федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и

воспитательной работе

Е.С. Богомолова

2023г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА 2

ОБУЧАЮЩИЙ

СИМУЛЯЦИОННЫЙ

КУРС

(СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ)

Вид практики: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

Специальность: 31.08.57 ОНКОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ-ОНКОЛОГ

Кафедра: ОНКОЛОГИИ, ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ И ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ИМ. ПРОФЕССОРА Н.Е. ЯХОНТОВА

Форма обучения: ОЧНАЯ

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

Разработчик(и) рабочей программы:

Масленникова Анна Владимировна, д.м.н., доцент, . заведующий кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики им профессора Н.Е. Яхонтова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики им профессора Н.Е. Яхонтова (протокол от «ЗО» 2023 г. № ✓)

Заведующий кафедрой

д.м.н. Масленникова

(подпись)

«ЗО» ef 2023 г.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМУ

(подписы

О.М. Московцева

«<u>2</u>» 03 _{2023г.}

1. Цель и задачи прохождения практики

- 1.1. Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании универсальных (УК-1, УК-2) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11).
- 1.2. Задачи практики: сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию помощи населению в рамках специальности «Онкология».

2. Место практики в структуре ООП ВО

Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки) относится к базовой части (индекс Б2.Б.2) Блока 2 ООП ВО, проводится на 2 году обучения по расписанию.

Вид практики: производственная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа).

Продолжительность практики:1,3 недели.

3. Результаты освоения и результаты достижения компетенций при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Код	Наименование	опальных (тис) компетенции.	
No	компет	компетенции	Результаты освоения дисциплины	
п/п	енции	(или её части)	(знать, уметь, владеть)	
11/11				
1.	УК-1	готовность к	Знать:	
		абстрактному	• значение абстрактного мышления в психолого-	
		мышлению,	педагогическом аспекте врачебной деятельности;	
		анализу, синтезу	• принципы анализа элементов полученной	
			информации о психологическом состоянии пациента и	
			его готовности к обучению;	
			• принципы синтеза полученной информации для	
			выбора варианта психолого-педагогической работы с	
			пациентом.	
			Уметь:	
			• использовать абстрактное мышление при психолого-	
			педагогической работе с пациентом;	
			• анализировать информацию о психологическом	
			состоянии пациента и его готовности к обучению;	
			• синтезировать информацию о психологическом	
			состоянии пациента для выбора варианта психолого-	
			педагогической работы с пациентом.	
			Владеть:	
			• методологией абстрактного мышления в психолого-	
			педагогическом аспекте врачебной деятельности;	
			• методологией анализа элементов полученной	
			информации о психологическом состоянии пациента и	
			его готовности к обучению;	

			U 1
			• методологией синтеза полученной информации для
			выбора варианта психолого-педагогической работы с
			пациентом.
2.	УК-2	готовность к	Знать:
		управлению	• психологию малой группы;
		коллективом,	• принципы управления коллективом;
		толерантно	• основные социальные, этнические,
		воспринимать	конфессиональные и культурные различия.
		социальные,	Уметь:
		этнические,	• использовать психологию малой группы в
		конфессиональн	психотерапевтической работе с пациентами;
		ые и культурные	• анализировать динамику малой группы;
		различия	• синтезировать информацию о социальных,
		1	этнических, конфессиональных и культурных
			различиях для выбора варианта психотерапевтической
			работы с пациентом.
			Владеть:
			• методологией анализа психологии малой группы;
			• методологией анализа принципов управления
			коллективом;
			• методологией синтеза полученной информации для
			выбора варианта психотерапевтической работы с
			пациентом.
3.	ПК-1	готовность к	Знать:
J.	11111-1	осуществлению	• причины и условия возникновения и развития
		комплекса	онкологических заболеваний
		мероприятий,	• основы первичной и вторичной профилактики
		направленных на	онкологических заболеваний
		сохранение и	Уметь:
		укрепление	• проводить профилактические осмотры и
		здоровья и	± ± ±
		включающих в	диспансеризацию взрослого населения на предмет выявления онкологических заболеваний
		себя	
		формирование	Владеть:
		здорового образа	• методами выявления онкопатологии
		жизни,	
		предупреждение возникновения и	
		(или)	
		распространения	
		заболеваний, их	
		раннюю	
		диагностику,	
		выявление причин	
		и условий их	
		возникновения и	
		развития, а также	
		направленных на	
		устранение	
		вредного влияния	
		на здоровье	
		человека факторов	
		среды его	
<u></u>		обитания	

Δ	ПК-2	TOTORHOCTL V	Zuari ·
4.	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Знать: принципы формирования диспансерных групп; нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению; количественные и качественные показатели диспансеризации; основные нормативно-правовые документы в области организации профилактического обследования населения; методы массового скрининга для выявления рака; методы профилактических обследований населения с целью раннего выявления предопухолевых и опухолевых заболеваний организацию диспансерного наблюдения за больными с выявленными предопухолевыми заболеваниями; организацию деятельности смотровых кабинетов; организацию деятельности маммографических кабинетов; Уметь: планировать объем и спектр клинико-лабораторных исследований при проведении плановой диспансеризации; анализировать результаты и эффективность профилактических медицинских осмотров; организовывать профилактические осмотры с целью раннего выявления ЗНО; организовать контроль за лечением и диспансерным наблюдением больных с предраковыми заболеваниями; организовать контроль за работой смотровых кабинетов, ФАПов; организовать контроль за деятельностью маммографических кабинетов; анализировать контроль за деятельностью маммографических кабинетов; анализировать контроль за деятельностью маммографических кабинетов; анализировать уффективность проводимой профилактической работы. Владеть: навыками планирования профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения; методами организации профилактических осмотров населения с целью выявления онкопатологии; методами организации профилактических осмотров населения с целью выявления онкопатологии; методами анализа эффективности
			населения; • методами организации профилактических осмотров населения с целью выявления онкопатологии;
			• методами анализа эффективности профилактической работы по раннему выявлению онкопатологии; методами диспансеризации больных с выявленными
			предопухолевыми заболеваниями.
5	ПК-4	готовность к	Знать:
		применению	• социально-гигиенические методики сбора и медико-
		социально-	статистического анализа информации о показателях
		гигиенических	здоровья взрослых и подростков,
<u> </u>	l .	L	,, 1 r

методик сбора и • принципы применения социально-гигиенических медикометодик сбора и медико-статистического анализа статистического информации о показателях здоровья взрослых и анализа подростков, информации o Уметь: показателях • применять социально-гигиенические методики сбора здоровья взрослых и медико-статистического анализа информации о и подростков показателях здоровья взрослых и подростков, • оценивать социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, Владеть: • методами применения социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, • методами оценки социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков. 6 ПК-5 готовность определению У порядки оказания медицинской помощи пациентам пациентов с онкологическими заболеваниями патологических стандарты оказания первичной состояний. специализированной медико-санитарной помощи, в симптомов, том числе высокотехнологичной медицинской синдромов помощи при онкологических заболеваниях заболеваний, федеральные клинические рекомендации нозологических форм (протоколы лечения) по оказанию медицинской В соответствии помощи пациентам с онкологическими Международной заболеваниями статистической основы законодательства о здравоохранении и классификацией нормативно-правовые документы, определяющие болезней И деятельность медицинских организаций проблем, этиологию и патогенез онкологических связанных co заболеваний, включая клинически важные здоровьем молекулярно-генетические нарушения основы морфологической иммуногистохимической, иммунологической, молекулярно-генетической диагностики новообразований современную классификацию, симптоматику и особенности течения основных онкологических заболеваний • особенности инструментальной и лабораторной оценки распространенности опухолевого процесса и особенности стадирования при основных онкологических заболеваниях показания и противопоказания к использованию современных методов инструментальной диагностики заболеваний V пациентов онкологическими заболеваниями • международную классификацию злокачественных

			опухолей TNM
			Уметь:
			• анализировать и интерпретировать полученную от пациентов (законных представителей) информацию
			 интерпретировать результаты физикального обследования пациентов
			• обосновывать необходимость и объем
			лабораторного обследования пациентов
			 интерпретировать результаты лабораторного обследования пациентов
			• обосновывать необходимость и объем
			морфологических, иммуногистохимических,
			иммунологических, молекулярно-генетических
			исследований и интерпретировать полученные
			результаты
			• обосновывать необходимость и объем
			инструментального обследования пациентов
			• интерпретировать результаты инструментального
			обследования пациентов
			• выполнять тонкоигольную аспирационную
			биопсию и трепанобиопсию поверхностно
			расположенных опухолей (кожи и мягких тканей,
			периферических лимфоузлов, молочной железы,
			щитовидной железы)
			• выполнять лапароцентез для получения жидкости
			из брюшной полости
			• выполнять торакоцентез для получения жидкости
			из плевральной полости
			• выполнять мазки-отпечатки опухолей наружных
			локализаций с целью последующего
			цитологического исследования
			Владеть:
			способностью обосновать и поставить диагноз
			онкологического заболевания в соответствии с
7	ПК-6	готовность к	принятыми критериями и классификациями Знать:
/	1110-0	ведению и	
		лечению	• принципы лекарственного лечения онкологических заболеваний (химиотерапия, гормонотерапия,
		пациентов,	иммунотерапия, таргетная терапия)
		нуждающихся в	показания и противопоказания к хирургическому
		оказании	лечению;
		онкологической медицинской	• принципы хирургического лечения онкологических
		помощи	заболеваний;
			 принципы, приемы и методы обезболивания в онкологии;
			• принципы рационального питания больных и, в
			первую очередь, при предоперационной подготовке
			и в послеоперационном периоде;
			• принципы подготовки больных к операции и
			ведение послеоперационного периода;
			• оборудование и оснащение операционных и палат
L	l	1	1 1 1

интенсивной терапии;

- технику безопасности при работе с аппаратурой;
- хирургический инструментарий, применяемый при различных хирургических операциях;
- показания и противопоказания к применению лучевой терапии, в том числе в предоперационном периоде и после операции;
- показания и противопоказания к комбинированному и комплексному лечению при онкологических заболеваниях;
- принципы оказания неотложной помощи при всех острых состояниях, заболеваниях, травмах.

Уметь:

- оформить утвержденные формы учетно-отчетной документации.
- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств;
- обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;
- определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов;
- оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;
- рационально планировать алгоритмы комбинированного и комплексного лечения;
- наметить и обосновать план паллиативной помощи больному с распространенным опухолевым процессом.
- анализировать основные ошибки в лечении больных этой группы и находить пути их устранения.

Владеть:

- основами определения прогноза онкологического заболевания;
- принципами выработки адекватного индивидуального плана лечения больного (радикального, паллиативного, симптоматического)
- основными лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях онкологических больных;
- техникой разведения и инфузии противоопухолевых препаратов (включая использование инфузомата и работу с венозным портом);
- методами обезболивания у онкологических больных;
- методиками нутритивной терапии и зондового

			питония.			
			питания;			
			приемами диагностики суицидального поведения;принципами деонтологической легенды			
			(информации о запущенной форме			
			злокачественного новообразования для больного и			
			его родственников).			
8	ПК-7	готовность к	Знать:			
	1111	оказанию	• принципы организации медицинской помощи при			
		медицинской	чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской			
		помощи при	эвакуации;			
		чрезвычайных	• основные факторы риска возникновения			
		ситуациях, в том	онкологических заболеваний, диагностику и методы их			
		числе участию в	лечения;			
		медицинской	• методы первичной и вторичной профилактики;			
		эвакуации	• методику профилактического консультирования.			
			Уметь:			
			• выявлять факторы риска и их корригировать;			
			• проводить первичную и вторичную профилактику;			
			проводить профилактическое консультирование;применять методы профилактики онкологических			
			заболеваний.			
			Владеть:			
			• методами выявления факторов риска онкологических			
			заболеваний;			
			• методологией первичной и вторичной профилактики;			
			• методологией профилактического консультирования;			
			• методологией профилактики онкологических			
			заболеваний.			
9	ПК-8	готовность к	Знать:			
		применению природных	• принципы реабилитационных мероприятий у			
		лечебных	больных со злокачественными опухолями;			
		факторов,	• основы биологической, социальной, трудовой и			
		лекарственной,	психологической реабилитации онкологических больных;			
		немедикаментозно	 вопросы временной и стойкой нетрудоспособности 			
		й терапии и	у онкологических больных;			
		других методов у пациентов,	 организацию врачебной экспертизы; 			
		нуждающихся в	показания и противопоказания к санаторно-			
		медицинской	курортному лечению онкологических больных;			
		реабилитации и	 организацию реабилитации онкологических 			
		санаторно-	больных в раннем и позднем послеоперационном			
		курортном лечении	периоде и при диспансерном наблюдении.			
			Уметь:			
			 организовать диспансерный учет онкологических больных; 			
			 организовать социально-трудовую экспертизу 			
			онкологических больных;			
			• определить временную и стойкую			
			нетрудоспособность у онкологического больного;			
			• направить пациента на клинико-экспертную			
1			комиссию и комиссию медико-социальной			

			экспертизы;
			• осуществить меры по комплексной реабилитации
			онкологических больных;
			• определить показания и противопоказания для
			направления больных со злокачественными
			новообразованиями на санаторно-курортное
			лечение.
			Владеть:
			• навыками осуществления комплексной
			реабилитации онкологических больных;
10	ПК-11	готовность к	Знать:
		участию в оценке	• нормативные документы в области качества оказания
		качества оказания	медицинской помощи с использованием основных
		медицинской	медико-статистических показателей;
	помощи с	помощи с	• принципы оценки качества оказания медицинской
		использованием основных медико- статистических показателей	помощи с использованием основных медико-
			статистических показателей;
			• методы оценки качества оказания медицинской
		показателеи	помощи с использованием основных медико-
			статистических показателей,
			Уметь:
			• применять основные принципы оценки качества
			<u> </u>
			· ·
			* *
			· ·
			оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; • оценивать качество оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; Владеть: • методами оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; • методологией оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;

4. Содержание практики 4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной		Обл	Трудое	Трудоемкость		
практики				по го	одам	
				(A	(P.	
		в зачетных	В	1	2	
		единицах	академич	e		
		(3E)	ских часа	X		
			(AY)			
Производственная (клиническая) г	грактика 2	2	72	-	72	
Обучающий симуляционный курс						
(специальные профессиональные у	умения и					
навыки)						
Промежуточная аттестация (зачет))			зачет	зачет	
Общая трудоемкость		2	72	-	72	

4.2. Разделы производственной (клинической) практики 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки) и виды работы:

No	Наименование раздела дисциплины	Виды работы (в АЧ)					
п/п			1 год	Į		2 год	Į
		ПЗ	CPO	всего	ПЗ	CPO	всего
1.	Производственная (клиническая) практика 2	-	-	-	48	24	72
	Обучающий симуляционный курс						
	(специальные профессиональные умения и						
	навыки)						

4.3. Содержание модулей практик

<u>4.3</u> .	4.3. Содержание модулей практик							
№	Код компе-	Наименование раздела	Содержание раздела в					
п/п	тенции	практики	дидактических единицах					
	УК-1,	Производственная (клиническая)						
	УК-2,	практика 2 Обучающий						
	ПК-1,	симуляционный курс (специальные						
1.	ПК-2,	профессиональные умения и навыки)						
	ПК-4,	Раздел 1 «Навыки обследования	Приобретение навыков					
	ПК-5,	онкологических больных»	физикального обследования в					
	ПК-6,		онкологии, использования					
	ПК-7,		дополнительных методов					
	ПК-8,		исследования, постановки					
	ПК-11		диагноза					
		Тема 1. Пальпация молочных желез и	Выполнение пальпации					
		лимфатических узлов	молочных желез и					
			периферических л/у					
		Тема 2.	Приобретение навыков осмотра					
		Гинекологические манипуляции	женских половых органов,					
			остановки кровотечения при					
			опухолях женской половой					
			сферы					
		Тема 3. Работа с рентгенограммами,	Приобретение навыков чтения					
		маммограммами	рентгеновских снимков					
		Тема 4. Приготовление мазков,	Приобретение навыков забора					
		материала для цитологического,	материала для цитологического,					
		гистологического,	гистологического,					
		бактериологического исследования	бактериологического					
		•	исследования, приготовления					
			препаратов для					
			иммуногистохимии					
2.		Раздел 2. «Основные лечебные	Приобретение знаний и навыков					
		манипуляции в онкологии»	при выполнении различных					
			лечебных манипуляций в					
			онкологии					
		Тема 1. Установка и запуск	Приобретение навыков					
		трансфузионных систем для	переливания лекарственных					
		внутривенного введения	растворов, компонентов крови,					
		лекарственных растворов, крови,	работы с оборудованием для					
		плазмы и кровезаменителей.	химиотерапии					
		Определение группы крови и резус	1					
		$1 1 1 1 1 J^{-}$						

фактора	
Тема 2. Катетеризация мочевого	Выполнение катетеризации
пузыря, промывание желудка, уход	мочевого пузыря, промывания
застомами и катетерами	желудка, ухода за стомами и
	катетерами
Тема 3. Оперативные вмешательства	Ознакомление, приобретение
при заболеваниях желудка, молочной	начальных навыков оперативных
железы, органов грудной клетки,	вмешательств в онкологической
толстого кишечника	практике
Тема 4. Работа с номограммами,	Получение навыков расчета,
таблицами токсичности, решение	коррекции доз химиопрепаратов.
ситуационных задач по химиотерапии	

5. Формы отчетности по практике

5.1. Дневник (отчет) по практике.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

	Го				Коды	Оценочн	ые средства	l
№ п/ п	д обу чен ия	Формы	контроля	Наименование раздела практики	компетен ций	виды	кол-во контроль ных вопросов	кол-во вариан тов тестов ых задани й
1.	2	Теку щий контр оль Пром ежуто чная	Контрол ь освоения раздела (темы)	Производственна я (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11	Кейс- задачи	5	3
2.	2	аттест ация	зачет	Все разделы практики		Кейс- задачи	5	3

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

7.1. Перечень основной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
п/п		экземпляров	
		На	В
		кафед	библи
		pe	отеке
1	Онкология: учебник / М.И. Давыдов, Ш.Х. Ганцев [и др.]. – М.:	Электр	онное
	ГЭОТАР Медиа, 2020. – 920 с. – ISBN 978-5-9704-5616-3. – URL :	издани	e

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456163.html	
2	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.	
3	Онкология: учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера,	Электронное
	Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-	издание
	Медиа, 2019. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-5064-2. – URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450642.html	

7.2 Перечень дополнительной литературы

N_0N_0	Наименование согласно библиографическим требованиям Количество		ство
Π/Π	экземпляро		яров
		На	\overline{B}
		кафед	библи
		pe	отеке
1	Онкология: национальное руководство. Краткое издание / под ред.	1	
	В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 576 с. – ISBN 978-5-9704-2359-2.		1
2	Онкология: национальное руководство. Краткое издание / под ред.	Электр	211100
2	В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 576	издани	
	с. – ISBN 978-5-9704-2359-2. – URL :	издани	_
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423592.html		
3	Онкология: национальное руководство. Краткое издание / под ред.	Электр	211100
]	В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 576	издани	
	с. – ISBN 978-5-9704-2359-2. – URL :	издани	_
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html		
4	Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство / Ш.Х.		
	Ганцев, В.В. Старинский, И.Р. Рахматуллина [и др.]. –2-е изд.,		1
	перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 448 с.		1
5	Амбулаторно-поликлиническая онкология : практическое	Электро	онное
	руководство / Ш.Х. Ганцев, В.В. Старинский, И.Р. Рахматуллина [и	издани	
	др.]. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. –448 с. – ISBN 978-5-9704-2875-	119,7	
	7. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428757.htm		
6	Онкология: учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера,		
	Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-		1
	Медиа, 2019. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-5064-2.		
7	Онкология: учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера,	Электро	онное
	Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-	издани	
	Медиа, 2019. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-5064-2. – URL:		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450642.html		
8	Черенков, В. Г. Онкология: учебник / В. Г. Черенков. – 4-е изд.,	Электро	онное
	испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 512 с. – ISBN 978-5-	издани	2
	9704-5553-1. – URL :		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455531.html		
9	Волченко Н.Н. Диагностика злокачественных опухолей по	Электро	онное
	серозным экссудатам: цитологический атлас / Н.Н. Волченко, О.В.	издани	
	Борисова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 142 с. – ISBN 978-5-9704-		
	4001-8. – URL :		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440018.html		

7.3 Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной

работы:

	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
№		экземпл	пяров
Π/Π		На	В
		кафед	библи
		pe	отеке
1	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: http://cr.rosminzdrav.ru/#!/	Электр издани	

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количеств
электронного			О
pecypca			пользовате
			лей
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограничено
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	
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)	

7.4.2. Доступы, приобретенные университетом

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
Π/Π	электронного	(контент)		пользовате
	pecypca			лей
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	Не
	студента»	дополнительные	компьютера и	ограничено
	(Электронная база	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	
	данных	интерактивные материалы,	устройства по	Срок
	«Консультант	тестовые задания) для	индивидуальному	действия:
	студента». База	высшего медицинского и	логину и паролю	до
	данных «Медицина.	фармацевтического	(на платформе	31.12.2023
	Здравоохранение (ВО)	образования	Электронной	
	и «Медицина.		библиотеки	
	Здравоохранение		ПИМУ)	
	(СПО)»:			
	https://www.studentlibr			
	ary.ru/			
2.	База данных	Национальные	С любого	Не
	«Консультант врача.	руководства, клинические	компьютера и	ограничено
	Электронная	рекомендации, учебные	мобильного	
	медицинская	пособия, монографии,	устройства по	Срок
	библиотека»:	атласы, фармацевтические	индивидуальному	действия:
	https://www.rosmedlib.	справочники, аудио- и	логину и паролю	до

	<u>ru</u>	видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	(на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	31.12.2023
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 ограничено Срок действия: до 01.06.2023
4.	Образовательная платформа «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 ограничено Срок действия: до 11.02.2023
5.	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 ограничено Срок действия: не ограничен
6.	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	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023

			компьютеров	
	2		ПИМУ)	11
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
8.	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 ограничено Срок действия: до 31.12.2023
9.	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 ограничено Срок действия: не ограничен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера	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	Не ограничено Срок действия: не ограничен

13.	Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе) Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.rumu	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	мобильного устройства С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
14.	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 ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгир уется каждые 5 (пять) лет).
15.	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 ограничено Срок действия: не ограничен
16.	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 Научные материалы по	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета) С компьютеров	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023

	Cochrane Library (B	медицине: информация о	университета, с	ограничено
18.	рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию Периодические издания	любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета) С компьютеров	Срок действия: до 31.01.2023
	периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	издательства LWW по медицинским наукам	университета	ограничено Срок действия: до 31.01.2023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com.	Периодические издания издательства Elsevier 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 ограничено Срок действия: до 31.01.2023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 30.06.2023
21.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ 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 Периодические издания	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023

		D 44.**		Γ
	периодических	издательства Begell House	университета	ограничено
	изданий издательства	по медицинским наукам		
	Begell House (в рамках			Срок
	Национальной			действия:
	подписки):			до
	www.dl.begellhouse.co			31.01.2023
	m/collections/341eac9a			
	<u>770b2cc3.html</u>			
23.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	Не
	периодических	Американской	университета	ограничено
	изданий от	Урологической		_
	Американской	Ассоциации (American		Срок
	Урологической	Urological Association). B		действия:
	Ассоциации (в рамках	коллекцию входят		до
	Национальной	журналы: Journal of		31.01.2023
	подписки):	Urology и Urology Practice.		
	www.auajournals.org	<i></i>		
24.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	Не
	периодических	Американской	университета	ограничено
	изданий от	кардиологической	J 1	1
	Американской	ассоциации (American		Срок
	кардиологической	Heart Association).		действия:
	ассоциации (в рамках			до
	Национальной			31.01.2023
	подписки):			21.01.2023
	www.ahajournals.org			
25.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	Не
20.	коллекция «Royal	издательства SAGE	университета	ограничено
	Society of Medicine	Publishing по	уппререптета	or paint teno
	Collection»	медицинским наукам		Срок
	издательства SAGE	медицинеким наукам		действия:
	Publishing (в рамках			до
	Национальной			31.01.2023
	подписки):			31.01.2023
	journals.sagepub.com			
26.	Электронная	Полнотекстовые	С компьютеров	Не
20.	коллекция «eBook	электронные книги от	университета	ограничено
	Collections»	издательства SAGE	упиверентета	от раничено
	издательства SAGE	Publishing по естественно-		Срок
	Publishing (в рамках	научным, медицинским и		срок действия:
	Национальной	I		' '
	пациональной подписки):	гуманитарным наукам		Не
	search.ebscohost.com			ограничен
		OTHER HEAD HAS WITH (*****		<u> </u>
N.C.		открытого доступа (указаны	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1/
<u>№</u>	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест
п/п	электронного	(контент)		ВО
	pecypca			пользоват
				елей

 №
 Наименование п/п
 Краткая характеристика электронного ресурса
 Условия доступа во пользоват елей
 Количест во пользоват елей

 Отечественные ресурсы

 1.
 Федеральная электронная медицинская
 Полнотекстовые копии компьютера и печатных изданий и мобильного
 С любого компьютера и ограничен медицинская

	библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	оригинальные электронные издания по	устройства	
		медицине и биологии		
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	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

8. Материально-техническое обеспечение практики:

8.1. Перечень помещений, используемых при проведении практики:

- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый

набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой эндоскопический отсасывающий очиститель, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический низкоэнергетическая отсасыватель, энтероскоп, лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический видеогастроскоп комплекс, операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, педиатрический, видеоколоноскоп видеоколоноскоп диагностический, плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

-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.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Кафедра Онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики им. профессора Н.Е. Яхонтова

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по Производственной (клинической) практики 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)

Специальность: 31.08.57	7 Онкология
	_

Форма обучения: очная

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

Утверждено на заседании кафедры									
Протокол №	OT «		20 г.						
Зав. кафедрой									
				/					
,уч.ст, уч.звание			подпись	расшифровка					