

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
воспитательной работе

Е.С. Богомолова

«2» 03 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Онкология

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

Трудоемкость дисциплины: 972 А.Ч.

Нижний Новгород
2023

Рабочая программа 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 «30» 01 2023 г. № 1)

Заведующий кафедрой

 д.м.н. Масленникова
 (подпись)

«30» 01 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
 Начальник УМУ


 (подпись)

О.М. Московцева

«2» 03 2023г.

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

1.1. Цель освоения дисциплины: подготовка квалифицированного врача-онколога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по онкологии для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

1.2. Задача дисциплины:

1. Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию онкологической медицинской помощи в рамках своей специальности.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по онкологии.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик по онкологии в сфере своих профессиональных интересов.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в необходимом объеме онкологическую медицинскую помощь при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья пациентов во все возрастные периоды жизни, способного успешно решать свои профессиональные задачи, опираясь на знания по онкологии.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основы базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию онкологической медицинской помощи в рамках своей специальности.

Уметь:

осваивать новейшие технологии и методики по онкологии в сфере своих профессиональных интересов

Владеть:

навыками самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в необходимом объеме онкологическую медицинскую помощь при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья пациентов во все возрастные периоды жизни, способного успешно решать свои профессиональные задачи, опираясь на знания по онкологии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Онкология» относится к базовой части (индекс Б1.Б1) блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 1 и 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 универсальные (УК) и профессиональные компетенции (ПК).

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции (или её части)	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)
-------	-----------------	---	--

1	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов • принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе данных физикального обследования, лабораторных и инструментальных данных. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • систематизировать патологические процессы, выявленные при обследовании пациента • анализировать выявленные в результате комплексного обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов • методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента • методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора тактики оперативного лечения.
2	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные отечественные и зарубежные теории общения; – феномены общения, особенности межличностного восприятия коммуникации и взаимодействия в общении. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать, отбирать и пополнять профессиональные знания в сфере психологии коммуникаций и управления коммуникацией из различных областей общей и психологической культуры. <p>Владеть: навыками анализа и прогнозирования конкретных ситуаций общения</p>
3	УК-3	готовностью к участию в педагогической	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> педагогические ситуации в работе врача и основы педагогического общения;

		<p>деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения</p>	<p>виды конфликтов в медицине и стратегии поведения в конфликтных ситуациях; основы психологии развития личности в разные возрастные периоды; познавательные процессы личности и их значение для профессиональной деятельности врача.</p> <p>Уметь:</p> <p>определять минимум информации, которая становится основой для планирования и осуществления правильного лечения;</p> <p>применять основные средства общения, оценивать компоненты неверbalного общения;</p> <p>использовать психологические знания в процессе разработки медико-психологической тактики лечения, в процессе выстраивания взаимоотношений с пациентом, с коллегами, в научно-исследовательской, профилактической и просветительской работе;</p> <p>учитывать психологические особенности и состояния пациента в процессе его лечения.</p> <p>Владеть:</p> <p>средствами общения, невербальными компонентами, необходимыми для успешного диалога с пациентом;</p> <p>стратегиями поведения в конфликтной ситуации;</p> <p>навыками ведения переговоров и межличностных бесед;</p> <p>навыками учета психологических особенностей пациента в процессе его лечения.</p>
4	ПК-1	<p>готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • причины и условия возникновения и развития онкологических заболеваний • основы первичной и вторичной профилактики онкологических заболеваний <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить профилактические осмотры и диспансеризацию взрослого населения на предмет выявления онкологических заболеваний <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами выявления онкопатологии

		развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	
5	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	<p>Знать: порядок проведения профилактического медицинского осмотра граждан (приказы МЗ РФ от 6 декабря 2012 г. № 1011н, от 21 декабря 2012 г. № 1346н) основные факторы риска и симптомы рака основных локализаций критерии формирования групп здоровья порядок проведения диспансеризации (приказы МЗ РФ от 03.02.2015г. №36ан, от 11.04.2013г. №216) особенности диспансерного наблюдения за здоровыми и онкобольными методику профилактического консультирования</p> <p>Уметь: провести профилактический медицинский осмотр граждан любого возраста в соответствии с установленным порядком выявить факторы риска и симптомы злокачественного новообразования провести профилактическое консультирование</p> <p>Владеть: методикой проведения медицинского профилактического осмотра в соответствии с установленным порядком</p>
6	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биологического-социального характера и в ЧС военного времени; - медико-санитарные последствия ЧС; - организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени; - основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы профилактики и защиты от воздействия поражающих факторов ЧС на организм человека; - организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС; - организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-терминологическим аппаратом в

			<p>области медицины ЧС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС; - способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной); - приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС;
7	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методику использования систем управления базами данных для систематизации и хранения медицинских данных • методику использования электронных таблиц для и количественной характеристики медицинских данных <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлять тренды в изменении количественных данных • графически характеризовать медицинские данные и использовать полученные диаграммы для сопоставления данных с их порогами и интервалами нормальности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • инструментами офисных программ для получения количественных характеристик результатов обследования группы пациентов (статистической выборки) .
8	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	<p>Знать:</p> <p>порядки оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</p> <p>стандарты оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>федеральные клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</p> <p>основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность медицинских организаций</p> <p>этиологию и патогенез онкологических заболеваний, включая клинически важные молекулярно-генетические нарушения</p> <p>основы морфологической иммуногистохимической, иммунологической, молекулярно-генетической диагностики новообразований</p> <p>современную классификацию, симптоматику и</p>

			<p>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 у пациентов с онкологическими заболеваниями международную классификацию злокачественных опухолей TNM</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 поверхности 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 <p>Владеть:</p> <p>Способностью обосновать и поставить диагноз онкологического заболевания в соответствии с принятыми критериями и классификациями</p>
9	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании	<p>Знать:</p> <p>принципы лекарственного лечения онкологических заболеваний (химиотерапия, гормонотерапия, иммунотерапия, таргетная терапия) показания и противопоказания к хирургическому</p>

		<p>онкологической медицинской помощи</p> <p>лечению;</p> <p>принципы хирургического лечения онкологических заболеваний;</p> <p>принципы, приемы и методы обезболивания в онкологии;</p> <p>принципы рационального питания больных и, в первую очередь, при предоперационной подготовке и в послеоперационном периоде;</p> <p>принципы подготовки больных к операции и ведение послеоперационного периода;</p> <p>оборудование и оснащение операционных и палат интенсивной терапии;</p> <p>технику безопасности при работе с аппаратурой;</p> <p>хирургический инструментарий, применяемы при различных хирургических операциях;</p> <p>показания и противопоказания к применению лучевой терапии, в том числе в предоперационном периоде и после операции;</p> <p>показания и противопоказания к комбинированному и комплексному лечению при онкологических заболеваниях;</p> <p>принципы оказания неотложной помощи при всех острых состояниях, заболеваниях, травмах.</p> <p>Уметь:</p> <p>оформить утвержденные формы учетно-отчетной документации.</p> <p>сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств;</p> <p>обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;</p> <p>определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов;</p> <p>оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;</p> <p>рационально планировать алгоритмы комбинированного и комплексного лечения;</p> <p>наметить и обосновать план паллиативной помощи больному с распространенным опухолевым процессом.</p> <p>анализировать основные ошибки в лечении больных этой группы и находить пути их устранения.</p> <p>Владеть:</p> <p>основами определения прогноза онкологического заболевания;</p> <p>принципами выработки адекватного индивидуального плана лечения больного (радикального, паллиативного, симптоматического)</p> <p>основными лечебными мероприятиями по</p>
--	--	--

			<p>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 питания; приемами диагностики суициdalного поведения; принципами деонтологической легенды (информации о запущенной форме злокачественного новообразования для больного и его родственников).</p>
10	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий среди пораженных в ЧС; - определение, виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; - алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; - оказывать медицинскую помощь (вне медицинских организаций, стационарно и амбулаторно при экстренных и неотложных состояниях в ЧС); - решать задачи по расчету выделения необходимых сил и средств ВСМК для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженных в ЧС; - определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС; - алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов; - вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;

			<ul style="list-style-type: none"> - приемами и способами использования индивидуальных средств защиты; - способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности; - приемами медицинской сортировки в ЧС; - приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС; - приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС.
11	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	<p>Знать:</p> <p>принципы реабилитационных мероприятий у больных со злокачественными опухолями; основы биологической, социальной, трудовой и психологической реабилитации онкологических больных; вопросы временной и стойкой нетрудоспособности у онкологических больных; организацию врачебной экспертизы; показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению онкологических больных; организацию реабилитации онкологических больных в раннем и позднем послеоперационном периоде и при диспансерном наблюдении.</p> <p>Уметь:</p> <p>организовать диспансерный учет онкологических больных;</p> <p>организовать социально-трудовую экспертизу онкологических больных;</p> <p>определить временную и стойкую нетрудоспособность у онкологического больного;</p> <p>направить пациента на клинико-экспертную комиссию и комиссию медико-социальной экспертизы;</p> <p>осуществить меры по комплексной реабилитации онкологических больных;</p> <p>определить показания и противопоказания для направления больных со злокачественными новообразованиями на санаторно-курортное лечение.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками осуществления комплексной реабилитации онкологических больных;</p>
12	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов	<p>Знать:</p> <p>принципы первичной и вторичной профилактики онкозаболеваний, принципы формирования у населения, пациентов и членов их семей</p>

		их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Уметь: формировать у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Владеть: методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, способами и методами консультирования пациентов и членов их семей.
13	ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Знать: Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; вопросы организации медицинской помощи населению; статистику состояния здоровья населения; критерии оценки показателей, характеризующих состояние здоровья населения; основы страховой медицины. Уметь: контролировать ведение текущей учетной и отчетной документации по установленным формам, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем в ОД; анализировать деятельность (организацию, качество и эффективность) организаций здравоохранения по медпомощи онкобольным; использовать информацию о состоянии здоровья населения и деятельности лечебно-профилактических учреждений по повышению эффективности работы онкослужб ЛПУ. Владеть: навыками составления плана и программы медико-статистических исследований; методами расчета и анализа показателей работы онкологического диспансера; методикой сбора, статистической обработки и анализа информации, в том числе с использованием автоматизированных систем
14	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской	Знать: виды юридической ответственности при оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических

		помощи с использованием основных медико-статистических показателей	показателей. Уметь: использовать знания о юридической ответственности за ненадлежащее качество оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей в практической деятельности Владеть: методикой аргументированного использования знаний о юридической ответственности за ненадлежащее качество оказания медицинской помощи в практической деятельности с использованием основных медико-статистических показателей
15	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Знать: - методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека и работы в медицинских организациях; - основные понятия, определения и классификации медицины ЧС; - задачи и основы организации Российской системы предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС), Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); - основные положения нормативных правовых документов по организации медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени. Уметь: - применять средства защиты от поражающих факторов ЧС; - соблюдать и обеспечивать соблюдения правил охраны труда и техники безопасности медицинских работников; - осуществлять мероприятия по защите пациентов медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС; Владеть: - понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС; - алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов

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

№ п/п	Код компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	УК-1, УК-2,	Раздел 1. Общая онкология	Общие вопросы онкологии. Основные принципы хирургического лечения

	УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,	злокачественных опухолей Основные принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей Основные принципы лучевого лечения злокачественных опухолей Канцерогенез
2	ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9,	Раздел 2. Опухоли мочеполовой системы Онкогинек Онкоурология
3.	ПК-10, ПК-11, ПК-12	Раздел 3. Опухоли других локализаций Опухоли головы и шеи Опухоли органов грудной клетки Опухоли органов брюшной полости Опухоли кожи Опухоли мягких тканей и опорно-двигательного аппарата Опухоли молочной железы Онкогематология Детская онкология

5. Распределение трудоемкости дисциплины

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2	3	4
Аудиторная работа, в том числе						
Лекции (Л)	1,8	61	21	11	12	17
Лабораторные практикумы (ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)	15.5	555	152	76	155	172
Семинары (С)	3,2	122	43	22	24	33
Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	6,5	234	72	35	61	66
Промежуточная аттестация						
Экзамен/зачет			Экза мен	Экза мен	Экза мен	Экза мен
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	27	972	288	144	252	288

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной работы (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СР	всего
1.	Раздел 1. Общая онкология	21	-	152	43	72	288
2.	Раздел 2. Опухоли мочеполовой системы	11	-	76	22	35	144
3.	Раздел 3. Опухоли других локализаций	29	-	327	57	127	576

	ИТОГО	61	-	555	122	234	972
--	--------------	----	---	-----	-----	-----	-----

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в А.Ч.
1 год обучения (1 семестр)		
Раздел 1. «Общая онкология»		
1.	Тема 1. Общие вопросы онкологии.	5
2.	Тема 2. Основные принципы хирургического лечения злокачественных опухолей	5
3.	Тема 3. Основные принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей	5
4.	Тема 4. Основные принципы лучевого лечения злокачественных опухолей	3
5.	Тема 5. Канцерогенез	3
1 год обучения (2 семестр)		
1.	Раздел 2. «Опухоли мочеполовой системы»	5
2.	Тема 1. Онкогинекология	6
3.	Тема 2. Онкоурология	5
2 год обучения (3 семестр)		
Раздел 3. «Опухоли других локализаций»		
1	Тема 1. Опухоли головы и шеи	4
2	Тема 2. Опухоли органов грудной клетки	
3	Тема 3. Опухоли органов брюшной полости	4
4	Тема 4. Опухоли кожи	4
2 год обучения (4 семестр)		
5	Тема 5. Опухоли мягких тканей и опорно-двигательного аппарата	4
6	Тема 6. Опухоли молочной железы	4
7	Тема 7. Онкогематология	4
8	Тема 8. Детская онкология	5
ИТОГО: (Всего 61 А.Ч.)		

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

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в А.Ч.
1 год обучения (1 семестр)		
Раздел 1. «Общая онкология»		
1.	Тема 1. Общие вопросы онкологии.	38
2.	Тема 2. Основные принципы хирургического лечения злокачественных опухолей	38
3.	Тема 3. Основные принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей	40
4.	Тема 4. Основные принципы лучевого лечения злокачественных опухолей	18
5.	Тема 5. Канцерогенез	18
1 год обучения (2 семестр)		
Раздел 2. «Опухоли мочеполовой системы»		
2.	Тема 1. Онкогинекология	38

3.	Тема 2. Онкоурология	38
2 год обучения (3 семестр)		
Раздел 3. «Опухоли других локализаций»		
1	Тема 1. Опухоли головы и шеи	38
2	Тема 2. Опухоли органов грудной клетки	38
3	Тема 3. Опухоли органов брюшной полости	38
4	Тема 4. Опухоли кожи	41
2 год обучения (4 семестр)		
5	Тема 5. Опухоли мягких тканей и опорно-двигательного аппарата	43
6	Тема 6. Опухоли молочной железы	43
7	Тема 7. Онкогематология	43
8	Тема 8. Детская онкология	43
ИТОГО: (всего 555 А.Ч.)		

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в А.Ч.
1 год обучения (1 семестр)		
Раздел 1. «Общая онкология»		
1.	Тема 1. Общие вопросы онкологии.	10
2.	Тема 2. Основные принципы хирургического лечения злокачественных опухолей	11
3.	Тема 3. Основные принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей	10
4.	Тема 4. Основные принципы лучевого лечения злокачественных опухолей	6
5.	Тема 5. Канцерогенез	6
1 год обучения (2 семестр)		
Раздел 2. «Опухоли мочеполовой системы»		
2.	Тема 1. Онкогинекология	11
3.	Тема 2. Онкоурология	11
2 год обучения (3 семестр)		
Раздел 3. «Опухоли других локализаций»		
1	Тема 1. Опухоли головы и шеи	6
2	Тема 2. Опухоли органов грудной клетки	6
3	Тема 3. Опухоли органов брюшной полости	6
4	Тема 4. Опухоли кожи	6
2 год обучения (4 семестр)		
5	Тема 5. Опухоли мягких тканей и опорно-двигательного аппарата	8
6	Тема 6. Опухоли молочной железы	8
7	Тема 7. Онкогематология	8
8	Тема 8. Детская онкология	9
ИТОГО: (всего 122 А.Ч.)		

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

№ п/п	Вид работы	Объем в А.Ч.
1 год обучения (1 семестр)		
Раздел 1. «Общая онкология»		
1.	Тема 1. Общие вопросы онкологии: подготовка к занятию, решение	19

	предложенных ситуационных задач.	
2.	Тема 2. Основные принципы хирургического лечения злокачественных опухолей: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	18
3.	Тема 3. Основные принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	17
4.	Тема 4. Основные принципы лучевого лечения злокачественных опухолей: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	9
5	Тема 5. Канцерогенез: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	9
	1 год обучения (2 семестр)	
	Раздел 2. «Опухоли мочеполовой системы»	
2.	Тема 1. Онкогинекология: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	18
3.	Тема 2. Онкоурология: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	17
	2 год обучения (3 семестр)	
	Раздел 3. «Опухоли других локализаций»	
1	Тема 1. Опухоли головы и шеи: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	15
2	Тема 2. Опухоли органов грудной клетки: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	15
3	Тема 3. Опухоли органов брюшной полости: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	15
4	Тема 4. Опухоли кожи: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	16
	2 год обучения (4 семестр)	
5	Тема 5. Опухоли мягких тканей и опорно-двигательного аппарата: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	16
6	Тема 6. Опухоли молочной железы: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	16
7	Тема 7. Онкогематология: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	16
8.	Тема 8. Детская онкология: подготовка к занятию, решение предложенных ситуационных задач.	18
	ИТОГО: (Всего 234 А.Ч.)	

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

№ п/ п	Го д обу чен ия	Формы контроля	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компете нций	Оценочные средства	
					виды	кол-во контроль ных вопросов

1.	1,2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Общая онкология	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Тестовые задания	42	Неограницено при компьютерном тестировании
				Раздел 2. Опухоли мочеполовой системы		Тестовые задания	15	Неограницено при компьютерном тестировании
				Раздел 3. Опухоли других локализаций		Тестовые задания	66	Неограницено при компьютерном тестировании
2.	1,2	Промежуточная аттестация	Экзамен	Разделы дисциплины		Ситуационные задачи	40	10

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

8.1 Перечень основной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Онкология : учебник / М.И. Давыдов, Ш.Х. Ганцев [и др.]. – М. : ГЭОТАР Медиа, 2020. – 920 с. – ISBN 978-5-9704-5616-3. – URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456163.html		Электронное издание
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.		1
3	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. – URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450642.html		Электронное издание

8.2 Перечень дополнительной литературы

№№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Онкология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. 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. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 576 с. – ISBN 978-5-9704-2359-2. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423592.html	Электронное издание	
3	Онкология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 576 с. – ISBN 978-5-9704-2359-2. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html	Электронное издание	
4	Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство / Ш.Х. Ганцев, В.В. Старинский, И.Р. Рахматуллина [и др.]. –2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 448 с.		1
5	Амбулаторно-поликлиническая онкология : практическое руководство / Ш.Х. Ганцев, В.В. Старинский, И.Р. Рахматуллина [и др.]. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. –448 с. – ISBN 978-5-9704-2875-7. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428757.htm	Электронное издание	
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-Медиа, 2019. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-5064-2.		1
7	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. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450642.html	Электронное издание	
8	Черенков, В. Г. Онкология : учебник / В. Г. Черенков. – 4-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 512 с. – ISBN 978-5-9704-5553-1. – URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455531.html	Электронное издание	
9	Волченко Н.Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам: цитологический атлас / Н.Н. Волченко, О.В. Борисова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 142 с. – ISBN 978-5-9704-4001-8. – URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440018.html	Электронное издание	

8.3 Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: http://cr.rosminzdrav.ru/#/	Электронное издание	

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	Количество
--------------	----------------------------------	-----------------	------------

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

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: 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 ограничен Срок действия: до 31.12.2023
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 ограничен Срок действия: до 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	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной	Не ограничен Срок действия: до 01.06.202

		медицинская библиотека» доступны издания вузов- участников проекта	библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	3
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 ограничен Срок действия: до 11.02.2023
5.	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 ограничен 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 компьютеров ПИМУ)	Не ограничен Срок действия: до 31.12.2023
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 ограничен Срок действия: до 31.12.2023
8.	Электронная	Учебные и научные	С любого	Не

	коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	ограничен о 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 ограничен о 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 ограничен о 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 ограничен о Срок действия: не ограничен
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 ограничен о Срок действия: не ограничен
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант	Нормативные документы, регламентирующие деятельность	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничен о

	«Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	медицинских и фармацевтических учреждений		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 ограничен Срок действия не ограничен (договор пролонгируется 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 ограничен Срок действия: не ограничен
16.	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 ограничен Срок действия: до 31.12.2023
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному	Не ограничен Срок

	<u>ом</u>	систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	действия: до 31.01.202 3
18.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.202 3
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 ограничен Срок действия: до 31.01.202 3
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 30.06.202 3
21.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmjjournals.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ 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 ограничен Срок действия: до 31.01.202 3
22.	База данных периодических	Периодические издания издательства Begell House	С компьютеров университета	Не ограничен

	изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html	по медицинским наукам		о Срок действия: до 31.01.2023
23.	База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
25.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: не ограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и	С любого компьютера и мобильного	Не ограничен

	библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	оригинальные электронные издания по медицине и биологии	устройства	
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
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
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен

Зарубежные ресурсы (указаны основные)

1.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен
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
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

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.

№ п.п .	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-ЗК от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛО	283	без ограничения с правом на получени

	пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.			ГИИ"		е обновлен ий на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-ЗК от 10.02.2023
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.202

	Усиленный («Воронеж»)					2
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.2023
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.2023
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"	212	03-ЗК от 09.02.2023
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 от 08.12.2021, 23с-71 от 14.02.2023
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО-ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«Онкология»

Специальность: 31.08.57 Онкология

Форма обучения: очная

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

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № _____ от «_____» 20 ____ г.

Зав. кафедрой

,уч.ст, уч.звание
расшифровка

/
подпись

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
Онкология

Направление подготовки / специальность: 31.08. 57 Онкология

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	5. Рекомендуемая литература для подготовки к государственному экзамену. 5.3.2. Доступы, приобретенные университетом	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины. Удалены ресурсы: п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25 По ресурсам п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20- установлен срок действия до 31.12.2024 Добавлены ресурсы: Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru срок действия: до 31.12.2024 Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/ срок действия: не ограничен	Февраль 2024	

Утверждено на заседании кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики

им. профессора Н.Е. Яхонтова

Протокол № 6 от «31» 01 2094 г.

Зав. кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики им.
профессора Н.Е. Яхонтова
д.м.н.

название кафедры, участ, уч.звание

подпись

/ A.B.Масленникова

расшифровка

Председатель ЦМС
д.м.н., профессор

подпись

/ E.S. Богомолова

«26» 02 2094

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
Госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В. Г. Вогралика

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
Гематология

Направление подготовки / специальность: 31.08. 57 Онкология

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы). 8.4.2. Доступы, приобретенные университетом	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины. Удалены ресурсы: п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25 По ресурсам п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20- установлен срок действия до 31.12.2024 Добавлены ресурсы: Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikov.ru срок действия: до 31.12.2024 Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/ срок действия: не ограничен	02.2024г.	

Утверждено на заседании кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика
Протокол № 5 от « 19 » января 2024.

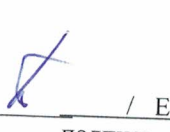
Зав. кафедрой госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика
д.м.н., доцент

название кафедры, уч.ст, уч.звание


подпись И.В. Фомин
расшифровка

Председатель ЦМС
д.м.н., профессор

«06» 02 2024


подпись / Е.С. Богомолова