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: РАДИОТЕРАПИЯ

Специальность: 31.08.57 ОНКОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ-ОНКОЛОГ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.57 «Онкология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования от «25» августа 2014 г. № 1100.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

(подпись)

И.Ю. Калашникова

«29» августа 2024г.

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины Радиотерапия (далее – дисциплина):

- 1.1. Цель освоения дисциплины: подготовка квалифицированного врача, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по онкологии для самостоятельной профессиональной деятельности.
  - 1.2. Задача дисциплины:
- 1. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по радиотерапии в онкологии.
- 2. Сформировать у клинического ординатора, обучающегося по специальности «Онкология», навыки планирования и реализации плана лучевой терапии у онкологических больных.
- 3. Подготовить специалиста, знающего показания к проведению лучевой терапии у онкологических больных, умеющего сформировать план комбинированного лечения онкологических пациентов, провести профилактику и лечение лучевых реакций и осложнений, применить паллиативную лучевую терапию.
  - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- Физику ионизирующего излучения; особенности дозного пространственного распределения пучков фотонов, электронов, протонов, ионов, нейтронов;
- Основы биологического действия различных видов ионизирующего излучения на опухолевые и нормальные ткани;
  - Общие вопросы организации радиотерапевтической помощи населению
- Показания к назначению лучевой терапии больным в рамках самостоятельного, комбинированного, комплексного, паллиативного лечения
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с использованием ионизирующего излучения основных онкологических заболеваний и неопухолевой патологии
- Принципы компьютерного дозиметрического планирования лучевой терапии;
- Возможные аварийные ситуации при работе с медицинскими источниками ионизирующего излучения, методы их профилактики;
  - Нормативные документы по вопросам радиационной безопасности;
- Методики и клинические рекомендации по профилактике и коррекции лучевых реакций и осложнений проводимого лучевого лечения у пациентов с онкологическим заболеванием (RTOG/EORTC)

#### Уметь:

• Проводить профилактику и лечение ранних и поздних лучевых реакций и повреждений при проведении облучения пациентам с онкологическим заболеванием и неопухолевой патологией в соответствии с клиническими рекомендациями (RTOG/EORTC)

### Владеть:

• Методами профилактики и коррекции лучевых реакций и осложнений при проведении облучения пациентам с онкологическим заболеванием и неопухолевой патологией

### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

2.1 Дисциплина «Радиотерапия» относится к вариативной части (индекс Б1.В.ДВ.1.1) блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

### 3. Результаты освоения дисциплины и результаты достижения компетенций.

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

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы профессиональные компетенции (ПК).

cqo]	омировані	ы профессионал	ьные компетенции (ПК).				
	<u>Код</u>	Наименовани					
No	<u>№</u> компет	e	Результаты освоения дисциплины				
	енции	компетенции	(знать, уметь, владеть)				
п/п		(или её части)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	ПК-6	готовность к	Знать:				
1		ведению и	<ul> <li>Физику ионизирующего излучения; особенности</li> </ul>				
		лечению	дозного пространственного распределения пучков				
		пациентов,	фотонов, электронов, протонов, ионов, нейтронов;				
		нуждающихся	• Основы биологического действия различных видов				
		в оказании	ионизирующего излучения на опухолевые и				
		онкологическ	нормальные ткани;				
		ой	• Общие вопросы организации радиотерапевтической				
		медицинской	помощи населению				
		помощи	• Показания к назначению лучевой терапии больным в				
			рамках самостоятельного, комбинированного,				
			комплексного, паллиативного лечения				
			• Клинические рекомендации (протоколы лечения) по				
			вопросам оказания медицинской помощи пациентам с				
			использованием ионизирующего излучения основных				
			онкологических заболеваний и неопухолевой				
			патологии				
			• Принципы компьютерного дозиметрического				
			планирования лучевой терапии;				
			планирования лучевой терапии; • Возможные аварийные ситуации при работе с				
			<ul> <li>Нормативные документы по вопросам радиационной</li> </ul>				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
			безопасности;				
			• Методики и клинические рекомендации по				
			профилактике и коррекции лучевых реакций и				
			осложнений проводимого лучевого лечения у				
			пациентов с онкологическим заболеванием				
			(RTOG/EORTC)				
			Уметь:				
			• Проводить профилактику и лечение ранних и поздних				
			лучевых реакций и повреждений при проведении				
			облучения пациентам с онкологическим заболеванием				
			и неопухолевой патологией в соответствии с				
			клиническими рекомендациями (RTOG/EORTC)				
			Владеть:				
			Методами профилактики и коррекции лучевых реакций и				
			осложнений при проведении облучения пациентам с				
			3				
			патологией				

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

<u>No</u>	Код	Наименование	Содержание раздела в дидактических единицах

п/п	компе-	раздела				
	тенции	дисциплины				
1	ПК-6	Раздел 1. Общие	Физика ионизирующего излучения			
		вопросы лучевой	Биологические эффекты ионизирующего излучения			
		терапии	Техническое оснащение лучевой терапии.			
			Радиационная безопасность.			
			Предлучевая топометрия и планирование облучения			
2		Раздел 2.	Лучевая терапия опухолей кожи, костей и мягких			
		Радиотерапия	тканей			
		отдельных	Лучевая терапия опухолей головы и шеи.			
		локализаций	Лучевая терапия рака молочной железы			
		злокачественных	Лучевая терапия рака легкого			
		опухолей	Лучевая терапия рака пищевода и желудка			
			Лучевая терапия рака прямой кишки			
			Лучевая терапия при гемобластозах			
			Побочные эффекты лучевой терапии			
			Радиомодифицирующие воздействия			
			Паллиативная лучевая терапия			
			Лучевая терапия неопухолевых заболеваний			

### 5. Распределение трудоемкости дисциплины

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоем	мкость	Трудое	мкост
	объем в	объем в	ЬП	10
	зачетных	академиче	семес	трам
	единицах	ских часах	(A <sup>t</sup>	(F
	(3E)	(AY)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,25	9	-	9
Лабораторные практикумы (ЛП)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	1	36	-	36
Семинары (С)	0,25	9	-	9
Самостоятельная работ обучающихся	0,5	18	-	18
(CPO)				
Промежуточная аттестация			-	
Экзамен/зачет			-	заче
				Т
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

 $\Pi$  – лекции;  $\Pi\Pi$  – лабораторный практикум;  $\Pi3$  – практические занятия; C – семинары; CPO – самостоятельная работа обучающегося.

### 6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

No	Наименование раздела дисциплины	Вид у	Вид учебной работы (в АЧ)				
п/п							
		Л	ЛП	П3	C	CP	всего
1.	Раздел 1. Общие вопросы лучевой	2	-	10	2	4	18
	терапии						
2.	Раздел 2. Радиотерапия отдельных	7	-	26	7	14	54
	локализаций злокачественных						
	опухолей						
	ИТОГО	9	_	36	9	18	72

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

№	Наименование тем лекций	Объем	в А.Ч.
п/п			
		1 год	2 год
	Раздел 1. Общие вопросы лучевой терапии		
1.	Физика ионизирующего излучения	-	0,5
2.	Биологические эффекты ионизирующего излучения	-	0,5
3.	Техническое оснащение лучевой терапии. Радиационная безопасность.	-	0,5
4.	Предлучевая топометрия и планирование облучения	-	0,5
	Раздел 2. Радиотерапия отдельных локализаций		
	злокачественных опухолей		
1	Лучевая терапия опухолей кожи, костей и мягких тканей	-	0,5
2.	Лучевая терапия опухолей головы и шеи.	-	1
3	Лучевая терапия рака молочной железы	-	0,5
4	Лучевая терапия рака легкого	-	1
5	Лучевая терапия рака пищевода и желудка		0,5
6	Лучевая терапия рака прямой кишки		0,5
7	Лучевая терапия при гемобластозах		0,5
8	Побочные эффекты лучевой терапии		1
9	Радиомодифицирующие воздействия		0,5
10	Паллиативная лучевая терапия		0,5
11	Лучевая терапия неопухолевых заболеваний		0,5
	ИТОГО: (Всего 9 А.Ч.)		

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

6.2.3. Тематический план практических занятий:

	U.Z.S. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.	T	
$N_{\underline{0}}$	Наименование тем практических занятий	Объем	в А.Ч.
$\Pi/\Pi$			
		1 год	2 год
	Раздел 1. Общие вопросы лучевой терапии		
1.	Физика ионизирующего излучения	-	2
2.	Биологические эффекты ионизирующего излучения	-	2
3.	Техническое оснащение лучевой терапии. Радиационная		4
	безопасность.	-	4
4.	Предлучевая топометрия и планирование облучения	-	2
	Раздел 2. Радиотерапия отдельных локализаций		
	злокачественных опухолей		
1	Лучевая терапия опухолей кожи, костей и мягких тканей	-	3
2.	Лучевая терапия опухолей головы и шеи.	-	2
3	Лучевая терапия рака молочной железы	_	3
4	Лучевая терапия рака легкого	-	2
5	Лучевая терапия рака пищевода и желудка		3
6	Лучевая терапия рака прямой кишки		3
7	Лучевая терапия при гемобластозах		2
8	Побочные эффекты лучевой терапии		2
9	Радиомодифицирующие воздействия		2
10	Паллиативная лучевая терапия		2

11	Лучевая терапия неопухолевых заболеваний	2
	ИТОГО: (Всего 36 А.Ч.)	

### 6.2.4. Тематический план семинаров

№	Наименование тем семинаров	Объем	в А.Ч.
п/п			
		1 год	2 год
	Раздел 1. Общие вопросы лучевой терапии		
1.	Физика ионизирующего излучения	-	0,5
2.	Биологические эффекты ионизирующего излучения	-	0,5
3.	Техническое оснащение лучевой терапии. Радиационная		0.5
	безопасность.	-	0,5
4.	Предлучевая топометрия и планирование облучения	-	0,5
	Раздел 2. Радиотерапия отдельных локализаций		
	злокачественных опухолей		
1	Лучевая терапия опухолей кожи, костей и мягких тканей	-	0,5
2.	Лучевая терапия опухолей головы и шеи.	-	1
3	Лучевая терапия рака молочной железы	-	0,5
4	Лучевая терапия рака легкого	-	1
5	Лучевая терапия рака пищевода и желудка		0,5
6	Лучевая терапия рака прямой кишки		0,5
7	Лучевая терапия при гемобластозах		0,5
8	Побочные эффекты лучевой терапии		1
9	Радиомодифицирующие воздействия		0,5
10	Паллиативная лучевая терапия		0,5
11	Лучевая терапия неопухолевых заболеваний		0,5
	ИТОГО: (Всего 9 А.Ч.)		

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

No	Виды работ	Объем	в А.Ч.
п/п			
		1 год	2 год
1	Подготовка к практическим занятиям		2
2.	Подготовка к семинарам	-	4
3	Подготовка презентации, доклада, реферата	-	1
4.	Работа с лекционным материалом	-	1
5.	Работа с электронными ресурсами на портале дистанционного образования ПИМУ	-	5
6	Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы), работа с литературными источниками		3
7	Подготовка к тестированию, он-лайн тестирование	-	1
8	Подготовка к занятию решение предложенных ситуационных задач		1
	ИТОГО: (Всего 18 А.Ч.)		

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

	Го					Оценочны	е средства	
<u>№</u> п/ п	д обу чен ия	Формы	контроля	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компете нций	виды	кол-во контроль ных вопросов	кол-во вариан тов тестов ых задани й
1.	2	Теку щий контр оль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Общие вопросы лучевой терапии Раздел 2. Радиотерапия отдельных локализаций злокачественн	1	Ситуаци онные задачи Ситуаци онные задачи	3	1
2.	2	Пром ежуто чная аттест ация	Зачет	ых опухолей Разделы дисциплины	ПК-6	Тестовые задания	10	1

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

1. Перечень основной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количе	ество
п/п		экземпл	пяров
		На	В
		кафед	библио
		pe	теке
1	Алешкевич, А.И. Лучевая диагностика и лучевая терапия / А.И.	1	4
	Алешкевич М.: Новое знание, 2017 382 с.		
	Давыдов М.И. Онкология: учебник / М.И.Давыдов, Ш.Х.Ганцев.	2	1
	– M.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 920 c.		

8.2 Перечень дополнительной литературы

	6.2 перечень дополнительной литературы		
$N_0N_0$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количе	ество
п/п		экземпл	пяров
		На	В
		кафед	библ
		pe	uom
			еке
1	Онкология : учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера, Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-5064-2.		1
2	Онкология : учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера, Г.П.	Электро	нное
	Генс, А.Ю. Дробышева. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа,	издание	;

	2019. – 592 c. – ISBN 978-5-9704-5064-2. – URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450642.html	
3	Черенков, В. Г. Онкология: учебник / В. Г. Черенков. – 4-е изд., испр. и	Электронное
	доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 512 с. – ISBN 978-5-9704-5553-1. –	издание
	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455531.html	
4	Волченко Н.Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным	Электронное
	экссудатам: цитологический атлас / Н.Н. Волченко, О.В. Борисова. – М.:	издание
	ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 142 с. – ISBN 978-5-9704-4001-8. – URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440018.html	

8.3 Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

)	🗅 Наименование согласно библиографическим требованиям	Количе	ство
$N_{\underline{0}}$		экз <i>емп</i> .	іяров
$\Pi/\Pi$		На	B
		кафед	библ
		pe	иот
			еке
1	Клинические рекомендации http://cr.rosminzdrav.ru/#!/	Электр	онное
		издани	e

### 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	Количест
	краткая характеристика (контент)	условия доступа	
электронного			ВО
pecypca			пользоват
			елей
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограничен
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	o
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

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количес
п/п	электронного	(контент)		тво
	pecypca			пользова
				телей
	DDG M	**	Q 6	**
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	He
	студента»: комплект	дополнительные	компьютера и	ограниче
	«Медицина.	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	но
	Здравоохранение	интерактивные материалы,	устройства по	
	(ВО), комплект	тестовые задания) для	индивидуальному	
	Медицина.	высшего медицинского и	логину и паролю	Срок
	Здравоохранение	фармацевтического	(на платформе	действия

	(СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0»  https:// www.studentlibrary.ru/	образования	Электронной библиотеки ПИМУ)	: до 31.12.20 24
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	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»:  https://www.books- up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета.  Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограниче но  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	Не ограниче но

			(на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	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 биб- лиотечная 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 электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограниче но  Срок действия : 31.12.20
8.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»:	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач»	С компьютеров университета; с любого компьютера и	Не ограниче но

	http://eivis.ru/	предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	мобильного устройства по логину и паролю	Срок действия : 31.12.20 24
9.	Электронная коллекция Ореп Ассезя 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): http://нэб.рф	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 справочно-правовая	Нормативные документы, регламентирующие	С компьютеров научной	Не ограниче

	система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	библиотеки	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».  Электронная версия	С компьютеров научной библиотеки  С компьютеров	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н

	периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	журнала «Успехи физических наук».	научной библиотеки	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): https://rd.springer.com/	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.wile y.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 издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autolo gin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но  Срок действия : 31.12.20
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но  Срок действия : 31.12.20 24
22.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки):	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется	Не ограниче но

	journals.bmj.com	отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	библиотекой по запросу)	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)

№	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	О
	библиотека (ФЭМБ):	оригинальные	устройства	
	<u>http://нэб.рф</u>	электронные издания по		
		медицине и биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные	С любого	Не
	библиотека	тексты научных	компьютера и	ограничен
	eLIBRARY.RU:	публикаций, электронные	мобильного	o
	https://elibrary.ru	версии российских	устройства	
		научных журналов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не
	библиотека	статей с аннотациями,	компьютера и	ограничен
	открытого	публикуемые в научных	мобильного	О
	доступа	журналах России и	устройства	
	КиберЛенинка:	Ближнего зарубежья		
	http://cyberleninka.ru_			
4.	Рубрикатор	Клинические	С любого	Не
	клинических	рекомендации (протоколы	компьютера и	ограничен
	рекомендаций	лечения), алгоритмы	мобильного	О
	Минздрава РФ:	действий врача (блок-	устройства	
	https://cr.minzdrav.go	схемы, пути ведения),		
	<u>v.ru/#!/</u>	методические		

		рекомендации, справочная информация				
	Зарубежные ресурсы (указаны основные)					
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	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о		
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	издательских описаний 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.

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;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
  - мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) 1 шт.
  - телевизор 1 шт.
  - видео- и DVD проигрыватели − 1 шт.
  - видеокамера 1 шт.

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

No	Программное	Кол-во	Тип	Производит	Номер в	№ и дата

П.П	обеспечение	лицензи й	программного обеспечения	ель	едином реестре российско го ПО	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 Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000- 1499 Node 1	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3К от 10.02.202 3

	year Educational Renewal License - Лицензия					
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 oT 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 образовательных	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 or 16.02.202 3

	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 «Радиотерапия»

Специальность: 31.08.57 Онкология

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.	
n 1 v		
Зав. кафедрой		1
,уч.ст, уч.звание	подпись	расшифровка