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur vuoduoji nodoga i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы	BCEI O, ak.	4.	2
Контактная работа, ак.ч.	36		36
Лекции (ЛК)	6		6
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (С3)	30		30
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	33		33
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.1 Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гернатрия" Л.1 Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гернатрия" Л.2 пиформации от пациентов пожилого и старческого корраста (лиц, осупествляющих уход) Особенности физикального обеледования пациентов пожилого и старческого корраста. Интерпретация результатов Оценка когнитивного отатуса, в том числе осуществление диагностики дагностики деменции и делирия у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска развития Осомжилого и старческого корраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого корраста. Осомжилого и старческого статуса, в осомжилого и старческого обраста и при надачения предителем да тактуст объекта объекта на пределения предителем да тактуст объек
Особенности осуществления обора жалоб, анамиеза жизни и аналия полученной информации от пациентов пожилого и старческого возраста (лиц, осуществляющих ухол) Особенности физикального обследования пациентов пожилого и старческого возраста. Питерпретация результатов Оценка когнитивных функций с определением когнитивного статуса, в том числе осуществление диагностики деменции и делирия у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска венозных тромбомболических осложений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска валаений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. 1.6 именений органов и систем организма человека у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. 1.7 направление к врачах-опециалистам для коррекции и лечения. 1.8 направление к врачах-опециалистам для коррекции и лечения. 1.9 направление и действующими порядками оказания медицинской помощи дотоколами лечения. 1.9 направление к врачах-опециалистам для коррекции и лечения. 1.9 направление медицинских изделий в соответствите действующими прораками оказания медицинской помощи. Клиническим рекомендациями (протоколами лечения). С учетом стартов медициннской помощи дотокольний тератичения дотокольний и предодения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана проведения профилактических, денобных и реабилитационных мероприятий, а также плана промедения меропромедением мер по преодолению с изгранием рабилитической картины заболеваний. Назрачение векаритом статуса, возра
1.2 анамнеза жизни и анализ полученной информации от пациентов пожилого и старческого возраста (лиц, осуществляющих уход) Особенности физикального обследования пациентов пожилого и старческого возраста. Интерпретация результатов Оценка когнитивнох функций с определением когнитивного статуса, в том числе осуществление диагностики, деменции и делирия у нациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска венозных громбозмбозмбозических осложенений у нациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска развития пожилого и старческого возраста. Факторы риска развития и пролежией и контактного дерматита у пациентов пожилого и старческого возраста. Териатрические синдромы и заболевания и (или) остояния с учетом позрастных и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Компексива гериатрическог остатуса у пациентов пожилого и старческого возраста. Компексива гериатрического статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Раздел 1 Раздел 1 Раздел 2 1.7 при медичинских показаний паправление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации проводения проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации напраганами. 1.9 1.10 Назначение лекарственных препаратов с учетом мункционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение лекарственных препаратов с учетом мункционото от татуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания и бизначения в том числе с включение мер по преодолению полипрагмазии. Назначение декарственных препаратов с учетом мункционого статуса, возраста, диа
раздел 1 Раздел 1 Раздел 1 1.3 Пернатрия. Днагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста и деятельной практики. Раздел 1 1.4 Оденка когнитивных функций с определением когнитивного статуса, в том числе о когнитивного и старческого возраста. Факторы риска венарина деменции и делирия у нациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска развития прожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у нациентов пожилого и старческого возраста. Гериатрия. Днагностика и лечения с учетом возрасты пожилого и старческого возраста комплексияя гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний при наличии медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническим рекомендащиями (протоколами лечения). 1.8 Трименение медицинской помощи, клиническими рекомендащиями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи формирование индивизуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической дараттации образанными (протоколами лечения). 1.9 Одмально-психологической дараттации образаннями (протоколами лечения). С учетом функционального статуса, возраста, диатноза и клинической картивны заболеваний и (или) состояний, в том числе о включением мер по преодолению полицартмазии. Назначение пекарственных препаратов с учетом функционального статуса, с от числе быжного финкультуры, психотерании, в том числе быжного финкультуры, психотерании, в том числе быжного от т
раздел 1 1.3 Особенности физикального обследования пациентов пожилого и старческого возраста. Опенка котнитивных функций с определением когнитивного статуса, в том числе осуществление диагностнки деменции и делирири у пациентов пожилого и старческого возраста Факторы риска венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов пожилого и старческого возраста. Образовати пролежней и контактного дерматита у пациентов пожилого и старческого возраста. Помилого и старческого возраста. Образовати и (илл) состояния с учетом возрастных и именений органов и систем организма человека у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гернатрическая оценка пациента. Нарушения психопожеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гернатрическая оценка пациента. Нарушения психопожеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний образовата в условиях общей врачебной практики. 1.6 Нарушения психопожеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гернатрическая оценка пациента. Нарушения психопоженскам опенка пациента. Нарушения психолого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний образовать и при наличии медицинских показаний образовать и при наличии порядками (протоколами лечения). С учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения). С учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-пектхологической адаптации пациентов при наличии гернатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе екключение веключением мер по преодолению полициатмазии. 1.10 Назначение нежарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картним заболевания. Назначение нежарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, статуса, возраста, возраста техност от статуса, учетом функционального от статуса,
1.3
1.3 пациентов пожилого и старческого возраста. Интерпретация результатов Оценка когнитивных функций с определением когнитивных функций с определением когнитивного статуса, в том числе осуществление диагностики деменции и делирия у пациентов пожилого и старческого возраста Факторы риска вензоных тромбоэмболических осложнений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Териатрического возраста Гериатрического возраста Гериатрического возраста Гериатрического возраста Комплексная гериатрическая оценка пациента. Инфирационального статуса у пациентов пожилого и старческого возраста Комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличи медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинских изделий рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи (протоколами лечения), с ресбинитационных мероприятий, а также плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана проведения профилактических препаратов с учетом числе с включением мер по преодолению полипратмазии. 1.9 Назначение декаретвенных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. 1.10 Назначение декаретвенных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. 1.11 Назначение декаретвенных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. 1.11 Назначение физистерации, дечебного питания, дечебного питания, дечебного питания, дечебного питания, дечебного питания,
1.4
Раздел 1 1.4 Опренка когнитивных функций с определеннем котнитивного статуса, в том числе осуществление диагностики деменции и делирия у пациентов пожилого и старческого возраста Факторы риска венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска разнития пролежней и контактного дерматита у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний обраста в условиях общей врачебной практики. Разничения пециалновами перадками оказания и правити и при наличии и денения. Применение медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, атакее плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (пли) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение лежарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физикультуры, психотерапии, трудовой герапии, с учетом функционального статуса, семеной физикультуры, психотерапии, трудовой герапии, с учетом функционального статуса,
1.4 Когнитивного статуса, в том числе осуществление диагностики деменции и делирия у пациентов пожилого и старческого возраста
раздел 1 1.4 осуществление диагностики деменции и делирия у пациентов пожилого и старческого возраста Факторы риска венозных тромбозмболических осложнений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска развития пролежией и контактиюто дерматита у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Тернатрические синдромы и заболевания и (или) состояния с учетом возрастных и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная тернатрическая оценка папиента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная тернатрическая оценка папиента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний сотрастивие в разма—специалистам для коррекции и лечения. 1.7 применение медицинской помощи, клиническим рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гернатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 Назначение лежарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 Назначение лежарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в том числе с немедикаментозной терапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в том числе с финактиную по титания, лечебного питания, лечебной финкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса.
у пациентов пожилого и старческого возраста Факторы риска венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска развития пролежней и контактного дерматита у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Гериатрия. Диагностика и лечения и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого возраста комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медиципских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. 1.7 Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии герматрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.9 Спратамазии. 1.9 Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, пчесеногой физкультуры, психотерапии, р том числе физиотерапии, дечебного питания, лечебного питания, лечебного питания, лечебного питания, лечебного физиультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса, С
Раздел 1 Раздел 1 Офакторы риска венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гернатрического отранизма человека у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гернатрического отранизма человека у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гернатрического отвараста и при наличии медиципских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медиципских изделий в сответствии с действующими порядками оказания медиципской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медиципской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гернатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 функционального статуса, возраста, диагноза и клинической карпины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе с включеным заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебного питания, лечебного физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса, с с терапии, с учетом функционального статуса, с с терапии, с учетом функционального статуса, с с терапии, с терапии, трудовой терапии, р тудовой терапии, с учетом функционального статуса, с с терапии, с учетом функционального статуса, с с терапии, с учетом функционального статуса, с с терапии, с
осложнений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Териатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний направление к врачам—специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.9 Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, дечебного питания, лечебного физиультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса, С
1.5 пролежней и контактного дерматита упациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний и практики. Раздел 1 1.7 при наличии медицинских показаний и практики. Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической даптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, в обрастных дагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, дечебного питания, лечебного функционального статуса, обраснания, печебного питания, лечебного функционального статуса, обраснания, печебного питания, лечебного функционального статуса, обраснания, печебного функционального статуса, обраснания, печебного питания, лечебного питания, лечебного функционального статуса, обраснания, печебного питания, лечебного функционального статуса, обраснания, печебного функционального статуса, обраснания, печебного питания, лечебного питания, лечебного функционального статуса, обраснания перапии, том числе физиотерапии, печебного питания, лечебного функционального статуса, обрасна пределения пределения пределения пределения пределения править не пределения пределения пределения пределения преде
1.5 пролежней и контактного дерматита у пациентов пожилого и старческого возраста. Факторы риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста. Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. И нарушения психоповеденческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. И нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведення профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физистерапии, дечебного питания, лечебного питания, лечебного физикультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Комплексная гериатрического возраста. Комплексная гериатрического возраста и печение пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний общей врачебной практики. 1.7 применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение нежедикаментозной терапии, в том числе физкультуры, психотерапии, трудовой герапии, с учетом функционального статуса, остарном и лечебног отитания, лечебноб физкультуры, психотерапии, трудовой 1.111
Раздел 1 1.6 Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста в упациентов пожилого и старческого возраста и направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. При наличии медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи медицинской помощи оказания медицинской по
Раздел 1 1.6 Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста в условиях общей врачебной практики. 1.7 Пожилого и старческого возраста в условиях общей врачебной практики. 1.8 1.8 Гериатрия. Диагностика и лечение пациентов пожилого и старческого возраста и направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрическох синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 Назначение лекарственных препаратов с учетом бункционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питании, лечебного питании, лечебного питании, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса, с общественных препаратов с учетом числе физиотерапии, печебного питания, лечебного питания, лечебного питания, лечебного питания, лечебного статуса, с общественных препаратов с учетом числе физиотерапии, печебного питания, лечебного питания, лечебного питания, лечебного отатуса, с общественных препаратов с учетом функционального статуса, с общественных препаратов с учетом функционального статуса, с общественных препаратов с учетом числе физиотерапии, печебного питания, лечебного отатуса, с общественных препаратов с учетом функционального статуса, с общественных препаратов с учетом функционального стат
Раздел 1 1.6 (или) состояния с учетом возрастных изменений органов и систем организма человека у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний ипрактики. 1.7 Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятици, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.9 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.10 4. 1.
Раздел 1 1.6 Изменений органов и систем организма человека у пациентов пожилого и старческого возраста. Комплексная гериатрическая оценка пациента. Нарушения психоповеденческого статуса у пациентов пожилого и старческого возраста и направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. 1.7 Применение медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.9 1.9 1.10 Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, печебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса, С
Раздел 1 Раздел 2 Вараста в условиях общей врачебной практики. Раздел 2 Вараста в условиях общей врачебной практики. Раздел 3 Вараста в условиях общей врачебной практики. Раздел 4 Вараста в условиях общей врачебной практики. Раздел 5 Вараста в условиях общей врачебной практики. Раздел 6 Вараста в условиях общей врачебной практики. Раздел 6 Вараста в условиях общей враческого возраста и при наличии медицинских показаний с направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологических далптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, печебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса,
Раздел 1 Раздел 2 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 3 Раздел 3 Раздел 4 Раздел 5 Раздел 5 Раздел 6 Раздел 6 Раздел 6 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 8 Раздел 8 Раздел 8 Раздел 9 Раздел 1 Раздел 9 Разде
Раздел 1 1 и лечение пациентов пожилого и старческого возраста и при наличии медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. 1.7 при наличии медицинских показаний коррекции и лечения. Применение медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. 1.11 Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
Раздел 1 10 пожилого и старческого возраста в условиях общей врачебной практики. 1.7 при наличии медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. 1.8 оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. 1.10 функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. 1.10 Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
раздел 1 возраста в условиях общей врачебной практики. 1.7 при наличии медицинских показаний направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения. Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками 1.8 оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
общей врачебной практики. Направление к врачам-специалистам для коррекции и лечения.
практики. Коррекции и лечения. Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками 1.8 оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
Применение медицинских изделий в соответствии с действующими порядками 1.8 оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса,
1.8 оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
учетом стандартов медицинской помощи Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
Формирование индивидуального плана проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса,
проведения профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
реабилитационных мероприятий, а также плана социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
1.9 социально-психологической адаптации пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
пациентов при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
синдромов и заболеваний и (или) состояний, в том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
том числе с включением мер по преодолению полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
полипрагмазии. Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
Назначение лекарственных препаратов с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса,
1.10 функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания. Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
Назначение немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
числе физиотерапии, лечебного питания, лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой 1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
лечебной физкультуры, психотерапии, трудовой терапии, с учетом функционального статуса,
1.11 терапии, с учетом функционального статуса,
•
возраста, диагноза и клинической картины
заболевания, наличия нарушений функции
органов и систем организма человека
1.12 Назначение медицинских изделий с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)		
			клинической картины заболевания.		
			Назначение неинвазивной респираторной		
		1.13	поддержки у пациентов с дыхательной	C3	
			недостаточностью по медицинским показаниям.		
			Направление пациентов пожилого и старческого		
		1.14	возраста для круглосуточного наблюдения и	C3	
			лечения в условиях стационара		
		1.15	Лечение пациентов пожилого и старческого	СЗ	
		1.13	возраста, в том числе на дому	C3	
		2.1	Организация паллиативной помощи в условиях	ЛК	
	Паллиативная помощь в условиях общей	2.1	общей врачебной практики.	ЛК	
		2.2	Вопросы психологии и особенности общения в	СЗ	
		2.2	паллиативной медицине.	CJ	
		2.3	Наиболее распространенные синдромы у		
			больных, нуждающихся в паллиативной	C3	
Раздел 2			помощи.		
	врачебной практики	2.4	Вопросы ухода за пациентами.	C3	
		2.5	Назначение лекарственных препаратов, в том		
			числе наркотических и психотропных	C3	
			лекарственных препаратов.		
		2.6	Осложнения онкологических заболеваний и	СЗ	
		2.0	неотложные состояния в паллиативной помощи.	C3	

^{* -} 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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019)
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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Регт номер цо-03-207-

		7474 от 9.13 г
		Продукты Microsoft (ОС,
		пакет офисных
		приложений) (Подписка
		Enrollment for Education
	Аудитория для самостоятельной работы	Solutions (EES) №
Для	обучающихся (может использоваться для	56278518 от 23/04/2019)
, ,	проведения семинарских занятий и	Гарант (Договор
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом	№13А/46/2018 от
работы	специализированной мебели и	02/04/2018) Консультант
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	плюс (Договор об
		информационной
		поддержке от 01/09/2013)
		Рег.номер цо-03-207- 7474
		от 09.13 г

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Гериатрия: краткое руководство / М.М. Балаева, И.Н. Барыкина, Н.В. Браилова [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 680 с. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508264&idb=0
- 2. Гериатрия Руководство для врачей/ Под ред. Л.П.Хорошининой.— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.-704c. ISBN 978-5-9704-4598-3
- 3. Паллиативная помощь: учебник / Я.В. Шимановская, А.С. Сарычев, К.А. Шимановская. Москва: КНОРУС, 2022. 358 с.
- 4. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 840 с.: ил. DOI: 10.33029/9704-5545-6-PLT-2020-1-840
 - 5. Нормативные документы по гериатрии:
- Приказ Минздрава России от 29.01.2016 г. N 38н "Об утверждений Порядка оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия"" (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Минтруда России от 17.06. 2019 г. N 413н "Об утверждении профессионального стандарта "врач-гериатр""
- Приказ Минздрава России от 14.10.2022 г. N 668н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения"
- Клинические рекомендации "Когнитивные расстройства у лиц пожилого и старческого возраста" (утв. Минздравом России в 2020 г.). Кодирование по МКБ: F00 03. G30 31. I67 69.
- Клинические рекомендации "Старческая астения" (утв. Минздравом России). Кодирование по МКБ: R54 (утв. Минздравом России в 2020 г.). Кодирование по МКБ: ID: 613
- Комплекс мер, направленный на профилактику падений и переломов у лиц пожилого и старческого возраста. Методические рекомендации (утв. Минздравом России 15 декабря 2020 г.) / Рабочая группа: д.м.н., проф. О.Н. Ткачева; д.м.н., проф. Ю.В. Котовская; к.м.н. А.В. Розанов; к.м.н. И.В. Бабенко; к.м.н. С.П. Свищева; О.В. Аброськина
- Общие принципы фармакотерапии у лиц пожилого и старческого возраста: Методические рекомендации / Под ред. О. Н. Ткачевой. М.: Прометей, 2019. 66 с.

- 6. Нормативные документы по паллиативной помощи:
- Приказ Минздрава России N 345н / Приказ Минтруда России N 372н от 31.05.2019 года "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья
- Приказ Минздрава России от 24.11. 2021 г. N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов"
- Постановление Правительства России от 30.06.1998 г. N 681 "Об утверждении Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (последняя редакция)
- Приказ Минздрава России от 10.07.2019 г. N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи"
- Приказ Минздрава России от 31.05.2019 г. N 348н "Об утверждении Перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому (последняя редакция)

Дополнительная литература:

- 1. Паллиативная медицинская помощь взрослым и детям: учебник / под ред. Н. В. Орловой, Л. И. Ильенко, Е. С. Сахаровой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с.: ил. doi: 10.33029/9704-7394-8-PCAC-2023-1-592. ISBN 978-5-9704-7394-8.
- 2. Паллиативная помощь в амбулаторных условиях : руководство для врачей / под ред. О. Ю. Кузнецовой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 336 с. ISBN 978-5-9704-5948-5
- 3. Общие принципы фармакотерапии у лиц пожилого и старческого возраста: Методические рекомендации / Под ред. О. Н. Ткачевой. М.: Прометей, 2019. 66 с.
- 4. Сестринское дело в гериатрии : учебное пособие / Е.Ю. Алексенко, Е.Н. Романова, Е.И. Морозова [и др.]. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 332 с.
- 5. Современные принципы нутрициологии в геронтологии и гериатрии : учебнометодическое пособие / С.В. Орлова ; С.В.Орлова и др. 2-е изд., перераб. и доп. М. : РУДН, 2014. 80 с.
- 6. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела: учебник / под ред. С.И. Двойникова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 336 с. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508154&idb=0
- 7. Приказ Минтруда России N 861/ Приказ Минздрава России N 1036 от 21.12.2017 года "Об утверждении Методических рекомендаций по организации социального обслуживания и социального сопровождения граждан, полностью или частично утративших способность осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, и оказания им медицинской помощи"
- 8. Приказ Минтруда России от 25.08.2016 г. N 471 "Об утверждении Рекомендаций по предоставлению социально-медицинских услуг в форме социального обслуживания на

дому ветеранам и инвалидам Великой Отечественной войны"

- 9. Распоряжение Правительства России от 5 февраля 2016 г. N 164-р "Об утверждении Стратегии действий в интересах граждан старшего поколения в Российской Федерации до 2025 года"
- 10. Распоряжение Правительства России от 12 октября 2019 г. N 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи» (последняя редакция)

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»
 - Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp.
 - 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/

- справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- справочно-правовая система Гарант https://base.garant.ru/
- Про-паллиатив просветительский портал проект организации паллиативной помощи Фонда помощи хосписам «Вера» https://pro-palliativ.ru/
- сайт Минздрава России/ Приказы Минздрава России об утверждении порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций https://minzdrav.gov.ru/documents
- рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России https://cr.minzdrav.gov.ru/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Гериатрия и паллиативная медицина».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Гериатрия и паллиативная медицина».
- * 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 «Гериатрия и паллиативная медицина» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	е высшего образования
«Российский университет друх	кбы народов имени Патриса	Лумумбы»

	/					v			
IV/	1 6	~ 10		ии	വ	KI KI	ип	СТИ	TVT
ΤΑ	1,	$\nu \mu$	TI LL	KILL			KILL	CIN	1 7 1

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГРАВИТАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ КРОВИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

Для всех специальностей ординатуры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Для всех ОПОП ординатуры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Гравитационная хирургия крови» как факультативная изучается в программах постдипломной подготовки, относящихся к специальностям блока 31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)», изучается в 3, 4 семестрах 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 12 тем и направлена на изучение заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения

Целью освоения дисциплины является формирование системы компетенций квалифицированного врача сердечно-сосудистого хирурга, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «Гравитационная хирургия крови» ординатор должен:

Знать:

- показания и противопоказания к переливанию крови, её компонентов и кровезаменителей, методику их применения;
- принципы лечения и профилактики осложнений, возникающих при переливании крови и её компонентов;
- показания и противопоказания к применению различных методов экстракорпоральной детоксикации пациентов.

Уметь:

- заполнять протокол переливания крови;
- производить пробу на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента;
- оценивать пригодность крови и её препаратов к трансфузии;
- определять группу крови по системе АВО стандартными изогемагглютинирующими сыворотками и целиклонами;
 - определять резус-принадлежность экспресс-методом;
 - совмещать кровь донора и реципиента по полным и неполным антигенам.

Владеть:

- алгоритмом сбора гемотрансфузионного анамнеза;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий при переливании крови;
- формулировать гемотрансфузионный диагноз, осложнения и сопутствующие заболевания:
- оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости проведения методик гравитационной хирургии крови;
 - устанавливать приоритеты для решения проблем здоровья пациента.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Гравитационная хирургия крови» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Гравитационная хирургия крови» составляет «4» зачетные единицы.

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

Dur ywofuo'i pofogu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы			3	4	
Контактная работа, ак.ч.	72		36	36	
Лекции (ЛК)	0		0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	
Практические/семинарские занятия (С3)	72		36	36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	66		33	33	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	6		3	3	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	72	72	
	зач.ед.	4	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Трансфузиология	1.1	Трансфузиологическая служба в хирургии. Нормативные документы по трансфузиологии	СЗ
		1.2	Современные показания к переливанию компонентов крови. Показания к прямому переливанию крови.	СЗ
Раздел 1		1.3	Диагностика и принципы лечения посттрансфузионных осложнений.	СЗ
		1.4	Крове- и плазмозаменители, классификация, показания к применению различных классов препаратов. Препараты крови, компоненты крови.	C3
	Кровесберегающие технологии в хирургии	2.1	Аутодонорство. Основные принципы применения. Показания к использованию.	СЗ
		2.2	Интраоперационная гемодилюция, показания, особенности применения.	СЗ
		2.3	Методы интраоперационной и послеоперационной реинфузии, показания к применению.	C3
		2.4	Медикаментозные средства, минимизирующие использование компонентов донорской крови (стимуляторы эритропоэза, средства, уменьшающие кровопотерю; переносчики кислорода).	С3
	Гравитационная хирургия крови	3.1	Теоретические вопросы гравитационной хирургии крови. Современные методы экстракорпоральной детоксикации.	C3
		3.2	Плазмаферез, показания, противопоказания к применению, разновидности методики.	СЗ
Разпеп 4		3.3	Ультрагемофильтрация, показания, противопоказания к применению.	СЗ
		3.4	Гемосорбция, показания, противопоказания к применению. Экстракорпоральное УФО крови, противопоказания и показания к их применению в хирургической практике.	С3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{\check{H}}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; 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)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и	Комплект специализированной мебели; технические средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор

	техническими средствами мультимедиа презентаций.	Casio XJ-M250; экран моторизованный; ноутбук. Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор Сазіо ХЈ-М250; экран моторизованный; ноутбук. Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Стуклов Николай Игоревич.

Учебник по гематологии / Н.И. Стуклов, Г.И. Козинец, Н.Г. Тюрина. - М. : Практическая медицина, 2018. - 336 с.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=479616&idb=0

- 2. Сердечно-сосудистая хирургия в вопросах и ответах : учебное пособие / А.Г. Файбушевич, Д.А. Максимкин, В.Ю. Баранович [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. ; Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2022. 333 с. : ил. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=504542&idb=0 Дополнительная литература:
 - 1. Сединкина Р.Г.

Сестринская помощь при патологии системы крови с основами трансфузиологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Р.Г. Сединкина, Е.Р. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 448 с.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=475818&idb=0

2. Бурмистрова Оксана Юрьевна.

Основы реаниматологии: учебник / О.Ю. Бурмистрова. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 224 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература.).

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 «Гравитационная хирургия крови».
- * 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 «Гравитационная хирургия крови» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	высшего образования
«Российский университет друг	кбы народов имени Патриса .	Лумумбы»

TA /				·		
	ОΠ	TITLE	иск	KIKI	инс	гитут
ΤΔ.	ιυд	TI LLI K			min.	

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МРТ И КТ ДИАГНОСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

Для всех специальностей ординатуры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Для всех ОПОП ординатуры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «МРТ и КТ диагностика» как факультативная изучается в программах постдипломной подготовки, относящихся к специальностям блока 31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)», изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра онкологии и рентгенорадиологии имени академика В.П. Харченко. Дисциплина состоит из 3 разделов и 12 тем и направлена на изучение физических основ и применения в практической медицине магнитно резонасных и рентгенологических методов исследования с умением интерпретировать полученные результаты

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врачарентгенолога, обладающего знаниями в методиках проведения и интерпретации полученных результатах при МРТ и КТ исследованиях

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «МРТ и КТ диагностика» ординатор должен:

Знать:

- основы получения изображения при магнитно-резонансной томографии;
- основные характеристики МР-сигнала в разных режимах;
- МР-анатомию при нейровизуализации;
- специфику медицинских изделий для магнитно-резонансной томографии;
- вопросы безопасности томографических исследований.

Уметь:

- интерпретировать и анализировать результаты выполненных магнитно-резонансно-томографических исследований головного мозга;
- выявлять специфические для конкретного заболевания MP-симптомы и синдромы центральной нервной системы человека, оценивать динамику их изменений при диспансерном наблюдении;
- проводить сравнительный анализ полученных данных с результатами предыдущих магнитно-резонансно-томографических исследований органов и систем организма человека, а также иных видов исследований.

Владеть:

- оформлением заключения, выполненного МРТ исследования;
- определением медицинских показаний для проведения дополнительных исследований.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «МРТ и КТ диагностика» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «МРТ и КТ диагностика» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur vinofino ii noficeri	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			3
Контактная работа, ак.ч.	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (С3)	36		36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	33		33
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Физические основы МРТ.	C3
		1.2	Контрастные прапараты, применемые при МРТ	C3
		1.3	Последовательности изображений при MPT исследовании	СЗ
	M	1.4	Виды катушек, используемых при МРТ. ДВИ и карты ИКД	СЗ
Раздел 1	аздел 1 Магнитно-резонансная диагностика	1.5	МРТ с контрастным усилением (МРТ-ангиография, МРТ злокачественных процессов скелета и мягких тканей, органов. МРТ холангиопанкреатикография, МРТ маммография	С3
		1.6	MPT без контрастного усиления (диагностика травматических повреждений скелета)	СЗ
		2.1	Физические основы МСКТ	C3
Раздел 2	Мультиспиральная	2.2	Контрасные препараты, применяемые при МРТ. Фазы внутривенного контрастирования	СЗ
Раздел 2	компьютерная томография МСКТ	2.3	Роль МСКТ в диагностике заболеваний органов и систем	СЗ
		2.4	3 Д реконструкция при МСКТ	C3
Раздел 3	Требования к безопастности при	3.1	Осложнения при введении контрастных препаратов.	СЗ
	работе с МРТ и МСКТ	3.2	Показания и противопоказания к МРТ и МСКТ	С3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; 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)
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор Casio XJ-M250; экран моторизованный; ноутбук. Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и	Комплект специализированной мебели; технические

консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор Casio XJ-M250; экран моторизованный; ноутбук. Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES)
	№56278518 от 23.04.2019

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Методика мультиспиральной компьютерной томографии Терновой С.К. и соавт.2017.81 с.
- Рентгенология : учебное пособие / В.П. Трутень. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 336 с.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508160&idb=0

Дополнительная литература:

- 1. Мишкевич Н.В., Ковальчук Л.А, Радиационная безопасность . Учебное пособие, 2016, Уральский мед институт, 182 С
- 2. Кармазановский Г.Г. , Колганова И.П. Компьютерная томография и рентгенодиагностика. Москва. Видаль, 2014, 208 С.
- 5. Дифференциальная диагностика
- Гамова Е.В., Харченко В.П., Нуднов Н.В., Котляров П.М. Магнитнорезонансная томография.// Москва.- 2002.
 - . Глаголев Н.А. Полипроекционная КТ- анатомия.М., Медика, 2012.
- 3. Дергачев А.И., Котляров П.М. Справочник абдоменальной эхографии.// Эликском.-20.Королюк И.П. Рентгеноанатомический атлас (норма, варианты, ошибки интерпретации).// М.- ВИДАР.- 1997.

- Аганов А.В. Введение в ядерно-магнитно резонансную томографию. Учебное пособие. Казанский Университет. 2013 187 С.

- Основные принципы лучевой диагностики новообразований легких с использованием мультипланарных реконструкций при постпроцессинговой обработке изображений мультисрезовай компьютерной томографии, Москва, РУДН, Н.В. Харченко и соавторы 2020 г. -19 С. (Учебное пособие).
- Методики рентгенологического исследования пищеварительного тракта, Москва, РУДН, Н.В. Харченко и соавторы 2020 г. -19 С. (Учебное пособие).
- Атлас рентгеноанатомии и укладок. Руководство для врачей. Гоэтармедицина, 2017, Под редакцией М.В. Ростовцева, 320 стр.

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 «МРТ и КТ диагностика».
- * 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 «МРТ и КТ диагностика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное	образовательное учреждение	е высшего образования
«Российский университет друх	кбы народов имени Патриса	Лумумбы»

TA /				·		
	ОΠ	TITLE	иск	KIKI	инс	гитут
ΤΔ.	ιυд	TI LLI K			min.	

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

Для всех специальностей ординатуры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Для всех ОПОП ординатуры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методология научных исследований» как факультативная изучается в программах постдипломной подготовки, относящихся к специальностям блока 31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)», изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии. Дисциплина состоит из 4 разделов и 11 тем и направлена на изучение основ научно-исследовательской деятельности в области биологии и медицины, методов и принципов проведения научно-исследовательской работы;

Целью освоения дисциплины является формирование системы компетенций квалифицированного врача сердечно-сосудистого хирурга, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «Методология научных исследований» ординатор должен:

Знать:

- основные методы научно-исследовательской деятельности;
- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
 - нормы и моральные принципы научной этики;
 - основы этики и деонтологии врачебной деятельности в научных исследованиях;
 - основные этапы научного исследования;
- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности.

Уметь:

- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника, избегать автоматического применения стандартных приёмов при решении задач;
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
 - оформлять информированные согласия на участие в научном исследовании;
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы.

Влалеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, навыками выбора методов и средств решения задач исследования;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе её развития;

- навыками выстраивать профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами;
- навыками написания диссертации, отчёта по научно-исследовательской работе, научной статьи, монографии, научного доклада.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методология научных исследований» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur vuoduoji nodoga i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			3
Контактная работа, ак.ч.	36		36
Лекции (ЛК)	6		6
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (С3)	30		30
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	33		33
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	,	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		1.1	Наука как специфическая форма деятельности. Понятие научного знания. Познание - процесс движения человеческой мысли от незнания к знанию.	ЛК
Методологические Раздел 1 основы научного познания			ЛК	
	1.3	Понятие о методе и методологии науки. Общие методологические принципы научного исследования. Системный подход к проведению исследования	ЛК	
		1.4	Метод научного познания. Классификация методов научного познания. Методы исследования в клинической медицине.	СЗ
	D=====================================	2.1	Основные принципы биомедицинских исследований. Основные этические принципы научных исследований.	С3
Раздел 2 Этические аспекты научных исследований		2.2	Этические аспекты лабораторных и клинических исследований. Люди как источник научной информации. Информированное согласие пациента.	С3
	П	3.1	Протокол исследования. Индивидуальная карта пациента. Протоколы экспериментальных исследований.	С3
Раздел 3	Надлежащая научная практика	3.2	Методика сбора информации. Классификация экспериментов.	СЗ
		3.3	План-программа научного исследования. Источники достоверной информации.	СЗ
	Обработка и анализ	4.1	Принципы сбора и хранения информации	C3
Раздел 4	результатов научных исследований	4.2	Основы теории случайных ошибок и математической статистики.	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OЧНОЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; 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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор Casio XJ-M250; экран моторизованный; ноутбук.

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.	Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019 Комплект специализированной мебели; технические средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор Сазіо ХЈ-М250; экран моторизованный; ноутбук. Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор Саѕіо ХЈ-М250; экран моторизованный; ноутбук. Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Основы научных исследований: учебное пособие / Ю.В. Соловьева, М.В. Черняев. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2022. 140 с.: ил. ISBN 978-5-209-10791-0: 123.80. 65 C60
- 2. Методология научных исследований и прикладной аналитики: учебник / И.В. Понкин, А.И. Редькина. Москва: Буки Веди, 2020. 365 с. (Методология и онтология исследований). ISBN 978-5-4465-2666-6 Дополнительная литература:
- 1. Научная новизна / М.Д. Спектор// Высшее образование сегодня. 2018. № 11. С. 66 68. ISSN 80790.
- 2. Методология и методика научных исследований / М.Д. Спектор// Высшее образование сегодня. 2018. № 6. С. 41 43. ISSN 80790.

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 «Методология научных исследований».
- * 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 «Методология научных исследований» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

Для всех специальностей ординатуры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Для всех ОПОП ординатуры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» как факультативная изучается в программах постдипломной подготовки, относящихся к специальностям блока 31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)», изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии. Дисциплина состоит из 5 разделов и 17 тем и направлена на изучение заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врача - специалиста по сердечно-сосудистой хирургии, обладающего системой общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия»

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» ординатор должен:

Знать:

- нормативно-правовую базу по вопросам рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;
- общие вопросы организации, работы кабинетов и отделений рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, нормативные акты, их роль и место в системе ЛПУ:
- физико-технические основы рентгенодиагностики и других методов лучевой диагностики (УЗД, КТ и МРТ), радиационную безопасность при рентгенологических исследованиях;
 - клинико-топографическую анатомию и физиологию сердечно-сосудистой системы.
 - собрать полный анамнез заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного; выявить признаки заболевания, требующие интенсивной терапии или неотложной хирургической помощи;
- определить объём и последовательность необходимых лечебных мероприятий; в случае необходимости, оказать реанимационную помощь;
- определить специальные методы исследования, необходимые для уточнения диагноза, оценить полученные данные;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз и тактику ведения больного;
 - определить необходимость в консультации специалистов по смежным дисциплинам;
 - оценить динамику течения болезни и её прогноз;
 - назначить необходимую терапию и осуществлять контроль за её эффективностью;
 - провести санитарно-просветительную работу;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации по здравоохранению.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» составляет «4» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Duz wośważ nośary	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	72		72	
Лекции (ЛК)	6		6	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	66		66	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	69		69	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины			Вид учебной работы*
		1.1	Основные принципы лучевой диагностики заболеваний сердца и сосудистой системы	ЛК
		1.2	Рентгенэндоваскулярные лечебные вмешательства, основные виды	ЛК
Раздел 1	Общие вопросы	1.3	Ангиокардиография. Принципы получения изображения. Доступы. Общие принципы проведения исследований. Возможные осложнения, меры их профилактики.	СЗ
		1.4	Инструментарий, аппаратура. Контрастное вещество	C3
		2.1	Стеноз митрального клапана. Показания и противопоказания к проведению митральной вальвулопластики.	СЗ
Раздел 2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение приобретенных пороков	2.2	Стеноз аортального клапана. Показания и противопоказания к проведению аортальной вальвулопластики.	СЗ
	сердца	2.3	Стеноз трикуспидального клапана. Вальвулопластика трикуспидального клапана	СЗ
		2.4	Эндопротезирование клапанов сердца. Типы эндопротезов.	СЗ
	Рентгенэндоваскулярные	3.1	Рентгенэндоваскулярное лечение при одно- и многососудистом поражении коронарных артерий	СЗ
Раздел 3	диагностика и лечение ишемической болезни сердца.	3.2	Рентгенэндоваскулярные методы лечения при остром инфаркте миокарда, нестабильной стенокардии, у больных с возвратом стенокардии после операции АКШ.	С3
		4.1	Рентгенэндоваскулярные методы лечения брахиоцефальных артерий	СЗ
Раздел 4	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	4.2	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при поражениях сонных артерий, позвоночных артерий, при вазоренальной гипертензии, при патологии артерий нижних конечностей.	С3
	сосудистой патологии	4.3	Рентгенэндоваскулярные методы лечения при аневризмах грудной и брюшной аорты.	СЗ
		4.4	Рентгенэндоваскулярное лечение обструктивных поражений и аневризм висцеральных артерий.	С3
		4.5	Тромбоэмболия легочной артерии	C3
	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	5.1	Рентгенэндоваскулярная диагностика врожденных пороков сердца.	СЗ
Раздел 5	врожденных пороков сердца	5.2	Рентгенэндоваскулярное закрытие дефектов межжелудочковой и межпредсердной перегородки	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{\check{u}}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – 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.	
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор Casio XJ-M250; экран моторизованный; ноутбук. Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: доска аудиторная поворотная; мультимедийный проектор Casio XJ-M250; экран моторизованный; ноутбук. Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) — подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Сердечно-сосудистая хирургия в вопросах и ответах : учебное пособие / А.Г. Файбушевич, Д.А. Максимкин, В.Ю. Баранович [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. ; Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2022. 333 с. : ил. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=504542&idb=0
- 2. Коронарная ангиография и стентирование : практическое руководство / А.М. Чернявский, О.В. Крестьянинов, А.Г. Бадоян, И.С. Бессонов ; под ред. А.М. Чернявского. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 328 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508337&idb=0 Дополнительная литература:
- 1. Коронарная ангиография : учебное пособие / З.Х. Шугушев, А.Г. Файбушевич, Д.А. Максимкин, Е.А. Гительзон. Электронные текстовые данные. М. : РУДН, 2017. -

79 с.: ил.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=464098&idb=0

2. Хирургическое лечение брадиаритмий : учебное пособие / А.Г. Файбушевич, В.Ю. Баранович, Д.А. Максимкин [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2018. - 264 с. : ил.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=473438&idb=0 *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 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образовани	Я
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	

N /	U		
VIATINI		институ	
титедин	MUNCHM	MUCINIA	

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКСПЕРТИЗА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

Для всех специальностей ординатуры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Для всех ОПОП ординатуры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экспертиза временной нетрудоспособности» как факультативная изучается в программах постдипломной подготовки, относящихся к специальностям блока 31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)», изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра общей врачебной практики. Дисциплина состоит из 6 разделов и 10 тем и направлена на изучение теоретических основ и приобретение практических навыков проведения экспертизы временной нетрудоспособности и оформления её результатов.

Целью освоения дисциплины является формирование системы компетенций квалифицированного врача, обладающего теоретическими знаниями и практическими навыками, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, в т.ч. готового провести экспертизу временной нетрудоспособности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «Экспертиза временной нетрудоспособности» ординатор должен:

Знать:

- нормативно-правовую базу по организации экспертизывременной нетрудоспособности;
- порядок определения вида и сроков нетрудоспособности;
- требования к оформлению временной нетрудоспособности и направлению на МСЭ в Российской Федерации;
 - правовые основы создания и работы врачебной комиссии медицинской организации; Vметь:
- проводить экспертизу временной нетрудоспособности с соблюдением требований к ведению первичной и учетной медицинской документации;
 - заполнять листок нетрудоспособности при различных основаниях;
- своевременно оформлять и представлять медицинские документы на врачебную комиссию соответственно срокам, предусмотренным нормативными документами;
 - определять критерии отбора пациентов на МСЭ;
 - заполнять направление на проведение МСЭ.

Владеть:

- технологией проведения экспертизы временной нетрудоспособности частно практикующим врачом;
- технологией проведения экспертизы временной нетрудоспособности в медицинской организации;
- технологией направления на МСЭ и оформления листка нетрудоспособности при установлении группы инвалидности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экспертиза временной нетрудоспособности» относится к факультативным дисциплинам блока $\Phi T Д$ образовательной программы высшего образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экспертиза временной нетрудоспособности» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dura massara y nossara a	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	bcei o, ak.	4.	1	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	6		6	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	30		30	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	33		33	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Нормативная база экспертизы временной нетрудоспособности (ЭВН).	1.1	Основные законодательные и нормативные документы по экспертизе трудоспособности.	ЛК
Раздел 2	ЭВН при различных заболеваниях и состояниях.	2.1	ЭВН при болезнях сердечно-сосудистой системы, нервной системы, дыхательной системы, в акушерско- гинекологической практике, терапии, хирургии, травматологии и ортопедии, педиатрии.	С3
		2.2	Ориентировочные сроки нетрудоспособности.	C3
	Методика организации	3.1	Практические аспекты оформления и выдачи листков нетрудоспособности.	ЛК
Раздел 3	ЭВН в медицинской организации.	3.2	Обязательная учетно- оперативная документация по ЭВН в медицинской организации.	ЛК
Раздел 4	Роль врачебной комиссии при ЭВН.	4.1	Технология проведения экспертизы временной нетрудоспособности частнопрактикующим врачом и в медицинской организации: вопросы временной нетрудоспособности в работе врачебной комиссии.	С3
		4.2	Спорные и сложные случаи ЭВН.	C3
Раздел 5	Критерии и технология направления на МСЭ (медико-социальную экспертизу).	5.1	Критерии отбора на медико-социальную экспертизу, технология направления на МСЭ и оформления листка нетрудоспособности при установлении группы инвалидности.	СЗ
Ворион 6	Юридическая	6.1	Врачебные ошибки при ЭВН. Классификация и анализ.	ЛК
Раздел 6	ответственность при ЭВН.	6.2	Юридическая ответственность медицинского учреждения, руководителя, врача.	ЛК

^{* -} 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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education

	оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Регт номер цо-03-207-7474 от 9.13 г
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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег.номер цо-03-207- 7474 от 09.13 г

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Нормативно-правовые акты:
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция)
- Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. N 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством» (последняя редакция)
- Приказ Минздрава России от 23 ноября 2021 г. № 1089н "Об утверждении Условий и порядка формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа и выдачи листков нетрудоспособности в форме документа на бумажном носителе в случаях, установленных законодательством Российской Федерации"
- Приказ Минздрава России от 23 августа 2016 г. N 625н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы временной нетрудоспособности»
- Приказ Минздравсоцразвития России от 26 апреля 2011 г. N 347н «Об утверждении формы бланка листка нетрудоспособности»
- Ориентировочные сроки временной нетрудоспособности при наиболее распространённых заболеваниях и травмах (в соответствии с МКБ-10). Рекомендации для руководителей лечебно-профилактических учреждений и лечащих врачей, специалистовврачей и исполнительных органов Фонда социального страхования Российской Федерации. Утв. 18.08.2000 г МЗ РФ и ФСС РФ N 2510/9362-34 и N 02-08/10- 1977П.
- Приказ Минздравсоцразвития России от 05 мая 2012 г. N 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации» (последняя редакция).
 - Приказ Минтруда России и Минздрава России от 12 августа 2022 г. N

488н/551н "Об утверждении формы направления на медико-социальную экспертизу медицинской организацией и порядка ее заполнения"

- 2. Учебная литература:
- Викторова, И.А, Гришечкина, И.А. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике. Учебное пособие. 2-е издание, переработанное и дополненное. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. –184 с. ISBN:978-5-9704-6743-5

Дополнительная литература:

- 1. Полинская Т.А. Больничный лист в вопросах и ответах: практическое руководство / Т.А. Полинская, С.В. Шлык, М.А. Шишов. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 224 с. ISBN 978-5-9704-5563-0.
- 2. Анализ заболеваемости работающих и экспертиза временной нетрудоспособности на предприятиях: учебное пособие / И.В. Пачгин, Д.И. Кича, Л.В. Максименко. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2017. 176 с. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=461275&idb=0
- 3. Сроки изоляции больных инфекционными заболеваниями и лиц, соприкасавшихся с ними. Методические рекомендации. Утв. МЗ РСФСР 15.10.1980 г.
- 4. Постановление Правительства РФ от 5 апреля 2022 г. N 588 "О признании лица инвалидом" (последняя редакция).
- 5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. № 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медикосоциальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медикосоциальной экспертизы".
- 6. Журнал Медико-социальная экспертиза и реабилитация. Издательство «Медицина».

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»
 - Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 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/

- справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- справочно-правовая система Гарант https://base.garant.ru/
- сайт Минздрава России/ Приказы Минздрава России об утверждении порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций https://minzdrav.gov.ru/documents
- рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России https://cr.minzdrav.gov.ru/
- официальный сайт Социального фонда России http://www.sfr.gov.ru Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Экспертиза временной нетрудоспособности».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Экспертиза временной нетрудоспособности».
- * 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 «Экспертиза временной нетрудоспособности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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