Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БОЛОТСКИ В РЕГИТИРОТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: ИСПОЛНЯЮЩИИ ООЯЗАННОСТИ РЕКТОРА
Дата подписания: 19 12-01 E R. 5-10 BHOE ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАУНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КЛЮГЕЛЬНОЕ У ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ае663c0c1487e5856097014277600010 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Педиатрический факультет Кафедра инструментальной диагностики

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета Мошурова Л.В. 08 апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Диагностические методы исследования для специальности 31.05.02 Педиатрия

 всего часов/ЗЕ
 180 (5 ЗЕ)

 лекции
 12 (часов)

 практические занятия
 82 (часа)

 самостоятельная работа
 75 (часов)

 курс
 2, 3

 семестр
 4, 5

 контроль
 2 часа (IV семестр)

 экзамен
 9 часов (V семестр)

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа диагностическим методам исследования является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Рабочая программа подготовлена на кафедре инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№ п	Фамилия, Имя, Отчество	ченая степень, ученое звание	анимаемая должность	овное место работы
1	Титова Лилия Александровна	Д.м.н., доцент	Заведующий кафедрой	Кафедра инструментальной диагностики
2	Толстых Елена Михайловна	к.м.н., доцент	доцент	Кафедра инструментальной диагностики

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России « 06 марта 2025_г., протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от 08 апреля 2025_года, протокол №4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 965.
- 2) Приказ Минтруда России от 27 марта 2017 г. № 306н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
 - 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.
 - © ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1.1	Цель освоения дисциплины	
1.2	Задачи дисциплины	
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план лекций	
3.4.	Тематический план ЗСТ	
3.5.	Хронокарта ЗСТ	
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ- СТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.	методическое обеспечение дисциплины	
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины «Диагностические методы исследования» являютсяся:

- Приобретение теоретических знаний, умений и практических навыков в области инструментальной диагностики и радиологии, необходимых для дальнейшего обучения и успешного осуществления трудовых функций) с учетом профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый».
- Обучение студентов современным, широко используемым в клинической практике методам инструментальной диагностики заболеваний органов и систем органов с целью формирования у них компетенций по системным знаниям, умениям и навыкам диагностики основных синдромов в практике врача-педиатра участкового;
- Воспитание навыков логики клинического мышления, общения с пациентами и коллегами с учетом принципов медицинской этики и деонтологии.

1.2 Задачи дисциплины

- 1) Изучение аппаратуры и основных элементов техники безопасности проведения инструментальных методов исследования.
- 2) Изучение физиологических основ методов инструментальной диагностики.
- 3) Изучение показаний и противопоказаний к назначению диагностических методов исследования.
- 4) Формирование представлений о принципах проведения диагностических методов исследования.
- 5) Обучение порядку и правилам составления заключения по результатам инструментальных методов исследования, умению обосновать его.
- 1.3 Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора достижения универсаль-
(группы) универсальных	версальной компетенции	ной компетенции
компетенций		
Системное и критическое	УК-1. Способен осуще-	ИД-1 ук 1. Находит и критически анализирует информа-
мышление	ствлять критический анализ	цию, необходимую для решения поставленной задачи

проблемных ситуаций на	(проблемной ситуации);
основе системного подхода	а,ИД-2 ук 1. Рассматривает и предлагает возможные вари-
вырабатывать стратегию	анты системного подхода в решении задачи (проблемной
действий	ситуации), оценивая их достоинства и недостатки;
	ИД-3 ук 1. Формирует собственные выводы и точку зре-
	ния на основе аргументированных данных;
	ИД-4 ук 1. Определяет и оценивает риски (последствия)
	возможных решений поставленной задачи.
	ИД-5 ук 1. Принимает стратегическое решение проблем-
	ных ситуаций.

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональной компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Диагностические инструментальные методы обследования	медицинские изделия, преду- смотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования паци- ента с целью установления диа- гноза	ИД-1 _{ОПК-4} Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализ полученной информации ИД-2 _{ОПК-4} Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты ИД-3 _{ОПК-4} Обосновывает необходимость и объем обследования пациента с целью установления диагноза и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи. ИД-4 _{ОПК-4} Анализирует полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований. ИД-4 _{ОПК-5} Назначает медицинские изделия, включая специальное программное обеспечение, для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболического воздействия на организм человека
Этиология и патогенез	морфофункциональные, физио- логические состояния и пато- логические процессы в организ- ме человека для решения про- фессиональных задач	ИД-1 _{ОПК-5} Определяет и анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. ИД-2 _{ОПК-5} Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения
Информационная грамотность	ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной дея-	При составлении плана обследования и лечения ИД-1 _{ОПК-10} Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии в решении стандартных задач профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-10} Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.

Профессиональная компетенция, установленная образовательной организацией	Индикаторы профессиональной компетенции
ПК -1 Способен оказывать медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе при вызове на дом медицинского работника.	ИД-1 _{пк1} Осуществляет обследование детей с целью установления диагноза

Знать:

- основы, принципы и диагностические возможности различных методов инструментальной диагностики;
- аппаратуру и основные элементы техники безопасности проведения инструментальных методов исследования
 - показания к назначению инструментальных методов исследования;
 Уметь:
- собрать и проанализировать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определить целесообразность, вид и последовательность применения инструментальных методов диагностики;
 - опознать вид инструментального исследования;
- установить показания и противопоказания к применению методов инструментальной диагностики;
 - дать рекомендации по подготовке к инструментальному обследованию;
 - анализировать результаты и протоколы диагностических исследований;
- определить признаки «неотложных состояний» (кишечная непроходимость, свободный газ в брюшной полости, пневмо-гидроторакс, травматические повреждения костей и суставов, инфаркт, фибрилляция, кровотечение из ЖКТ и др.);
- решать деонтологические вопросы, связанные с проведением диагностических методов исследования;
- проводить самостоятельную работу с учебной, научной и нормативной справочной литературой, а также с медицинскими сайтами в Интернете

Владеть:

- методами анализа клинических и диагностических данных;
- навыком объяснять алгоритм диагностического исследования пациенту и получать информированное согласие;
- -навыками оформления заключения по результатам диагностического исследования с указанием предполагаемой нозологической формы патологического или изложение предполагаемого дифференциально-диагностического ряда;
 - навыками составления протоколов диагностических исследований;
- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1 Дисциплина Б1.О.21 «Диагностические методы исследования» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия, составляет 180 часов/5 з.е., изучается в 4 и 5семестре.
 - 2.2 Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующей дисциплины	нование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Биофизика	Диагностические методы	факультетская педиатрия
Анатомия	исследования	детская хирургия
Нормальная физиология		детская травматология и ортопедия
Биохимия		детская онкология
Патологическая физиология		Экстренная и неотложная помощь у
		детей и подростков
Латинский язык		Фтизиатрия
Биохимия		Неврология
Гистология		Неонатология

2.3 Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)	
		4	5
Лекции	12	8	4
Практические занятия	82	34	48
Семинарские занятия	-	-	-
Самостоятельная работа	75	37	38
Промежуточная аттестация	11	2	9
Общая трудоемкость в часах	180		
Общая трудоемкость в зачетных единицах		5	

3.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

№ п/п	раздел учебной дисциплины	занятия лекционного типа	актические занятия минарские занятия)	амостоятельная работа (часов)	онтроль (часов)	всего (часов)
1	Лучевые и нелучевые методы визуализации органов и систем органов	4	14	16		32
2	Методы инструментальной диагностики органов дыхательной системы	2	22	21		45
3	Методы инструменталь-	2	18	14		34

	ной диагностики сердеч-				
	но-сосудистой системы				
4	Инструментальные мето-	2	12	10	24
	ды исследования органов				
	брюшной полости и ма-				
	лого таза				
5	Методы инструменталь-	2	18	14	34
	ной диагностики заболе-				
	ваний опорно-двигатель-				
	ного аппарата, нервной				
	системы.				

3.3. Тематический план лекций.

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компе- тенции	Часы
1	Основы лучевой диа- гностики. Рентгеноло- гические методы ви- зуализации. Радиону- клидные методы	 Структура медицинской радиологии. Физическая природа излучений, применяемых в лучевой диагностике для интроскопии, визуализации. Виды ионизирующих и неионизирующих излучений в лучевой диагностике. Получение диагностических радиологических изображений органов. Диагностические свойства рентгеновских лучей. Источник излучения – рентгеновская трубка, приемники излучения. Устройство и оборудование рентгеновских кабинетов. Рентгенография, рентгеноскопия, линейная томография. Понятие о компьютерной томографии. Типы сканирования. Понятие о компьютерной томографии. Типы сканирования. Требования, предъявляемые к радиофармпрепаратам (РФП). Основные методики исследований "ин виво" (сцинтиграфия, ОФЭКТ, ПЭТ) и "ин витро". 	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
2	Методы визуализации, не связанные с ионизирующим излучением. МРТ, УЗИ, эндоскопия	 Принцип ядерно-магнитного резонанса и МР-томографии. Устройство и оборудование кабинета МРТ. Основы анализа компьютерных томограмм внутренних органов в норме и при основных патологических процессах. Свойства ультразвука в диагностическом диапазоне. Методики УЗ исследования (А и М методы). УЗ визуализация (В- метод, УЗ сканирование, сонография. Принципы УЗ допплерографии, варианты метода. Основы анализа сонограмм внутренних органов в норме и при основных патологических процессах. Принципы эндоскопических исследований. 	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
3.	Инструментальные методы диагностики заболеваний дыхательной системы	1.Клиническая физиология дыхательной системы. 2.Инструментальные методы исследования дыхательной системы. 3. Исследование ФВД	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
4.	Инструментальные методы диагностики заболеваний сердечнососудистой системы.	1.Клиническая физиология сердечно-сосудистой системы. 2.Инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы. 3. ЭКГ при основных кардиологических патологиях	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10	2ч

			ПК 1	
5.	Инструментальные методы диагностики заболеваний органов брюшной полости.	1.Клиническая физиология пищеварительной системы. 2.Инструментальные методы исследования пищеварительной системы. 3.Клиническая физиология мочевыделительной системы. 4.Инструментальные методы исследования мочевыделительной системы. 5.Клиническая физиология репродуктивной системы. 6.Инструментальные методы исследования репродуктивной системы.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
6.	Инструментальные методы диагностики заболеваний органов нервной системы, опорно-двигательного аппарата.	1.Клиническая физиология костно-суставной системы. 2.Инструментальные методы исследования костно-суставной системы. 3.Клиническая физиология мышечной системы. 4.Инструментальные методы исследования мышечной системы. 5.Клиническая физиология нервной системы. 6.Инструментальные методы исследования нервной системы.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	24

3.4. Тематический план практических и семинарских занятий.

№	Тема	Содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Общие вопросы и основы инструментальной диагностики.	1. История развития службы инструментальной диагностики. 2.функциональная диагностика и методы визуализации. 2. Физическая природа излучений, применяемых в лучевой диагностике для интроскопии, визуализации. 3. Виды ионизирующих и неионизирующих излучений в лучевой диагностике.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
2	Общие методы рентгенодиагно- стики	 Понятие о рентгенографии. Характер получаемого изображения. Виды рентгенографии. Понятие о проекции, используемые проекции. Диагностические возможности рентгенографии, противопоказания к проведению Понятие о рентгеноскопии. Характер получаемого изображения. Диагностические возможности рентгеноскопии, противопоказания к проведению 	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
3	Частные, специальные методы рентгенодиагностики. Методики с применением искусственного контрастирования. Компьютерная томография.	 специальные методы рентгенодиагностики Понятие об естественной и искусственной контрастности тканей и органов Рентгенологические методики с применением контрастирования. Принципы получения изображения при компьютерной томографии. Диагностические возможности компьютерной томографии Шкала Хаунсфилда, единицы шкалы. Понятие об «электронном окне», их типы. Уровень и ширина окна. Понятие «усиления» при компьютерной томографии. 	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	34
4	Радионуклидные методы диагно- стики	1. Радиофармпрепараты (РФП), их классификация. 2. Требования, предъявляемые к радиофармпрепаратам. 3. Основные методики "ин виво" (сцинтиграфия, ОФЭКТ, ПЭТ) и "ин витро". 4. Технологии гибридных изображений.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч

5	Магнитно-ре-	1. Явление магнитного резонанса	УК 1	3ч
	зонансная томо-	2. Характеристика получаемого при магнитно-резонанс-	ОПК 4	
	графия	ной томографии изображения	ОПК 5	
		3. Основные режимы магнитно-резонансной томографии	ОПК 10	
		4. Относительные и абсолютные противопоказания к про-	ПК 1	
		ведению магнитно-резонансной томографии		

7	Ультразвуковые методы исследования Эндоскопические методы исследования	 Ультразвук в лучевой диагностике. Прямой и обратный пьезоэффект. Режимы ультразвукового исследования: одномерные, двухмерные. Характеристика сонографического изображения. Допплерография: виды, принципы получения изображения, цветовое допплеровское картирование. Диагностические возможности ультразвукового исследования, ограничения метода. Понятие об эндоскопии Характеристика современной эндоскопической аппаратуры Диагностические возможности эндоскопии Виды эндоскопических исследований Меры безопасности при проведении эндоскопических исследований. 	УК 1 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
	тие по теме: Лучевые и не- лучевые методы визуализации	тодов визуализации	ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	

	органов и си- стем органов			
8.	Инструментальные методы визуализации дыхательной системы.	Инструментальные методы визуализации дыхательной системы (рентгенография, КТ, МРТ, УЗИ, контрастирование, радионуклидные методы). Лучевые симптомы и синдромы поражений легких. Фибробронхоскопия. Торакоскопия. Биопсия.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
9	Алгоритм ана- лиза рентгено- граммы органов грудной клетки	1. Анализ костного скелета грудной клетки. 2. оценка: -контрастности, четкости, жесткости; - полноты охвата ОГК - правильности установки больного - глубины вдоха	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
10	Лучевые симптомы и синдромы заболеваний дыхательной системы	1. Анализ костного скелета грудной клетки. 2. оценка: -контрастности, четкости, жесткости; - полноты охвата ОГК - правильности установки больного - глубины вдоха 3. Основные рентгенологические синдромы	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
11	Особенности проявления лучевых синдромов заболеваний дыхательной системы.	1. Анализ костного скелета грудной клетки. 2. оценка: -контрастности, четкости, жесткости; - полноты охвата ОГК - правильности установки больного - глубины вдоха 3. Основные рентгенологические синдромы	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
12	Закрепление практических навыков по диа- гностике лучевых симптомов и синдромов заболеваний дыхательной системы	1. Анализ костного скелета грудной клетки. 2. оценка: -контрастности, четкости, жесткости; - полноты охвата ОГК - правильности установки больного - глубины вдоха 3. Основные рентгенологические синдромы	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	14
13	Клиническая физиология и инструментальная диагностика заболеваний дыхательной системы. Методы исследования ФВД. Спирометрия. Алгоритм анализа спирометрического исследования	Клиническая физиология и инструментальная диагностика заболеваний дыхательной системы. Понятие недостаточности системы внешнего дыхания. Основные формы дыхательной недостаточности. Степени дыхательной недостаточности. Исследование вентиляционной функции легких и механики дыхания. Методы исследования регионарных функций легких. Спирометрия,	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
14	Функциональные методы исследования дыхательной системы. Инструментальная диагностика заболеваний, проявляющихся обструктивным и рестриктивным	Клиническая физиология и инструментальная диагностика заболеваний дыхательной системы. Понятие недостаточности системы внешнего дыхания. Основные формы дыхательной недостаточности. Степени дыхательной недостаточности. Исследование вентиляционной функции легких и механики дыхания. Методы исследования регионарных функций легких. Спирометрия, бодиплетизмография, пикфлоуметрия, пневмотахометрия, пневмотахография, туссография, пульсоксиметрия, определение диффузионной способности легких, импульсная осциллометрия.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч

	синдромом.			
15	Спирометрия.	Основные формы дыхательной недостаточности. Степени	УК 1	2ч
	Алгоритм ана-	дыхательной недостаточности. Исследование вентиляци-	ОПК 4	
	лиза спиромет-	онной функции легких и механики дыхания. Спиромет-	ОПК 5	
	рического ис-	рия.	ОПК 10	
	следования.		ПК 1	
16	Закрепление	Закрепление практических навыков по анализу нарушений	УК 1	2ч
	практических	вентиляции.	ОПК 4	
	навыков по ана-		ОПК 5 ОПК 10	
	лизу спиро- грамм.		ПК 1	
17	Итоговое заня-	Клиническая физиология и инструментальная диагностика	УК 1	2ч
	тие по теме: Ме-	заболеваний дыхательной системы.	ОПК 4	
	тоды инструмен-	,	ОПК 5	
	тальной диагно-		ОПК 10	
	стики органов		ПК 1	
	дыхательной			
10	Системы.	Пушарууа и напишарууа матануу руаманы аналы	VV 1	2
18	Промежуточная аттестация.	Лучевые и нелучевые методы визуализации органов и систем органов. Клиническая физиология и инструменталь-	УК 1 ОПК 4	2ч
•	аттестация.	ная диагностика заболеваний дыхательной системы.	ОПК 4	
		ная днагностика заоблевании двилательной системы.	ОПК 10	
			ПК 1	
36ч				
1.	Клиническая	Клиническая физиология и инструментальная диагностика	УК 1	2ч
	физиология сер-	заболеваний сердечно-сосудистой системы.	ОПК 4	
	дечно-сосуди-	Электрокардиография. Понятие об отведении, использу-	ОПК 5	
	стой системы.	емые отведения. Методика анализа электрокардиограммы,	ОПК 10	
	Основы электро-	изменения при различных острых сердечно-сосудистых	ПК 1	
2	кардиографии	патологиях.	УК 1	2
2.	ЭКГ-диагности- ка нарушений	1. Экстрасистолы 2. фибрилляция и трепетание	ОПК 4	2ч
	ритма.	3.наджелудочковая	ОПК 5	
	piiima.	И желудочковая тахикардия.	ОПК 10	
		Jr,	ПК 1	
3.	ЭКГ- диагности-	1.Синоатриальная блокада.	УК 1	2ч
	ка нарушений	2.АВ-блокада I, II, III степени.	ОПК 4	
	проводимости.	3. Нарушения внутрижелудочковой проводимости(бло-	ОПК 5	
	АВ-блокады.	када ножек пучка. Гиса).	ОПК 10	
	Внутрижелудоч-ковые блокады		ПК 1	
4.	ЭКГ- диагности-	1.Топография инфаркта миокарда.	УК 1	2ч
"	ка инфаркта	2. Острая стадия ИМ.	ОПК 4	- '
	миокарда	3. Подострая стадия ИМ.	ОПК 5	
		4. Рубцовая стадия ИМ	ОПК 10	
<u> </u>			ПК 1	
5.	Инструменталь-	Нагрузочные пробы (велоэргометрия, тредмил-тест).	УК 1	3ч
	ные методы ви-	ЧПЭС. ЭФИ. ХМ, СМАД, бифункциональное монитори-	ОПК 4 ОПК 5	
	зуализации сер- дечно-сосуди-	рование ЭКГ и АД. Инструментальные методы визуализации сердечно-сосу-	ОПК 3	
	стой системы.	дистой системы (рентгенография, КТ, МРТ, контрастиро-	ПК 1	
	Функциональ-	вание, радионуклидные методы). Лучевые симптомы и		
	ные методы диа-	синдромы поражений сердца. Эхокардиография. Стресс-		
	гностики забо-	эхокардиография. Виды нагрузочных проб в эхоКГ. Ис-		
	леваний сердеч-	следование сократительной функции миокарда. Оценка		
	но-сосудистой	результатов исследования. Новейшие технологии в эхо-		
	системы.	кардиографии. Понятие strein, strain rane. Тканевой доп-		
		плер. Трех- и четырехмерная эхокардиография. Автома-		
		тический сегметарный анализ. Медиастиноскопия.	<u> </u>	

		Биопсия		
6.	Итоговое занятие по теме: Методы инструментальной диагностики сердечнососудистой системы.	Контроль знаний по методам инструментальной диагностики сердечно-сосудистой системы.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	34
7	Инструментальные методы визуализации желудочно-кишечного тракта. Инструментальные методы визуализации гепатобилиарной системы и вспомогательных желез.	Инструментальные методы визуализации пищеварительной системы (рентгенография, КТ, МРТ,контрастирование, УЗИ, радионуклидные методы) эндоскопические методы(в том числе видеокапсульная эндоскопия), лапароскопия хромохолоскопия, биопсия. Лучевая картина частых заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства и острых состояний.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
8.	Инструментальные методы визуализации мочевыделительной системы.	Инструментальные методы визуализации мочевыделительной системы (рентгенография, КТ, МРТ, контрастирование, УЗИ, радионуклидные методы, эндоскопические методы уретроскопия, цистоскопия, хромоцистоскопия, уретероскопия, биопсия). Лучевая картина частых заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства и острых состояний.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
9.	Методы функциональной диагностики заболеваний органов брюшной полости. Клиническая физиология и инструментальная диагностика заболеваний репродуктивной и эндокринной систем	Клиническая физиология и инструментальная диагностика заболеваний органов брюшной полости Оценка секреторной функции(фракционный способ по Лепорскому), электрометрическое измерение рh, баллонокимография, Фиброэластометрия, эластография печени, КУДИ. Инструментальные методы визуализации репродуктивной и эндокринной системы (рентгенография, КТ, МРТ, контрастирование УЗИ, радионуклидные методы).	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	34
10	систем Итоговое занятие по теме: Методы инструментальной диагностики органов брюшной полости	Контроль знаний по клинической физиологии и инструментальной диагностике заболеваний органов брюшной полости.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	34
	Методы визуализации опорно-двигательного аппарата. Инструментальные методы исследования опорно-двигательного аппарата. Лучевые синдромы забо-	Инструментальные методы визуализации костно-суставной системы (рентгенография, КТ, МРТ, контрастирование, УЗИ, радионуклидные методы). Артроскопия. Биопсия. Клиническая физиология и инструментальная диагностика заболеваний костно-суставной и мышечной системы. Лучевые синдромы заболеваний костно-суставной системы. Денситометрия.	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч

	леваний костно-			
	суставной си-			
	стемы. Инстру-			
	ментальная диа-			
	гностика остео-			
	пороза.			
12	Инструменталь-	Инструментальная диагностика травматических пораже-	УК 1	2ч
	ная диагностика	ний опорно-двигательного аппарата.	ОПК 4	
	травматических		ОПК 5	
	поражений		ОПК 10	
	опорно-двига-		ПК 1	
	тельного аппа-			
	рата.			
13	Инструменталь-	Инструментальная диагностика опухолевых и воспали-	УК 1	2ч
.	ная диагностика	тельных заболеваний опорно-двигательного аппарата.	ОПК 4	
	опухолевых за-		ОПК 5	
	болеваний опор-		ОПК 10	
	но-двигатель-		ПК 1	
	ного аппарата.			
	Инструменталь-			
	ная диагностика			
	воспалительных			
	заболеваний			
	опорно-двига-			
	тельного аппа-			
	рата.			
14	Методы визу-	Клиническая физиология и инструментальная диагностика	УК 1	2ч
-	ализации цен-	заболеваний центральной и периферической нервной си-	ОПК 4	
	тральной и пе-	стемы. Электронейромиография, энцефалография, поли-	ОПК 5	
	риферической	сомнография, Инструментальные методы визуализации	ОПК 10	
	нервной систе-	центральной и периферической нервной системы (рент-	ПК 1	
	мы. Инструмен-	генография, КТ, МРТ, контрастирование УЗИ, радиону-		
	тальные методы	клидные методы).		
	исследования	Методы диагностики заболеваний центральной и перифе-		
	центральной и	рической нервной системы, нарушений мозгового крово-		
	периферической нервной систе-	обращения.		
	мы. Инстру-			
	мы. Инстру-			
	гностика нару-			
	шений мозго-			
	вого кровооб-			
	ращения.			
15	Инструменталь-	Инструментальная диагностика черепно-мозговых травм,	УК 1	3ч
	ная диагностика	опухолевых заболеваний центральной и периферической	ОПК 4	
	черепно-мозго-	нервной системы, дегенеративно-дистрофических забо-	ОПК 5	
	вых травм.	леваний позвоночника.	ОПК 10	
	Инструменталь-		ПК 1	
	ная диагностика			
	опухолевых за-			
	болеваний цен-			
	тральной и пе-			
	риферической			
	нервной систе-			
	мы. Инструмен-			
	тальная диагно-			
	стика дегенера-			
	тивно-дистро-			
	фических забо-			
	леваний позво-			
	ночника.			

16	Итоговое заня-	Контроль знаний по методам инструментальной диагно-	УК 1	3ч
	тие по теме: Ме-	стики опорно-двигательного аппарата, нервной системы.	ОПК 4	
	тоды инструмен-		ОПК 5	
	тальной диагно-		ОПК 10	
	стики заболева-		ПК 1	
	ний опорно-дви-			
	гательного аппа-			
	рата, нервной			
	системы.			
48ч				

3.5 Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от заня-
		тия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала	30 - 60
	Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического	
	материала, объём и содержание определяет кафедра).	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельно-	30
	стью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (де-	
	монстрация преподавателем практической манипуляции,	
	обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения,	
	разбор клинического случая, история болезни и тд).	
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	15
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной	
	подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6 Тематика самостоятельной работы обучающихся

Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
Общие вопросы и основы инстру-	Изучение учебной литературы и	УК 1	
ментальной диагностики.	материала лекции	ОПК 4	2ч
	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 5	

	тическому занятию	ОПК 10	
	Th reckonly summing	ПК 1	
Общие методы рентгенодиагности-	Изучение учебной литературы и	УК 1	2ч
ки	материала лекции	ОПК 4	
	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 5	
	тическому занятию	ОПК 10	
		ПК 1	
Частные, специальные методы		УК 1	2ч
рентгенодиагностики. Методики с	Изучение учебной литературы и	ОПК 4	
применением искусственного	материала лекции	ОПК 5	
контрастирования. Компьютерная	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 10	
томография.	тическому занятию	ПК 1	
Радионуклидные методы диагно-	Изучение учебной литературы и	УК 1	2ч
стики	материала лекции	ОПК 4	
	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 5	
	тическому занятию	ОПК 10	
	In tookers substitute	ПК 1	
Магнитно-резонансная томография		УК 1	3ч
голография	Изучение учебной литературы и	ОПК 4	
	материала лекции	ОПК 5	
	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 10	
	тическому занятию	ПК 1	
Ультразвуковые методы исследо-		УК 1	2ч
вания .Эндоскопические методы	Изучение учебной литературы и	ОПК 4	21
исследования	материала лекции	ОПК 5	
песледования	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 3	
	тическому занятию	ПК 1	
Итарараа заметна на тама. Пина	Marwanna wasawa wasanamana w	УК 1	3ч
Итоговое занятие по теме: Луче-	Изучение учебной литературы и	ОПК 4	34
вые и нелучевые методы визуали-	материала лекции	ОПК 4	
зации органов и систем органов	Подготовка к итоговому занятию.	ОПК 3	
		ПК 1	
77	11 6 9		
Инструментальные методы визу-	Изучение учебной литературы и	УК 1	2ч
ализации дыхательной системы	материала лекции	ОПК 4	
	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 5	
	тическому занятию	ОПК 10	
		ПК 1	
Алгоритмы анализа рентгенограм-	Изучение учебной литературы и	УК 1	2ч
мы органов грудной клетки	материала лекции	ОПК 4	
	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 5	
	тическому занятию	ОПК 10	
		ПК 1	
Лучевые симптомы и синдромы	Изучение учебной литературы и	УК 1	2ч
заболеваний дыхательной системы	материала лекции	ОПК 4	
	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 5	
	тическому занятию	ОПК 10	
	In lockowy sumatrio	ПК 1	
Особенности проявления лучевых		УК 1	2ч
синдромов заболеваний дыхатель-	Изучение учебной литературы и	ОПК 4	
ной системы.	материала лекции	ОПК 5	
	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 10	
	тическому занятию	ПК 1	
Закрепление практических навы-		УК 1	2ч
ков по анализу рентгенограммы	Изучение учебной литературы и	ОПК 4	
органов грудной клетки	материала лекции	ОПК 5	
- **	Теоретическая подготовка к прак-	ОПК 10	
	тическому занятию	ПК 1	
	i .	I .	

Клиническая физиология и инструментальная диагностика заболеваний дыхательной системы. Методы исследования ФВД.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
Спирометрия. Алгоритм анализа спирометрического исследования.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
Функциональные методы исследования дыхательной системы. Инструментальная диагностика заболеваний, проявляющихся обструктивным и рестриктивным синдромом.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
Закрепление практических навыков по анализу спирометрического исследования.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
Итоговое занятие по теме: Методы инструментальной диагностики органов дыхательной системы.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
Промежуточная аттестация.	Изучение учебной литературы и материала лекции Подготовка к итоговому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	1ч
Клиническая физиология сердечно-сосудистой системы. Основы электрокардиографии	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
ЭКГ-диагностика нарушений ритма	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
ЭКГ- диагностика нарушений проводимости. АВ-блокады. Внутрижелудочковые блокады	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
ЭКГ- диагностика инфаркта миокарда.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	3ч
Инструментальные методы визуализации сердечно-сосудистой системы. Функциональные методы диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч

Итоговое занятие по теме: Методы инструментальной диагностики сердечно-сосудистой системы.	Изучение учебной литературы и материала лекции Подготовка к итоговому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	3ч
Инструментальные методы визуализации органов пищеварительной системы.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	3ч
Инструментальные методы визуализации мочевыделительной системы.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
Методы функциональной диагностики заболеваний органов брюшной полости. Клиническая физиология и инструментальная диагностика заболеваний репродуктивной и эндокринной систем	Изучение учебной литературы и материала лекции Изучение Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	24
Итоговое занятие по теме: Методы инструментальной диагностики органов брюшной полости	Изучение учебной литературы и материала лекции Подготовка к итоговому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	3ч
Методы визуализации опорно-двигательного аппарата. Инструментальные методы исследования опорно-двигательного аппарата. Лучевые синдромы заболеваний костно-суставной системы. Инструментальная диагностика остеопороза.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	24
Инструментальная диагностика травматических поражений опорно-двигательного аппарата.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
Инструментальная диагностика опухолевых заболеваний опорнодвигательного аппарата. Инструментальная диагностика воспалительных заболеваний опорно-двигательного аппарата.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч
Методы визуализации центральной и периферической нервной системы. Инструментальные методы исследования центральной и периферической нервной системы. Инструментальная диагностика нарушений мозгового кровообращения.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	3ч

Итого:			75ч
Итоговое занятие по теме: Методы инструментальной диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к итоговому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	3ч
Инструментальная диагностика черепно-мозговых травм. Инструментальная диагностика опухолевых заболеваний центральной и периферической нервной системы. Инструментальная диагностика дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника.	Изучение учебной литературы и материала лекции Теоретическая подготовка к практическому занятию	УК 1 ОПК 4 ОПК 5 ОПК 10 ПК 1	2ч

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕ-ГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного сред- ства в фонде (количество)
1	Лучевые и нелучевые методы визуализации органов и систем органов	ОУ/ОП СЗ\КЗ РТ	35 27 -
2	Методы инструментальной диагностики органов дыхательной системы	ОУ/ОП СЗ\КЗ РТ	20 41 -
3	Методы инструментальной диагностики сердечно-сосудистой системы.	ОУ/ОП СЗ\КЗ РТ	17 24 -
4	Методы инструментальной диагностики органов брюшной полости	ОУ/ОП СЗ\КЗ РТ	46 20 -
5	Методы инструментальной диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы.	ОУ/ОП СЗ\КЗ РТ	23 36 -

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного сред- ства в фонде (количество)
	ОУ/ОП СЗ\КЗ	97 72
	PT	-
Зачет	ОУ/ОП	38
	C3/K3	68
	PT	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº	Тема	ы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Лучевые и нелучевые методы ви-	ПО	ситуационные/клинические задачи
	зуализации органов и систем ор-	лсс	Опрос
	ганов		
2	Метолы инструментальной лиа-	ПО	ситуационные/клинические залачи

	гностики органов дыхательной системы	ЛСС	Опрос
3	Методы инструментальной диа- гностики сердечно-сосудистой системы.	ПО ЛСС	ситуационные/клинические задачи Опрос
4	Методы инструментальной диа- гностики органов брюшной поло- сти	ПО ЛСС	ситуационные/клинические задачи Опрос
5	Методы инструментальной диа- гностики заболеваний опорно-дви- гательного аппарата, нервной си- стемы.	ПО ЛСС	ситуационные/клинические задачи Опрос

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Диагностические инструментальные методы обследования : учебник / под редакцией Л.А. Титовой. –Воронеж : ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, 2023. 450 с.
- 2. Алгоритм ЭКГ диагностики патологии сердечно-сосудистой системы: учебное пособие / Т. Н. Жумабаева, Н. А. Абенова, А. Н. Сейпенова [и др.]. Актобе: Издательство ЗКМУ, 2021. 38 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/algoritm-ekg-diagnostiki-patologii-serdechno-sosudistoj-sistemy-15904624/. Текст: электронный (дата обращения: 17.02.2025 г.).
- 3. Белялов Ф. И. Аритмии сердца: руководство / Ф. И. Белялов. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 448 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5641-5. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456415.html. Текст: электронный (дата обращения: 17.02.2025 г.).
- 4. Ивашкин В. Т. Справочник по инструментальным исследованиям и вмешательствам в гастроэнтерологии / В. Т. Ивашкин, И. В. Маев, А. С. Трухманов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 560 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3092-7. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430927.html. Текст: электронный (дата обращения: 17.02.2025 г.).
- 5. Илясова Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭ-ОТАР-Медиа, 2021. 432 с. ISBN 978-5-9704-5877-8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458778.html. Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).
- 6. Кильдиярова Р. Р. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра / Р. Р. Кильдиярова. 5-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭО-ТАР-Медиа, 2022. 192 с. (Серия «Библиотека врача-специалиста»). ISBN 978-5-9704-6933-0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469330.html. Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).

- 7. Лучевая диагностика : учебник / под редакцией Г. Е. Труфанова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 484 с. ISBN 978-5-9704-7916-2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479162.html. Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025). (Ресурс обновлен.)
- 8. Основы лучевой диагностики : учебное пособие / Д. А. Лежнев, И. В. Иванова, Е. А. Егорова [и др.]. 2-е изд., доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 128 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7267-5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472675.html. Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).
- 9. Палевская С. А. Эндоскопия желудочно-кишечного тракта / С. А. Палевская, А. Г. Короткевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 752 с. ISBN 978-5-9704-7751-9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970477519.html. Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).
- 10. Середа Ю. В. Электрокардиография в педиатрии. Основные диагностические алгоритмы: учебное пособие / Ю. В. Середа. 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Фолиант, 2014. 104 с. ISBN 978-5-93929-197-2. URL: https://e.lanbook.com/book/143957. Текст: электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).
- 11. Стаценко И. Ю. Атлас ЭКГ: учебное пособие / И. Ю. Стаценко, В. С. Сергеев; под редакцией И. Ю. Стаценко. Волгоград: Издательство ВолгГ-МУ, 2021. 80 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-ekg-12523197/. Текст: электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).
- 12. Терновой С. К. Ультразвуковая диагностика / С. К. Терновой, Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под редакцией С. К. Тернового. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 240 с.: ил. (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике"). ISBN 978-5-9704-5619-4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456194.html. Текст: электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).
- 13. ЭКГ при аритмиях : атлас / Е. В. Колпаков, В. А. Люсов, Н. А. Волов, А. В. Тарасов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 288 с. : ил. ISBN 978-5-9704-2603-6. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426036.html. Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).
- 14. Электрокардиография : учебное пособие / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, А. Л. Зибарев [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 136 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7669-7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476697.html. Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).

- 15. Эндоскопия. Базовый курс лекций : учебное пособие / В. В. Хрячков, Ю. Н. Федосов, А. И. Давыдов [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 160 с. : ил. ISBN 978-5-9704-2888-7. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428887.html. Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).
- 16. Ярцев С. С. Большой атлас ЭКГ. Профессиональная фразеология и стилистика ЭКГ-заключений / С. С. Ярцев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 664 с.: ил. ISBN 978-5-9704-6409-0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464090.html. Текст: электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).

Учебно-методические пособия:

1. Титова Л. А. Электрокардиография : семиотика и дифференциальная диагностика : учебное пособие / Л. А. Титова, М. В. Анисимов ; ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : РИТМ, 2022. — 368 с. : ил. — ISBN 978-5-00208-009-0. — URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/23009. — Текст : электронный (дата обращения: 18.02.2025 г.).

Периодические издания:

1. Ультразвуковая и функциональная диагностика : научно-практический журнал / учредитель Издательство «Видар-М». — Москва, 1995-. — Ежекварт. (4 раза в год). — ISSN 1607-0771. — URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/65573. — Текст : электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ-ЛЯ)\ПРАКТИКИ

Nº	Наименование	Автор (ы)		Утверждено ЦМС ФГ- БОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Мин- здрава России
1	Электрокардиография: се- миотика и дифференциальная диагностика	,	2022, Москва : РИТМ	Протокол №1 18 октября 2021 г.
2	Ключевые события в истории лучевой диагностики	Под ред. Л. А. Титова	2024, ВГМУ им. Н.Н. Бур- денко	Протокол №6 17 июня 20 <u>24</u> г.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ

«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИ-НЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" предоставляет доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам. (studmedlib.ru)

- 2. База данных "Medline With Fulltext". Мощная справочная online-система, доступная через Интернет. База данных содержит обширную полнотекстовую медицинскую информацию. (search.ebscohost.com)
- 3. Электронно-библиотечная система "Лань". ЭБС«Лань» предоставляет широкие возможности по отбору книг как по тематическому навигатору, так и через инструменты поиска и фильтры. (e.lanbook.com)
- 4. Электронно-библиотечная система "BookUp". ЭБС содержит учебную и научную медицинскую литературу российских издательств, в том числе переводы зарубежных изданий, признанных лучшими в своей отрасли учеными и врачами всего мира. (www.books-up.ru)
 - 5. УМК на платформе «Moodle»

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРО-ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧ-НЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины <u>Диагностические методы исследования</u> предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- Лицензии Microsoft:
- License 41837679от 31.03.2007: Office Professional Plus 2007 45,
 Windows Vista Business 45
- o License − 41844443ot 31.03.2007: Windows Server Device CAL 2003 − 75, Windows Server Standard 2003 Release 2 − 2
- License 42662273от 31.08.2007: Office Standard 2007 97, Windows
 Vista Business 97
 - o License 44028019 or 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 45,
- o License − 45936953oT 30.09.2009: Windows Server Device CAL 2008 − 200, Windows Server Standard 2008 Release 2 − 1
- \circ License 46746216 \circ t 20.04.2010: Visio Professional 2007 10, Windows Server Enterprise 2008 Release 2 3
 - o License 62079937 or 30.06.2013: Windows8 Professional 15
- License 66158902от 30.12.2015: Office Standard 2016 100, Windows
 10 Pro 100
- о Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 шт.от 03.08.2008
- Операционные системы Windows (XP, Vista, 7,8,8.1,10) разных вариантов приобретались в виде ОЕМ (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры.
- Kaspersky Endpoint Security длябизнеса- Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License
- № лицензии: 0В00-170706-072330-400-625, Количество объектов:
 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14
- № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов:
 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06

- о № лицензии: 1894-150618-104432,Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02
- о № лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users,Срок использования ПО: с 2014-06-18 до 2015-07-03
- № лицензии: 1038-130521-124020, Количество объектов: 499Users,
 Срок использования ПО: с 2013-05-22 до 2014-06-06
- № лицензии: 0D94-120615-074027, Количество объектов:
 310Users,Срок использования ПО: с 2012-06-18 до 2013-07-03
- Moodle система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет.

Bitrix(система управления сайтом университетаhttp://vrngmu.ru и библиотекиhttp://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Негатоскоп общего назначения НОН 907.01-"МСК" (МСК-907.01) по ТУ 9444-029-52962725-2009 (однокадровый), РОССИЯ	5
Негатоскоп общего назначения однокадровый МЕГИ МСК-907.01(HOH907.01-"MCK"), Российская Федерация	1
Электрокардиограф ЭК 12Т-01-"Р-Д" НПП "МОНИТОР" 12-ти канальный (ЭКГ) с экраном 141мм G0200	1
Прибор для измерения артериального давления LD-71	1
Фонендоскоп CS Medica CS-404 голубой	1
Глюкометр Accu-Chek Active	1
Электрокардиограф ЕСG300G, Китай	1
Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65" по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	1
Комплекс мониторный кардио-респираторной системы и гидратации тканей компьютеризи- рованный КМ-АР-01-ДИАМАНТ функциональный блок СПИРОГРАФ ДИАМАНТ-С Россия	1
Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ,ВП,ЭМГ НЕЙРОН- СПЕКТР-2 Россия	1

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)	· · •	Назначение помещений	Общая пло- щадь помеще- ния в кв.м.
1	3		АУЗ ВО «ВОККДЦ»	аудитория для прове- дения практических занятий	16
2	3		LITTO DO DOTATATITA	аудитория для прове- дения практических занятий	12

34	3	304	г. Воронеж, ул. Фридриха Эн-аудит гельса 5 занят	я практических
4	3	306	г. Воронеж, ул. Фридриха Эн-аудит гельса 5 дения занят	практических
5	3	308	г. Воронеж, ул. Фридриха Эн-аудит гельса 5 дения занят	практических
6	3	310	г. Воронеж, ул. Фридриха Эн- гельса 5 дения занят	практических
7	3	312	г. Воронеж, ул. Фридриха Эн-аудит гельса 5 дения занят	практических
8	3	314	г. Воронеж, ул. Фридриха Эн-аудит гельса 5 дения занят	практических
9	3	307	г. Воронеж, ул. Фридриха Эн- комп гельса 5 на 10	-