Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Минздрава России

Ю.В. Арсенина

«29» августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МЕДИЦИНСКОЙ

РЕАБИЛИТАЦИИ

Специальность: <u>31.08.09</u> «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ - РЕНТГЕНОЛОГ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 72А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  BO - подготовка кадров высшей квалификации по ь программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021г. № 557.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

«29» августа 2024 г.

И.Ю. Калашникова

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Лучевая диагностика в медицинской реабилитации (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам лучевой диагностики в профессиональной деятельности врача рентгенолога.
  - 1.2. Задачи дисциплины:
- 1. Изучение физических основ методов лучевой диагностики и показаний к их применению при проведении медицинской реабилитации пациентов.
- 2. Изучение вопросов визуального анализа, компьютерной обработки и информационных технологий при работе с медицинскими изображениями.
- 3. Изучение оценки эффективности медицинской реабилитации пациентов с помощью методов лучевой диагностики на различных этапах медицинской реабилитации.
  - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать

- физические и технические основы методов лучевой диагностики (рентгенологический, ультразвуковой, радионуклидный, магнитно-резонансный) и возможности их применения при проведении медицинской реабилитации пациентов;
- медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов лучевой диагностики пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- возможности современных методов лучевой диагностики на различных этапах медицинской реабилитации.
- основы визуального анализа и компьютерной обработки медицинских изображений;
- возможности применения информационные технологий в лучевой диагностике.

#### Уметь:

- определять показания и целесообразность использования методов лучевой диагностики различных органов и систем на этапах медицинской реабилитации;
- определять достаточность имеющейся диагностической информации и необходимость применения дополнительных методов лучевой диагностики для составления заключения;
- определять качество полученных визуальных изображений и использовать для его улучшения возможности компьютерной обработки;
- интерпретировать и анализировать результаты методов лучевой диагностики пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека;
- использовать информационные технологии для передачи медицинских изображений при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации.

#### Владеть:

- навыками составления плана лучевой диагностики и выбора оптимального диагностического алгоритма для пациентов на различных этапах медицинской реабилитации;
- навыками интерпретации результатов лучевых методов диагностики у пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека с последовавшими за ними ограничениями жизнедеятельности;
- навыками оценки эффективности медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека с последовавшими за ними ограничениями жизнедеятельности с помощью методов лучевой диагностики;
- навыками передачи информации о состоянии пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека при реализации программы реабилитации инвалидов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Лучевая диагностика в медицинской реабилитации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.2.2) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

# 3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

про	профессиональных (ПК) компетенции:						
			Наименование	Кол и поименование индиссторе			
	ФГОС	Профстан	компетенции (или её	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
$\Pi/\Pi$		дарт	части)	достижения компетенции			
1	ПК-1	дарт А/01.8	Способность проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонанснотомографические исследования и интерпретировать их результаты.	ИД-1 <sub>пк-1.1</sub> Установка предварительного реабилитационного диагноза и составление плана лучевой диагностики пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека ИД-2 <sub>пк-1.2</sub> Направление пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека на лучевое исследование для определения степени выраженности ограничений жизнедеятельности, нарушений функций и структур организма человека ИД-3 <sub>пк-1.3</sub> Определение медицинских показаний и противопоказаний к назначению методов лучевой диагностики пациентов, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности ИД-4 <sub>пк-1.4</sub> Интерпретация данных лучевой диагностики пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека с целью получения представления о степени нарушения различных функций,			
2	ПК-2	A/02.8	Способность организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, медицинские осмотры, в том числе предварительные и периодические диспансеризации, диспансерные наблюдения.	Структур, жизнедеятельности пациента.  ИД-1 <sub>ПК-2.1</sub> Составление плана лучевой диагностики пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности  ИД-2 <sub>ПК-2.2</sub> Определение медицинских показаний для направления на лучевую диагностику пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное нарушениями функций и структур, ограничение жизнедеятельности.  ИД-3 <sub>ПК-2.3</sub> Назначение необходимых дополнительных методов лучевой диагностики для пациентов на различных этапах медицинской реабилитации  ИД-4 <sub>ПК-2.4</sub> Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности			

3	ПК-3	A/03.8	Способность	ИД-1 <sub>ПК-3.1</sub> Применение средств
			проводить анализ	информационных технологий для поиска,
			медико-	хранения, обработки, анализа и
			статистической	представления информации.
			информации, вести	ИД-2 <sub>ПК3.2</sub> Применение базовых основ
			медицинскую	информатики при решении задач в сфере
			документацию,	медицины и фармации.
			организовывать	ИД-3 <sub>ПК-3.3</sub> Использование современных
			деятельность	информационных технологий и
			находящегося в	программных средств для решения
			распоряжении	медицинских задач.
			медицинского	ИД-4 пкз.4 Умение работать в медицинской
			персонала.	информационной системе, вести
				электронную медицинскую карту
				$ИД-5_{\Pi K-3.5}$ Применение на практике основных
				принципов организации оказания
				медицинской помощи с использованием
				телемедицинских технологий.

# 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

_			,
No	Код	Наименование	
$\Pi/\Pi$	компе-	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
11/11	тенции	дисциплины	
	ПК-1,	Раздел 1.	Физические основы и рентгенологического,
	ПК-2,	Физические и	ультразвукового, радионуклидного, магнитно-
	ПК-3	технические основы	резонансного метода лучевой диагностики.
		методов лучевой	Принципы получения изображения при различных
1		диагностики.	методах лучевой диагностики и схематическое
1			устройство диагностических систем.
			Техническое обеспечение и регулировка процесса
			получения изображения.
			Вопросы безопасности при проведении лучевых
			методов исследования.
		Раздел 2. Визуальный	Интерпретация и визуальный анализ изображения
		анализа,	при различных методах лучевой диагностики
		компьютерная	пациентов, имеющих нарушения функций и структур
		обработка и	организма.
		информационные	Оценка качества изображений и способы их
		технологии при	компьютерной обработки при различных методах
2		работе с	лучевой диагностики.
		медицинскими	Возможности информационных технологий для
		изображениями.	передачи и хранения медицинских изображений при
			реализации индивидуальных программ медицинской
			реабилитации.
			Передача информации о состоянии пациентов,
			имеющих нарушения функций и структур организма,
			при реализации программы реабилитации инвалидов.
3		Раздел 3.	Медицинские показания и противопоказания к
		Возможности	использованию различных методов лучевой
		современных	диагностики органов и систем человека на этапах
		методов лучевой	медицинской реабилитации.

диагностики на	Составление плана лучевой диагностики и выбор
различных этапах	оптимального диагностического алгоритма.
медицинской	Достаточность имеющейся диагностической
реабилитации.	информации и необходимость применения
	дополнительных методов лучевой диагностики для
	составления заключения.
	Оценка эффективности медицинской реабилитации
	пациентов, имеющих нарушения функций и структур
	организма с последовавшими за ними ограничениями
	жизнедеятельности, с помощью методов лучевой
	диагностики.

### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Тру	доемкость	Трудоемкость по		
	объем в	объем в	семестр	ам (АЧ)	
	зачетных	академических	1	2	
	единицах	часах (АЧ)			
	(3E)				
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,13	5	-	5	
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	1,1	39	-	39	
Семинары (С)	0,27	10	-	10	
Самостоятельная работа	0,5	18	_	18	
обучающихся (СРО)					
Промежуточная аттестация			_		
Зачет /экзамен			-	зачет	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72		72	

### 6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	•	Виды	учебной	работы (	в АЧ)	
п/п	дисциплины	Л	ЛП	П3	С	CPO	всего
1.	Раздел 1. Физические и	3	-	9	2	6	20
	технические основы методов						
	лучевой диагностики.						
2	Раздел 2. Визуальный анализа,	1	-	15	4	6	26
	компьютерная обработка и						
	информационные технологии						
	при работе с медицинскими						
	изображениями.						
3.	Раздел 3. Возможности	1	-	15	4	6	26
	современных методов						
	лучевой диагностики на						
	различных этапах						
	медицинской реабилитации.						
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

 $<sup>\</sup>Pi$  — лекции;  $\Pi\Pi$  — лабораторный практикум;  $\Pi3$  — практические занятия; C — семинары; CPO — самостоятельная работа обучающегося.

# 6.2. Тематический план видов учебной работы: 6.2.1 Тематический план лекций:

No	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
п/п		1 год	2 год
1.	Физические и технические основы методов лучевой диагностики	3	-
2.	Возможности информационных технологий для передачи и	1	-
	хранения медицинских изображений пациентов, имеющих		
	нарушения функций и структур организма человека при		
	реализации программы медицинской реабилитации.		
3.	Применение современных методов лучевой диагностики на	1	-
	различных этапах медицинской реабилитации		
	ИТОГО (всего – 5 АЧ)		

### 6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

	0.2.3. Тематический план практических занятий.								
No	Наименование тем практических занятий	Объем	1 в АЧ						
$\Pi/\Pi$		1 год	2 год						
1.	Принципы получения изображения при различных методах лучевой диагностики и схематическое устройство диагностических систем.	4	-						
2.	Техническое обеспечение и регулировка процесса получения изображения при различных методах лучевой диагностики	5							
3.	Оценка качества изображений и способы их компьютерной обработки при различных методах лучевой диагностики.	8	-						
4.	Интерпретация и визуальный анализ изображения при различных методах лучевой диагностики пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма.	8							
5.	Составление плана лучевой диагностики и выбор оптимального диагностического алгоритма, определение достаточности имеющейся диагностической информации	6							
6.	Медицинские показания и противопоказания к использованию различных методов лучевой диагностики органов и систем человека на этапах медицинской реабилитации.	8	-						
	ИТОГО (всего $-39 \text{ AU}$ )								

6.2.4. Тематический план семинаров

	0.2. 1. Temath feekin fistan ceminapon							
No	Наименование тем семинаров	Объем	1 в АЧ					
п/п		1 год	2 год					
1.	Физические основы и принципы получения изображения при	2	-					
	различных методах лучевой диагностики. Вопросы безопасности							
	при проведении лучевых методов исследования.							
3.	Информационные технологии при передаче информации о	2	-					
	состоянии пациентов, имеющих нарушения функций и структур							
	организма, при реализации программы реабилитации инвалидов.							
4.	Медицинские показания и противопоказания к использованию	3						
	различных методов лучевой диагностики органов и систем							
	человека на этапах медицинской реабилитации.							
5.	Оценка эффективности медицинской реабилитации пациентов,	3						
	имеющих нарушения функций и структур организма с							
	последовавшими за ними ограничениями жизнедеятельности, с							

	помощью методов лучевой диагностики.	
	ИТОГО (всего – 10 AЧ)	

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

No	Виды и темы СРО	Объем в АЧ	
п/п		1 год	2 год
1	Работа с лекционным материалом, предусматривающая	6	-
	проработку конспекта лекций и учебной литературы		
2	Работа с основной и дополнительной литературой в библиотеке	6	-
3	Изучение материала сайтов по темам дисциплины в сети интернет	6	
	ИТОГО (всего - 18 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

	Год					Оценочные средства		едства
№ п/ п	обу чен ия	Формы	і контроля	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетен ций	виды	кол- во конт роль ных вопр осов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	1	Теку щий контр оль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Физические и технические основы методов лучевой диагностики.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тесты	10	Неограничен но при компьтерной форме тестирования
				Раздел 2. Визуальный анализа, компьютерная обработка и информационные технологии при работе с медицинскими изображениями		Тесты	10	Неограничен но при компьтерной форме тестирования
				Раздел 3. Возможности современных методов лучевой диагностики на различных этапах медицинской реабилитации.		Тесты	10	Неограниченн о при компьтерной форме тестирования
2.	1	Пром ежуто чная аттес тация	Зачет	Разделы дисциплины	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тесты	30	Неограниченн о при компьтерной форме тестирования

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экз	Кол-во экземпляров	
		На	В библио-	
		кафедре	теке	
1.	Трутень В.П. Рентгенология. Учебное пособие. М.: ГЭОТАР-		1	
	Медиа, 2020. – 336 с. ISBN 978-5-9704-5226-4			
2.	Лучевая диагностика. Учебник. 3-е издание, перераб. и доп.	1		
	Под ред. Г.Е. Труфанова. ГЭОТАР-медиа, 2021 г. – 484 с. ISBN 978-5-9704-6210-2			
2.	Практическое руководство по ультразвуковой диагностике.	1	1	
	Общая ультразвуковая диагностика /под ред. В.В. Митькова			
	3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом Видар-М,			
	2019. – 756 c. ISBN 978-5-88429-250-5			

8.2. Перечень дополнительной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экз	емпляров
		На	В
		кафедре	библио-
			теке
1.	Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика: учебное пособие /	1	
	Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н Москва:		
	ГЭОТАР-Медиа, 2019 280 с ISBN 978-5-9704-3789-6.		
2.	Китаев В.М., Белова И.Б., Бронов О.Ю, Китаев С.В.		1
	Компьютерная томография в пульмонологии М.:		
	Медпресс-информ, 2022. – 160 с. – ISBN 978-5-00030-928-5		
3.	Мартенсен К.М. Пер. с англ. Рентгенология. Техника	1	1
	исследований и анализ изображений. М.: Издательство		
	Панфилова, 2021. – 612 с. ISBN 978-5-91839-119-8		
4.	Торстен Б. Меллер, Э. Райф. Укладки и режимы при МРТ.		1
	МЕДпресс-информ, 2018. – 232 с. – ISBN: 978-5-00030-589-8		
5.	Ультразвуковая диагностика. Базовый курс. 3 изд., перераб.	1	1
	и доп.: пер. с нем. / М.Хофер. – М.: Мед. лит., 2021. – 160 с.		
	ISBN: 978-5-91803-010-3		

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		на	В
		кафедре	библиоте
			ке
	-		

# 8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе
электронного			ство
pecypca			пользо
			вателе

			й
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограни
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	чено
система (ВЭБС):	пособия, сборники задач,	устройства по	
http://nbk.pimunn.	методические пособия,	индивидуальному	
net/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю	
	сборники научных трудов, научные	(на платформе	
	статьи, диссертации, авторефераты	Электронной	
	диссертаций, патенты	библиотеки	
	_	ПИМУ)	
		·	

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

<b>№</b> п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количес тво пользова телей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Воокз in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmed lib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»:	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в	С любого компьютера и мобильного	Не ограниче но

	https://www.books- up.ru	т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Срок действия : до 31.07.20 24
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.05.20 24
5.	Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.07.20 24
6.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного	Не ограниче но Срок

8.	электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные	устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)  С компьютеров	действия : 31.12.20 24
	перио-дические издания в составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>	медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
9.	Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно- библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограниче но Срок действия не ограниче н (договор пролонг ируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная	Нормативные документы,	С компьютеров	Не

	справочно- правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consulta nt.ru	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	научной библиотеки	ограниче но Срок действия : не ограниче н
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
13.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
15.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н

16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
17.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary. wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
20.	База данных периодических изданий	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но

	издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/aut ologin.cgi			Срок действия : 31.12.20 24
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
22.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
23.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): sk.sagepub.com/books/discipline	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест
$\Pi/\Pi$	электронного	(контент)		ВО
	pecypca			пользоват
				елей
		Отечественные ресурс	Ы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограничен
	медицинская	печатных изданий и	мобильного	o
	библиотека (ФЭМБ):	оригинальные	устройства	

	http://нэб.рф	электронные издания по медицине и биологии		
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.go v.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блоксхемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
	Зару	бежные ресурсы (указаны ос	новные)	
1.	PubMed: https:// www.ncbi.nlm.nihgov /pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. Учебные комнаты, оборудованные компьютерами с выходом в сеть Интернет, учебных таблиц, лабораторного оборудования и техники.
  - 2. Лекционный зал.
- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- 1. Техническое оборудование: мультимедийные комплексы (ПК или ноутбук, проектор, экран, презентеры).
- 2. Наборы мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, архивные и учебные истории болезни.
  - компьютерные презентации по всем темам лекционного и практического курсов,
  - учебные видеофильмы по разделу ультразвуковая диагностика
  - 3. Ультразвуковые сканеры с набором ультразвуковых датчиков

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п. п.	Программное обеспечение	Кол-во лиценз ий	Тип программного обеспечения	Производи тель	Номер в едином реестре российск ого ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22c-1805 ot 23.08.202 2
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22C-3603 от 24.11.202 2
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛО ГИИ"	3316	17-3К от 28.04.202 2
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.
6	Kaspersky	1500	Средства		207	04-3К от

	Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000- 1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия		антивирусной защиты			10.02.202
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензировани я «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 ot 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 or 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательн	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 ot 16.02.202 3

	ых учреждений) 10-14 пользователей					
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 ot 16.02.202 3
16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3K от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.202 1, 23c-71 or 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

# рабочая программа по дисциплине «Лучевая диагностика в медицинской реабилитации»

Специальность: <u>31.08.09 «Рентгенология»</u>

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
ПП	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений	
	программы		в силу	
1				

Утверждено на заседании кафе,	дры	
Протокол № от « »	г.	
Зав. кафедрой		
	/	
,уч.ст, уч.звание	подпись	расшифровка