Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: фио: Шуматов Вал Федеразвыное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования Дата подписания: 17.01.2022 08:46:37 Уникальный программный кой жо хоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f<u>w487a2985d2657b784eecc199fg3794cb4</u> ения Российской Федерации **УТВЕРЖДАЮ** Проректор /И.П. Черная/ « 19 » 2010 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.Б.53 ОНКОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ (наименование учебной дисциплины (модуля)) Направление подготовки (специальность) 31.05.02 Педиатрия (код, наименование)

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (с 31.05.02 педиатрия			в основу положе	ны:
51,05.02 HOMHAIDIM				
утвержденный Министерством образовани	ия и науки	РФ «17» г	вгуста 2017 г. №	853
2) Учебный план по специальности 31.05 утвержденный ученым советом Ф «15» мая 2020г., Г	рГБОУ	во тгму	Минздрава	России
Рабочая программа учебной дисциплины (м	•	•	едании кафедры/и	нститута
от «17»июня20_20_г. 1	Іротокол Л	<u> </u>		
Заведующий кафедрой/директор	0	Сте	гний К.В.	
института Средения	подпись)		(Ф.И.О.)	
Рабочая программа учебной дисциплины (м 31.05.02 Педиатрия	юдуля) одо	обрена УМС г	о специальности	
от «_16»июня 2020 г. Протоко	л № 4			
Председатель УМС	У подпись)	Цве	ткова М.М. <i>(Ф.И.О.)</i>	
Разработчики: Профессор (занимаемая должность)) (подп	<u>Невожай В.І</u> ись)	<u>1.</u> (инициалы, фам	илия)
Профессор (занимаемая должность)	Africa	(подпись)	Апанасевич В.И (инициалы, фам	<u>. </u>
<u>Ассистент</u> (занимаемая должность)	1	(подпись)	<u>Гулян И.С.</u> (инициалы, фам	илия)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) Б1.Б.53 Онкология, лучевая терапия состоит в овладении знаниями, а также принципами лечения и профилактики онкологических заболеваний.

При этом задачами дисциплины являются:

- 1. Закрепление принципов врачебной этики и онкологической деонтологии;
- 2. Знание принципов формирования групп онкологического риска;
- 3. Усвоение и закрепление симптомов и синдромов при возникновении и развитии злокачественных опухолей основных локализаций;
- 4. Изучение и закрепление методики физикального обследования онкологического больного;
- 5. Усвоение диагностического алгоритма при проведении предварительной, уточняющей и дифференциальной диагностики основных форм злокачественных опухолей;
- 6. Знакомство с современными методами лечения злокачественных опухолей;
- 7. Знание причин запущенности злокачественных опухолей и их анализа;

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) Б1.Б.53 Онкология, лучевая терапия относится к базовой части рабочего учебного плана по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Биология:

<u>Знания</u>: Основные структурные элементы клетки. Митоз, его фазы. Понятие о мутации. Мутагенные факторы. Видовая чувствительность к радиации.

<u>Умения</u>: классифицировать экзогенный факторы на мутагенные и канцерогенные. Определять видовую чувствительность биологических объектов к радиации.

<u>Навыки</u>: выделять из перечня экзогенных факторов потенциально канцерогенные и мутагенные влияния. Дифференцировать биологические объекты по степени чувствительности к радиации.

Анатомия, Возрастная анатомия:

Знания: анатомического строения внутренних органов человека, их взаимосвязей.

<u>Умения</u>: сопоставить развитие, строение и функцию органов и систем; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Навыки: определить и макроскопически верифицировать органы и ткани.

Гистология, эмбриология, цитология:

<u>Знания</u>: морфологического, гистологического строения внутренних органов человека, их взаимосвязей.

<u>Умения</u>: сопоставить развитие, гистологическое строение и функции органов и систем; описать морфологические изменения изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов и электроннограмм.

<u>Навыки</u>: определить и гистологически верифицировать нормальные органы и ткани.

Нормальная физиология:

<u>Знания</u>: анатомо-физиологических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии.

<u>Умения</u>: давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур.

<u>Навыки</u>: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем; определять и оценивать результаты электрокардиографии; спирографии; термометрии; гематологических показателей.

Патофизиология, клиническая патофизиология:

<u>Знания</u>: понятий этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии.

<u>Умения</u>: выявлять функциональные основы болезней и патологических процессов, определять причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем; анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.

<u>Навыки</u>: определять на практике основные звенья патогенеза при патологии внутренних органов.

Патологическая анатомия:

Знания: Определение новообразований. Морфо- и гистогенез опухолей. Понятие об опухолевой прогрессии. Предопухолевые состояния. Значение биопсии в онкологии. Анатомо-гистологическая и гистохимическая характеристика атипии. Виды роста опухолей: экспансивный, инвазивный, эндо- и экзофитный. Доброкачественные и злокачественные местнодеструирующим Метастазирование: опухоли, опухоли ростом. закономерности, опухолевое поле. Понятие о рецидиве. Вторичные изменения в опухолях. Доброкачественные (аденомы, Принципы классификации. Эпителиальные опухоли. папилломы) и злокачественные (раки). Опухоли из меланообразующей ткани. Опухоли нервной системы и оболочек мозга. Мезенхимальные доброкачественные (фиброма, хондрома, липома, остеома) и злокачественные опухоли (саркомы).

<u>Умения</u>: Дифференцировать по макроскопическим и микроскопическим признакам доброкачественные и злокачественные опухоли, макроскопические и микроскопические признаки инфильтрирующего роста. Классифицировать метастатические поражения. Определять патоморфологические признаки осложнения опухолевого процесса.

<u>Навыки</u>: Определять по макроскопическим и микроскопическим признакам доброкачественные и злокачественные опухоли, макроскопические и микроскопические признаки инфильтрирующего роста. Уметь классифицировать метастатические поражения, патоморфологические признаки осложнения опухолевого процесса. Классифицировать опухоли по принципам морфологических классификаций.

Курс лучевой диагностики:

<u>Знания</u>: Рентгенологические симптомы центрального и периферического рака легких, опухолей пищевода, желудка, толстой кишки. Ультразвуковя картина при поражении печени метастазами.

<u>Умения</u>: дифференцировать рентгенологические проявления и симптомы центрального и периферического рака легких, опухолей пищевода, желудка, толстой кишки.

<u>Навыки</u>: определять рентгенограммы с признаками наличия симптомов характерных для различных нозологических форм злокачественных новообразований.

Общей и факультетской хирургии:

<u>Знания</u>: Введение в онкологию. Эпидемиология и патогенез. Принципы диагностики опухолей. Значение ранней диагностики. Понятие об онкологической настороженности. Принципы классификации опухолей. Стадии. Методы лечения.

Дифференциальная диагностика, предраковые заболевания, клиника, диагностика, лечение и прогноз заболеваний пищевода, желудка, толстой кишки, молочной железы и щитовидной железы.

<u>Умения</u>: Дифференцировать доброкачественные и предопухолевые заболевания пищевода, желудка, толсто кишки, молочной железы и щитовидной железы с злокачественными новообразованиями с поражением соответствующих органов.

<u>Навыки</u>: Проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований заболеваний пищевода, желудка, толстой кишки, молочной железы и щитовидной железы.

Фармакология:

<u>Знания</u>: классификации и основных характеристик противоопухолевых лекарственных средств, фармакодинамики и фармакокинетики, показаний и противопоказаний к их применению, побочные эффекты.

<u>Умения</u>: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для лечения онкологических больных.

<u>Навыки</u>: применения лекарственных средств при лечении различных нозологических форм злокачественных новообразований.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций :

	Номер/ индекс	Содержание компетенции			дисциплины обучаю	
№	компетенции		Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-9	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни. Основные закономерности развития и жизнедеятельност и организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов,	Распознавать изменения структуры клеток, тканей и органов в связи с различными физиологичес кими и защитно-приспособите льными реакциями организма. Оценивать результаты электрокарди ографии; спирографии; спирографии; термометрии; термометрии; тематологиче ских показателей. Объяснить характер отклонений в ходе	Методами исследования биопсийного и операционного материала. Сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней, методами изучения наследственности у человека.	Тестирование письменное, собеседование по ситуационным задачам

			NOTE THE TWO	20020112112		
			методы их	развития,		
			исследования.	которые		
				могут		
				привести к		
				формировани		
				ю вариантов		
				аномалий и		
				пороков.		
				Визуально		
				оценивать и		
				протоколиров		
				ать изменения		
				в органах и		
				тканях трупа,		
				обосновывать		
				характер		
				патологическ		
				ого процесса		
				и его		
				клинические		
				проявления.		
2	ПК-6	Способностью к определению у	Заболевания,	Анализироват	Навыками	Тестирование
		пациентов основных	связанные с	ь социально	практической	письменное,
		патологических состояний,	неблагоприятным	значимые	работы по	реферат.
		симптомов, синдромов	воздействием	процессы в	уменьшению	
		заболеваний, нозологических	климатических и	обществе и	социальных	
		форм в соответствии с	социальных	причины	болезней, и	
		Международной статистической	факторов,	социально-	факторов	
		классификации болезней и	социально	значимых	социальной среды,	
		проблем связанных со	значимые	болезней,	влияющих на	
		здоровьем Х пересмотр,	болезни, историю	выявлять	развитие	
		принятой 43-ей Всемирной	изучения	данные	заболеваний	
		Ассамблеей Здравоохранения, г.	заболеваний.	заболевания,	внутренних	
		Женева, 1989 г	Caronic Danini.	определять	органов.	
		Menera, 17071		Гопределить	органов.	

3	ПК-8	Способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.	Этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся злокачественных новообразований. Основные симптомы и синдромы онкозаболеваний внутренних органов, современную классификацию. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний	мероприятия для их уменьшения. Применить знания основных симптомов и синдромов онкозаболева ний внутренних органов на практике для диагностики заболеваний , классификаци и их по системе МКБ. Поставить предваритель ный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с	Выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медикобиологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом. Определять болезнь по системе МКБ, выявлять основные неотложные мероприятия онкологического профиля	Тестирование письменное, практические навыки (курация больных), собеседование по ситуационным задачам, история болезни.
			Клиническую картину, особенности течения и	системе МКБ. Поставить предваритель ный диагноз –	организма в целом. Определять болезнь по системе МКБ, выявлять основные	
			наиболее распространенных заболеваний, протекающих в	информацию о пациенте с целью определения	мероприятия онкологического профиля. Заполнять историю	
			типичной форме у различных возрастных групп. Методы диагностики,	патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем	болезни.	
			диагностические возможности методов непосредственног	дополнительн ых исследований		

о исследования	В
больного	соответствии
онкологического,	с прогнозом
профиля,	болезни, для
современные	уточнения
методы	диагноза и
клинического,	получения
лабораторного,	достоверного
инструментальног	результата.
о обследования	
больных (включая	
эндоскопические,	
рентгенологическ	
ие методы,	
ультразвуковую	
диагностику).	
Основные	
неотложные и	
угрожающие	
состояния в	
практике врача-	
онколога.	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности, освоивших программу по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Область профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности <u>31.05.02 Педиатрия</u> связана с профессиональным стандартом «Врач-онколог»

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление	Уровень	Наименование профессионального
подготовки/специальность	квалификации	стандарта
31.05.02 Педиатрия	7	Профессиональный стандарт Врач-педиатр
		участковый, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017г №306н

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- -физические лица (пациенты);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- медицинская деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризаций, диспансерного наблюдения детей;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей, характеризующих состояние их здоровья;

диагностика заболеваний и патологических состояний у детей;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения детей; формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

обучение детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;

- организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи детям в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания детей и их родителей (законных представителей) и трудовой деятельности медицинского персонала; ведение медицинской документации в медицинских организациях;

организация проведения медицинской экспертизы у детей и подростков;

участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи детям; соблюдение основных требований информационной безопасности;

- научно-исследовательская деятельность:
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов; участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.
- 2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:
 - 1. Медицинская.
 - 2. Организационно-управленческая.
 - 3. Научно-исследовательская.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

		Семо	естры
Вид учебной работы	Всего часов	№ 9	№
		часов	часов
1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	72	72	
Лекции (Л)	20	20	
Практические занятия (ПЗ),	52	52	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа студента (СРС) ,в том числе:			
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)			
История болезни (ИБ)	2	2	
Курсовая работа (КР)			
Реферат (Реф)	10	10	
Подготовка презентаций (ПП)			
Подготовка к занятиям(ПЗ)	24	24	
Подготовка к текущему контролю (ПТК))			
Подготовка к промежуточному контролю (ППК))			
Вид промежуточной зачет (3)		3	

аттестации	экзамен (Э)			
HTOEO. 05	час.	108	108	
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	3	3	

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	№ компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ОПК-9 ПК-6 ПК-8	Общие вопросы онкологии	этиопатогенез злокачественных новообразований (ЗНО). Частота основных форм опухолей в нашей стране и в мире, ее динамика. Онкоэпидемиологическая ситуация в Приморском крае. Эпидемиология основных форм ЗНО. Гистогенетическая классификация основных форм ЗН. Отечественная и международная классификации ЗНО по местному распространению. Принципы классификации ТПМ. Факторы прогноза. Организация работы государственных онкологических учреждений по выявлению ЗНО. Частные медицинские учреждения, взаимодействие с онкологической службой. Структура онкологической службой. Структура онкологические осмотры, флюорографический, смотровой кабинеты. Скрининг. Программы скрининга, финансирование, результативность. Клинические группы. Учетная документация. Принципы диспансеризации онкологических больных. Реабилитация в онкологии. Общие принципы врачебнотрудовой экспертизы в онкологии.
			Клинические группы. Учет документация. Принципы диспансеризации онкологических больных. Реабилитация в онкологи Общие принципы врачебт

лечения ЗНО. Международные, российские и локальные Принципы построения онкологического диагноза. Терминология. Клиническая симптоматика, макро- и микроскопическая характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей основных локализаций. Общие и специальные методы исследования в онкологии. Методы первичной и уточняющей диагностики в онкологии. Показания и противопоказания к применению эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и др. методов, роль и значение биопсии в онкологии. Морфологическая диагностика. Иммуногистохимия, тканевые факторы прогноза и индивидуализации лечения. Цитологический метод диагностики, методы забора материала. Маркерная диагностика: первичная и как средство мониторинга качества лечения. Лучевая диагностика возможности диагностики. УЗИ (сонография) возможности, области применения метода. Эндоузи. Рентгенологический метод. Компьютерная томография. Магниторезонансная томография. Однфотонное радиоизотопное исследование (SPECT) - возможности, показания. Двухфотонное исследование (РЕТ-СТ). Диагностические возможности. Стандарты обследования при ЗНО. Международные, российские

и локальные стандарты. тандарты. Определение принципов и понятий моно-, комбинированного и комплексных методов лечения ЗНО. Понятие о стандартах лечения ЗНО. Рандомизированные исследования, их использование при утверждении стандартов. Отечественные и международные стандарты лечения. Хирургическое лечение. Понятия абластики и антибластики. Принципы онкологических операций. Современные тенденции развития хирургического лечения ЗНО. Принципы органосохранного и функциональнощадящего хирургического лечения. Реконструктивная хирургия. Лекарственное лечение ЗНО. Химиотерапия, группы противоопухолевых препаратов. Гормонотерапия, варианты использования гормональных препаратов. Таргетная терапия, принципы создания таргетных препаратов. Терапия сопровождения, антиэметики, кардиопротекторы, колониестимулирующие факторы. Место лучевой терапии в программах лечения злокачественных новообразований. Принципы реабилитации онкологических больных. Стандарты лечения злокачественных новобразования. Определение понятий «паллиативное лечение», «симптоматическое лечение». Организационно-

			методологические подходы к
			паллиативной помощи
			онкологическим больным.
			Диагностика и лечение
			хронического болевого
			синдрома онкологического
			генеза. Диагностика и
			коррекция нарушений
			гомеостаза у онкологических
			больных. Диагностика и
			лечения компрессионных
			синдромов у онкологических
			больных.
			Стандарты оказания
			паллиативной и
			симптоматической терапии.
		Медицинская радиология	Ионизирующие излучения,
			применяемые в медицине,
			физическая характеристика.
			Проникающая и
			ионизирующая способности
			излучения. Строение атома,
			понятие об изотопах, способы
			получения изотопов.
			Радиоактивность, виды
			радиоактивного распада, закон
			ядерного смещения. Виды
			взаимодействия излучения с
			веществом. Рентгеновские
			лучи и тормозное излучение
			высоких энергий. Механизм
			образования, характеристика и
	ПК-6		область применения, α - лучи
2.	ПК-8		и их свойства, область
2.			применения, β - лучи и их
			свойства, область применения,
			γ - лучи и их свойства, область
			применения. Дозиметрия
			ионизирующих излучений.
			Ионизационный метод
			дозиметрии. Фотохимический
			метод дозиметрии.
			Сцинтиляционный метод
			дозиметрии. Единицы
			экспозиционной дозы.
			Мощность дозы. Единицы
			поглощённой дозы. Единицы
			активности радиоактивных
			веществ.
			Хронология эффектов в тканях
			биологических объектов. Дать
			понятие о интерфазной и
ш		1	T T W

апоптотической гибели клеток. Радиочувствительность и закон Бергонье - Трибондо. Радиочувствительность опухолевой ткани. Роль апоптоза в гибели опухолевых клеток. Описать механизм апоптоза при действии ионизирующего излучения. Фазы лучевой реакции. Классификация опухолей по принципу радиочувствительности. Перечислить факторы определяющие радиочувствительность опухолей. Связь морфологи и гистогенеза опухоли с радиочувствительностью Связь радиочувствительности опухоли и фазы клеточного цикла. Дать понятие кислородного эффекта. Радиочувствительность и кислородный эффект. Радиочувствительность и гетерогенность популяции опухолевых клеток. Связь плоидности клеток опухоли и радичувствительности. Факторы, обуславливающие эффективность лучевой терапии кроме радиочувствительности. Связь наличия предшествующего облучения и лучевой терапии. Влияние объёма облучаемых тканей на эффективность лучевой терапии. Влияние режима и времени облучения на эффективность лучевой терапии. TDF понятие, определение. Понятие «летальная доза для опухоли» Понятие «толерантной дозы для тканей». Радиосенсибилизаторы и радиосенсибилизация Место лучевой терапии в лечении злокачественных новообразований. Комплексная терапия.

			Комбинированная терапия.
			Лучевая терапия как основной
			лечебный метод
			(монотерапия). Сочетанная
			лучевая терапия. Радикальная,
			паллиативная и
			симптоматическая лучевая
			терапия. Дать понятие «доза-
			эффект-осложпение» Дать
			понятие об объёмах
			облучения. Дать понятие о
			клинической топометрии.
			Этапы создания плана лечения
			больного. Проверка
			правильности я лучевой
			разметки. Ресурсы для
			отделения лучевой терапии.
			Организация работы
			отделения лучевой терапии.
			Требования к персоналу
			отделения лучевой терапии.
			Планирование работы
			отделения лучевой терапии.
			Классификация методов
			лучевой терапии.
			Контактные методы
			лучевой терапии.
			Интраоперационная
			лучевая терапия. Метод
			накопления
			радиофармпрепаратов.
			Внутритканевая лучевая
			терапия. Внутриполостная
			терапия, afterloading.
			Аппликационная терапия.
			Близкофокусная
			рентгенотерапия.
			Дистанционная терапия.
			Источники излучения: гамма,
			тормозное, нейтроны,
			протоны, электроны, ионы –
			преимущества и ограничения.
			Конвекциональная терапия.
			Конформная терапия (CRT).
			Интенсивно-модулированная
			терапия (IMRT). Терапия,
			управляемая по изображению
			(IGRT). Томотерапия.
			Стереотаксическая терапия
			(SRT). ARC терапия.
			Фотодинамическая терапия.
3.	ПК-6	Доброкачественные и злокачественные	Нарушения эндокринного
<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 2 - , 1 - F

ПК-8	опухоли молочной железы.	баланса в генезе
		дисгормональных
		гиперплазий молочных желез
		(ДГМЖ). Патогенетические
		варианты ДГМЖ.
		Классификация ДГМЖ.
		Клиническая,
		рентгенологическая,
		морфологическая и
		лабораторная диагностика.
		Принципы лечения.
		Профилактические
		мероприятия и диспансерное
		наблюдение при ДГМЖ.
		Понятие о раннем раке
		молочных желез. Скрининг
		раннего рака. Мутации генов
		BRCA 1-2. Принципы
		генетического скрининга
		РМЖ. Тактика при выявлении
		наследственного РМЖ.
		Методы уточняющей
		диагностики.
		Особенности
		распространения рака
		молочной железы (РМЖ) в
		Российской Федерации и в
		Приморском крае.
		Эндогенные и экзогенные
		факторы риска возникновения
		РМЖ. Гистологическая
		классификация. Факторы
		прогноза при РМЖ.
		люминальный, HER2-
		положительный, трижды
		негативный рак. Место
		иммуногистохимии в
		диагностике РМЖ.
		Международная
		классификация по системе
		TNM. Клинические формы:
		узловая, диффузная, рак
		Педжета, панцирный,
		внутрипротоковая карцинома.
		Методы исследования:
		маммография, УЗИ,
		пункционная биопсия, CORE-
		биопсия, МРТ, ОФЭКТ, РЭТ-
		КТ. Показания к секторальной
		резекции с экспресс-биопсией.
		Лечение РМЖ в зависимости
		от стадии, формы роста и

			овариально-менструальной функции. Отдаленные результаты. Лечение запущенных стадий. Реконструктивная хирургия. Принципы диспансерного наблюдения за больными (клиническая группа Ш). Трудоспособность больных после радикального лечения. Реабилитация. Стандарты обследования и лечения рака молочной железы.
4.	ПК-6 ПК-8	Опухоли грудной полости	Рак пищевода. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и от клиникоанатомической формы роста опухоли. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Общие принципы лечения рака пищевода в зависимости от клинико-морфологических и биологических факторов прогноза. Показания к комбинированному и хирургическому лечению больных раком пищевода. Лучевая терапия в программах лечения больных раком пищевода. Хирургическое лечение рака пищевода. Стандарты лечения и обследования ЗНО пищевода. Заболеваемость и смертность от рака легкого (РЛ) в мире, РФ, Приморском крае. Возможность выявления ранних и доклинических форм (роль флюорографии, онкопульмонологических

			WOLDWOOD 1/
			комиссий). Клинико-
			анатомическая и
			морфологическая
			классификации РЛ.
			Клинические и
			рентгенологические
			особенности отдельных
			клинико-анатомических форм
			РЛ. Дифференциальный
			диагноз. Рентгенологические и
			эндоскопические методы
			исследования. Хирургическое,
			комбинированное и
			комплексное лечение.
			Паллиативное лечение.
			Принципы диспансеризации
			(клиническая группа Ш).
			Трудоспособность больных
			после радикального лечения.
			Реабилитация.
			Стандарты обследования и
			лечения ЗНО лёгких.
		Опухоли ЖКТ	Рак желудка.
			Рак желудка. Заболеваемость,
			смертность, запущенность.
			Современные классификации.
			Основные клинические
			проявления в зависимости от
			морфологической формы
			опухоли и от клинико-
			анатомической формы роста
			опухоли. особенности
			дифференциальной
			диагностики. Оптимальные
			методы современной
	ПК-6		диагностики и порядок их
5.	ПК-8		использования.
			Общие принципы лечения
			рака желудка в зависимости от клинико-морфологических и
			биологических факторов
			прогноза. Показания к
			комбинированному и
			хирургическому лечению
			больных раком желудка.
			Результаты лечения:
			хирургического,
			комбинированного и
			комплексного в зависимости
			от гистологической структуры
			опухоли и ее
			распространенности.
1			распространенности.

Врачебно-трудовая экспертиза и медицинская реабилитация больных после радикального и паллиативного лечения. Стандарты обследования и лечения ЗНО желудка. Заболеваемость и смертность от рака ободочной кишки (РОК) в мире, РФ, Приморском крае. Эпидемиология РОК. Факторы повышенного риска возникновения РОК. Классификации (гистологическая и по системе TNM). Клинические формы РОК. Основные клинические синдромы. Дифференциальный диагноз РОК. Основные принципы лечения РОК. Лечение запущенных стадий. Принципы диспансерного наблюдения больных с РОК (клиническая группа Ш). Трудоспособность больных с РОК после радикального лечения. Методы реабилитации. Заболеваемость и смертность от рака прямой кишки (РПК) в мире, РФ и Приморском крае. Эпидемиологическая характеристика РПК. Гистологическая и клиникоанатомическая классификации РПК. Симптоматология РПК в зависимости от локализации и формы роста опухолей. Диагностика РПК. Дифференциальный диагноз. Причины врачебных ошибок. Радикальное и паллиативное лечение. Место хирургического, лучевого и лекарственного методов в лечении РПК. Прогноз при РПК. Врачебно-трудовая экспертиза. Стандарты обследования и лечения больных колоректального рака.

		Опухоли головы и шеи	Опухоли ротоглотки.
			Эпидемология,
			распространение.
			Диагностика. Принципы
			лечения. Место лучевой
			терапии в лечении ЗНО
			ротоглотки.
			Рак гортани. Диагностика.
			Принципы лечения. Место
			лучевой терапии в лечении
			ЗНО гортани. Принципы
			хирургического лечения ЗНО
	ПК-6		гортани. Реабилитация.
6.	ПК-8		Рак щитовидной железы.
			Морфологические варианты.
			Диагностика. Особенности
			классификации TNM.
			Радиоизотопая диагностика.
			Принципы лечения ЗНО
			щитовидной железы.
			Показания к радиойодтерапии.
			Опухоли головного мозга.
			Классификация. Комплексное
			и комбинированное лечение. Стандарты обследования и
			лечения при опухолях головы
		n	и шеи.
		Злокачественные опухоли кожи, мягких	Рак кожи (РК):
		тканей и опорно-двигательного	эпидемиологическая
		аппарат.	характеристика, факторы
			повышенного риска.
			Морфологическая
			классификация РК,
			классификация по системе
			TNM. Базальноклеточный рак:
			клиника, диагностика,
			лечение. Плоскоклеточный
			рак кожи: клинические
_	ПК-6		проявления, диагностика,
7.	ПК-8		методы лечения.
			Меланома (M):
			эпидемиология, факторы
			повышенного риска
1			возникновения.
			возникновения. Меланопасность пигментных
			возникновения. Меланопасность пигментных невусов. Классификация
			возникновения. Меланопасность пигментных невусов. Классификация меланом по системе TNM,
			возникновения. Меланопасность пигментных невусов. Классификация меланом по системе TNM, Бреслау, Кларку. Клиника
			возникновения. Меланопасность пигментных невусов. Классификация меланом по системе TNM,
			возникновения. Меланопасность пигментных невусов. Классификация меланом по системе TNM, Бреслау, Кларку. Клиника
			возникновения. Меланопасность пигментных невусов. Классификация меланом по системе TNM, Бреслау, Кларку. Клиника Меланомы. Симптомы

питментных невусах. Лечение меданом Стандарты обследования и лечения меданом. Стандарты обследования и лечения меданом. Опухоли костного скедета. Заболеваемость, скертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, скертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания и противопоказания и противопоказания и противопоказания и противопоказания. Современные методы лечения, показания и противопоказания и противопоказания и противопоказания и противопоказания и прогивопоказания и и печения. Современные методы лечения. Современные методы лечения показания и прогивопоказания и прогивопоказания и претивопоказания и пречения. Современные методы лечения. Современные методы лечения показания и пречения показания и претивопоказания и претивности проведенного лечения. Стандарты диагностики и печения закономерности метастазирования. Факторы прогивопа. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и печения закономерности метастазирования. Факторы прогивопоказания и пречения закономерности метастазирования. Остандарты диагностики и пречения закономерности метастазирования объекта закономерности метаста закономерности метаста закономерности и порядкомерности и порядкомерности и порядкомерности и поряд				т
обследования и лечения меланом. Опухоли костного скелета. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Очения, показания и противопоказания к их использования. Очения. Очения. Очения. Очения. Очения. Очения. Очения. Очения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современные методы современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Современные методы лечения показания к их использования. Очения противопоказания к их использования. Современные методы дечения показания к их использования. Оченка эффективности проведенного лечения. Станартъв диагностики и лечения. Станартъв диагностики и лечения. Отпоменст и диференциального дечения. Отпользования. Останартъв диагностики и лечения. Закономерности метастазирования. Останартъв диагностики и лечения. Отпоменст закономерности метастазирования. Останартъв диагностики и лечения. Отпользования. Останартъв диагностики и лечения. Закономерности метастазирования. Останартъв диагностики и лечения. Отпользования. Отпользования. Останартъв диагностики и лечения. Отпользования. Отпольз				пигментных невусах. Лечение
меланом. Опухоли костного скелета. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазированию. Закономерности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современный диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания и противопоказания и противопоказания, Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения, показания, Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения, показания, Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения, показания, Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения, показания и прогноза Оценка эффективности проведенного лечения, показания и прогности оценка эффективности проведенного лечения, показания и прогности оценка эффективности проведенного лечения, показания и прогности оценка эффективности проведенного прогности оценка эффективности прог				_
Опухоли костного скелета. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные класификации. Основные кланические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы дечения, показания и противопоказания и противопоказания к их использования. Современные методы лечения, показания к их использования. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. 1 ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				
заболеваемость, смертность, запущенность. Современные кланические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные метолы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противовования к их использования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные класификации. Оспотимальные метолы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Осветные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения. Стандарты диагностики и лечения. Стандарты диагностики и лечения. ЗНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				
запущенность. Современные класификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики и порядок их использования. Современный к их использования. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные класификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современный диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания к их использования. Закономерности метастазирования. Факторы противолоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы противолоказания с их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы противола. Оценка эффективности проведенного лечения. Стащарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы протноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные кланические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Современные методы лечения, показания к их использованию. Закономерности метастазирования, Факторы протновопоказания к их использованию. Закономерности проведенного лечения. Отандарты диагностики и леченного лечения. Стандарты диагностики и леченного лечения. Стандарты диагностики и леченния ЗНО костей и мягких тканей.				_
Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Закономерности метастазирования, Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики оптимальные методы современные методы современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания и и противопоказания к их использования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				запущенность.
проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использовании. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики и пторядок их использования. Современные методы лечения, показания к их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения зНО костей и мягких тканей. Стандарты диагностики и лечения зНО костей и мягких тканей. Стандарты диагностики и лечения зНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				
морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клансификации. Основные клансификации. Основные клансификации. Основные опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы современный и противопоказания к их использования. Современные методы лечения и порядок их использования. Современные методы противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				Основные клинические
опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Опенка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запушенность. Современные классификации. Основные класификации. Основные класификации. Основные класификации. Основные опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики. Оптимальные методы современные методы современные класификация. Современные методы лечения, показания и противопоказания и противопоказания к их использовании. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				проявления в зависимости от
опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Опенка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запушенность. Современные классификации. Основные класификации. Основные класификации. Основные класификации. Основные опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики. Оптимальные методы современные методы современные класификация. Современные методы лечения, показания и противопоказания и противопоказания к их использовании. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				морфологической формы
дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Оплухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				опухоли и особенности
диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования бих использования бих использования бих использования бих использования факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современые методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использовании. Закономерности метастазировании. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современные методы современные методы современные методы лечения, показания и противопоказания и противопоказания и и противопоказания и и противопоказания и хиспользованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. Зимфома Ходжкина.				
использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современные методы современные методы современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использовании. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				<u> </u>
Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клаинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики. Оптимальные методы современные ктользования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования к их использования. Закономерности метастазирования, Факторы противопоказанию. Закономерности опреденного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				1
показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности диференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клаинческие проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				I -
Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				_
метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Обременной диагностити дибференциальной диагностики и противопоказания и противопоказания и противопоказания к их использования. Обременные методы лечения, показания и противопоказания к их использования. Обременные методы диагности факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
эффективности проведенного лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
лечения. Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				1 -
Опухоли мягких тканей. Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				1
Заболеваемость, смертность, запущенность. Современные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современые методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
запущенность. Современные классификации. Основные классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				1
классификации. Основные клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
клинические проявления в зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				
зависимости от морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				классификации. Основные
морфологической формы опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				клинические проявления в
опухоли и особенности дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. В ПК-6 онкогематология				зависимости от
дифференциальной диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				морфологической формы
диагностики. Оптимальные методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				опухоли и особенности
методы современной диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. В ПК-6 онкогематология Мифома Ходжкина.				дифференциальной
диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				диагностики. Оптимальные
диагностики и порядок их использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				методы современной
использования. Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				1
Современные методы лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				<u> </u>
лечения, показания и противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
противопоказания к их использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. В ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				1
использованию. Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. Лимфома Ходжкина.				· ·
Закономерности метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. В ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				
метастазирования. Факторы прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. В ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				
прогноза. Оценка эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				-
эффективности проведенного лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				
лечения. Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				=
Стандарты диагностики и лечения ЗНО костей и мягких тканей. В ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				1
лечения ЗНО костей и мягких тканей.				
тканей. R ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				
8 ПК-6 онкогематология Лимфома Ходжкина.				
		THC C		
ТІК-8 Классификация. Гистогенез.	8.		онкогематология	
		11K-8		классификация. 1 истогенез.

Заболеваемость, смертность при лимфогранулематозе (ЛГМ) в мире, РФ, Приморском крае. Клинические проявления ЛГМ. Диагностика ЛГМ. Роль морфологической верификации. Методы лечения в зависимости от стадии ЛГМ. Прогноз. Заболеваемость и смертность при. неходжкинских лимфомах (НХЛ) в мире, РФ, Приморском крае. Современные классификации (патоморфологическая, клиническая, анатомическая). Клинические проявления в зависимости от первичной локализации НХЛ. Диагностика НХЛ. Дифференциальная диагностика. Методы лечения НХЛ. Прогноз. Стандарты диагностики и лечения ЗНО лимфом.

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	самостоятельную работу тен студентов ког				Формы текущего контроля успеваемости	
			Л	ЛР	П3	CPC	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	9	Общие вопросы онкологии	4		12	9	25	Тест, собеседование, решение ситуационных задач
2	9	Медицинская радиология	4		8	4	16	Тест, собеседование, решение ситуационных задач

3	9	Доброкачественные и злокачественные новообразования молочной железы	2	4	3	9	Тест, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков заслушивание рефератов
4	9	опухоли грудной полости	2	8	5	15	Тест, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков заслушивание рефератов
5	9	опухоли ЖКТ	2	8	3	13	Тест, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков заслушивание рефератов
6	9	опухоли головы и шеи	2	4	3	9	Тест, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков заслушивание рефератов
7	9	опухоли кожи, мягких тканей и опорно-двигательного аппарат	2	4	6	12	Тест, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков заслушивание рефератов

8	9	онкогематология	2	4	3	9	Тест, собеседование, решение ситуационных задач, контроль практических навыков заслушивание рефератов
		итого:	20	52	36	108	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра	9
1.	Канцерогенез. Современные проблемы онкологии. Организация онкологической помощи в России.	2
2.	Методы диагностики злокачественных новообразований.	2
3.	Принципы лечения злокачественных опухолей.	2
4.	Физические и биологические основы лучевой терапии	2
5.	Планирование и методы лучевой терапии.	2
6.	Рак пищевода. Рак легкого.	2
7	Рак желудка. Колоректальный рак	2
8	Злокачественные опухоли кожи. Опухоли головы и шеи.	2
9.	Доброкачественные и злокачественные опухоли молочной железы	2
10.	Опухоли костей и мягких тканей. Лимфомы	2
	Итого часов в семестре	20

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра	9
1.	Канцерогенез. Современные проблемы онкологии. Организация онкологической помощи в России.	4
2.	Методы диагностики злокачественных новообразований.	4
3.	Физические и биологические основы лучевой терапии	4
4.	Планирование и методы лучевой терапии	4
5.	Принципы лечения злокачественных опухолей.	4

6	Рак пищевода. Рак желудка.	4
7	Колоректальный рак.	4
8	Злокачественные опухоли кожи.	4
9	Доброкачественные и злокачественные опухоли молочной железы.	4
10	Рак лёгкого.	4
11	Опухоли головы и шеи.	4
12	Лимфомы.	4
13	Опухоли костей и мягких тканей.	4
	Итого часов в семестре	52

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов		
1	3	4	5		
	№ семестра		9		
1	Общие вопросы онкологии	1. Работа в палате с курируемыми больными	9		
2	Медицинская радиология	2. Работа с историями болезни пациентов	4		
3	Доброкачественные и злокачественные новообразования молочной железы	3. Доклад истории болезни больного на практическом занятии 4. Решение предложенных ситуационных	3		
4	опухоли грудной полости	задач на занятии	5		
5	опухоли ЖКТ	5. Подготовка к занятиям 6. Написание рефератов.			
6	опухоли головы и шеи	7. Подготовка к тестированию	3		
7	опухоли кожи, мягких тканей и опорно-двигательного аппарата	8. Подготовка к зачетам и экзаменам; 9. Выполнение контрольных заданий для СРС, самотестирование по			
8	онкогематология	контрольным вопросам (тестам);	3		
	Итого часов в семестре:		36		

3.3.2. Примерная тематика рефератов.

Семестр № __9__

Тема практического	Темы рефератов
занятия	
Канцерогенез.	Не предусмотрен
Современные	
проблемы	
онкологии.	
Организация	
онкологической	
помощи в России.	
Методы	Не предусмотрен
диагностики	
злокачественных	

новообразований.	
	На пропусмотрои
Физические и	Не предусмотрен
биологические	
основы лучевой	
терапии	11
Планирование и	Не предусмотрен
методы лучевой	
терапии.	
Принципы лечения	Не предусмотрен
злокачественных	
опухолей.	
Рак пищевода. Рак	1. Рак пищевода. Стандарты обследования и лечения
желудка.	2. Рак желудка. Стандарты обследования и лечения
Колоректальный	1. Рак ободочной кишки. Стандарты обследования и лечения.
рак.	2. Рак прямой кишки. Стандарты обследования и лечения.
Злокачественные	1. Базальноклеточный рак кожи. Стандарты обследования и
опухоли кожи.	лечения
	2. Плоскоклеточный рак кожи. Стандарты обследования и
	лечения.
	3. Меланома кожи. Стандарты обследования и лечения.
Доброкачесвтенные	1. Скрининг рака молочной железы. Стандарты проведения.
и злокачественные	2. Доброкачественные заболевания молочной железы.
опухоли молочной	Стандарты обследования и лечения.
железы.	3. Рак молочной железы. Стандарты обследования и лечения.
Рак лёгкого.	1. Немелкоклеточный рак лёгкого. Стандарты обследования и
	лечения.
	4. Мелкоклеточный рак лёгкого. Стандарты обследования и
	лечения.
Опухоли головы и	1. Рак щитовидной железы. Стандарты обследования и
шеи.	лечения.
,	2. Рак полости рта. Стандарты обследования и лечения.
	3. Рак нижней губы. Стандарты обследования и лечения.
	4. Рак гортани. Стандарты обследования и лечения.
	5. Опухоли головного мозга. Стандарты обследования и
	лечения.
Лимфомы.	1. Лимфома Ходжкина. Стандарты обследования и лечения.
Taring Oliver	2. Неходжкинские лимфомы. Стандарты обследования и
	лечения.
Опухоли костей и	1. Саркомы мягких тканей. Стандарты обследования и лечения.
мягких тканей.	2. Остеогенная саркома. Стандарты обследования и лечения.
WAI KHA I KURUH.	3. Саркома Юинга. Стандарты обследования и лечения.
	 Саркома томпта. Стандарты обследования и лечения.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

- 1. Канцерогенез. Современные проблемы онкологии. Организация онкологической помощи в России.
- 2. Методы диагностики злокачественных новообразований
- 3. Методы диагностики злокачественных новообразований
- 4. Физические и биологические основы лучевой терапии
- 5. Рак пищевода. Стандарты обследования и лечения
- 6. Рак желудка. Стандарты обследования и лечения
- 7. Рак ободочной кишки. Стандарты обследования и лечения.
- 8. Рак прямой кишки. Стандарты обследования и лечения.

- 9. Базальноклеточный рак кожи. Стандарты обследования и лечения
- 10. Плоскоклеточный рак кожи. Стандарты обследования и лечения.
- 11. Меланома кожи. Стандарты обследования и лечения.
- 12. Скрининг рака молочной железы. Стандарты проведения.
- 13. Доброкачественные заболевания молочной железы. Стандарты обследования и лечения.
- 14. Рак молочной железы. Стандарты обследования и лечения.
- 15. Немелкоклеточный рак лёгкого. Стандарты обследования и лечения.
- 16. Мелкоклеточный рак лёгкого. Стандарты обследования и лечения.
- 17. Рак щитовидной железы. Стандарты обследования и лечения.
- 18. Рак полости рта. Стандарты обследования и лечения.
- 19. Рак нижней губы. Стандарты обследования и лечения.
- 21. Опухоли головного мозга. Стандарты обследования и лечения.
- 22. Лимфома Ходжкина. Стандарты обследования и лечения.
- 23. Неходжкинские лимфомы. Стандарты обследования и лечения.
- 24. Саркомы мягких тканей. Стандарты обследования и лечения.
- 25. Остеогенная саркома. Стандарты обследования и лечения.
- 26. Саркома Юинга. Стандарты обследования и лечения.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Наименование	Оценочные средств	a	
№ п/п	№ семес тра	Виды контроля	раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	9	ТК	Общие вопросы онкологии	ТК - Письменное тестирование, опрос на занятии, контроль усвоения практических навыков, собеседование по ситуационным задачам. ВК – письменное тестирование	6	4
2.	9	ТК	Медицинская радиология	ТК - Письменное тестирование, опрос на занятии, контроль усвоения практических навыков, собеседование по ситуационным задачам. ВК – письменное тестирование	6	4

		TEXT 2		ТК - Письменное	6	4
3.	9	ТК	T		0	-
			Доброкачествен	тестирование, опрос на занятии,		
			ные и	_		
			злокачественны	контроль усвоения практических		
			e			
			новообразовани	навыков, собеседование по		
			я молочной			
			железы	ситуационным		
				задачам.		
				ВК – письменное		
				тестирование ТК - Письменное	6	4
4.	9	ТК	опухоли		0	4
			грудной	тестирование,		
			полости	опрос на занятии,		
				контроль усвоения		
				практических		
				навыков, собеседование по		
				ситуационным		
				задачам.		
				ВК – письменное		
			DIATATE .	тестирование ТК - Письменное	6	4
5.	9	ТК	опухоли ЖКТ		0	,
				тестирование, опрос на занятии,		
				контроль усвоения		
				практических		
				навыков,		
				собеседование по		
				ситуационным		
				задачам.		
				ВК – письменное		
				тестирование		
		TEXA		ТК - Письменное	6	4
6.	9	ТК	опухоли	тестирование,		,
			головы и шеи	опрос на занятии,		
				контроль усвоения		
				практических		
				навыков,		
				собеседование по		
				ситуационным		
				задачам.		
				ВК – письменное		
				тестирование		
7.	9	ТК	опухоли кожи,	ТК - Письменное	6	4
' ·		110	мягких тканей и	тестирование,	_	_
			опорно-	опрос на занятии,		
			двигательного	контроль усвоения		
			аппарат	практических		
			amapai	навыков,		
				собеседование по		
				ситуационным		
L	1	1			l	

				задачам. ВК – письменное		
				тестирование		
8.	9	ТК		ТК - Письменное	6	4
			онкогематологи	тестирование,		
			Я	опрос на занятии,		
				контроль усвоения		
				практических		
				навыков,		
				собеседование по		
				ситуационным		
				задачам.		
				ВК – письменное		
				тестирование		

3.4.2.Примеры оценочных ср	редств:
для текущего контроля (ТК)	К опухолям с местнодеструирующим ростом
	относятся
	+ а)десмоид
	б)фиброаденома
	в)миома
	г)липома
	Низкодифференцированные опухоли желудочно-
	кишечного тракта обладают преимущественно
	+ а)инфильтративным ростом
	б)экзофитным ростом
	в)смешанным ростом
	г)все перечисленные типы встречается с одинаковой
	частотой
	Особенностями роста фиброаденомы молочной
	железы являются
	+а)экспансивный рост
	б)инфильтрирующий с метастазами
	в)инфильтрирующий без метастазов
	г)все ответы правильные
	При локализации рака молочной железы во
	внутренних квадрантах, первым этапом
	метастазирования будут
	а)подмышечные лимфоузлы
	+б)парастернальные лимфоузлы
	в)паховые лимфоузлы
	г)подлопаточные лимфоузлы

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература

№ Наименование Автор (ы) Год, место Кол-во экзем	
--	--

п/ п			издания	В библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Онкология. Учебник.	Чиссов В.М.	M.:	47	
			ГЭОТАР-		1
			Медиа,		
			2007 УМО		
2.	Онкология. Учебник.	Ганцев Ш.Х.	М.: МИА,	25	1
			2004 УМО		
3.	Лучевая терапия	Труфанов Г.Е.	M:	85	1
	Учебник.		ГЭОТАР –		
			Медиа,		
			2007 УМО		

3.5.2. Дополнительная литература

№	Наименование	Автор (ы)	Год мосто	Кол-во экземпляров	
п/п			Год, место издания	в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Алгоритмы объемов диагностики и лечения злокачественных новообразований: методические указания	Под. ред. В.И.Чиссова	M.: 2002 322c.	4	0
2.	Руководство по химиотерапиизлока чественных опухолей.	Переводчикова Н.И	М. Практическ ая медицина: 2005 704 с.	4	1
3.	Практическая маммология	Под ред. М.И. Давыдова, В.П. Летягина	M: 2007 – 272 c.	3	1

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ $\underline{\text{http://lib.vgmu.ru/catalog/}}$
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 6. Российское общество клинической онкологии http://www.rosoncoweb.ru
- 7. Ассоциация онкологов России http://www.oncology-association.ru

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования,

учебных комнат для работы студентов.

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, , ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины
% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий
Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:
отсутствует

3.9. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

(отсутствует)

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Реализация дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (___72__час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (__36__час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по онкологии и лучевой терапии.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать контрольные вопросы и освоить практические умения при индивидуальной работе с больными.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием симуляционных и имитационных технологий, сценариев стандартизированных пациентов, наглядных пособий, кейс – технологий, тестирования, подготовки презентаций.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины (модуля) используются активные и интерактивные формы проведения занятий (кейс-технологии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку при написании реферата и включает написание истории болезни.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как

самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине онкология, лучевая терапия и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу учебной дисциплины (модуля) разработаны методические указания для студентов «онкология, лучевая терапия» и методические рекомендации для преподавателей « онкология, лучевая терапия ».

При освоении учебной дисциплины (модуля) обучающиеся самостоятельно проводят собеседование с больным, оформляют в виде истории болезни и реферата и представляют доклада.

Написание реферата, учебной истории болезни способствуют формированию практических навыков (умений)

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины (модуля) способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта «Врачонколог» (проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач онколог" (подготовлен Минтрудом России 2018 г).

Текущий контроль освоения дисциплины (модуля) определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, стандартизированными пациентами, решении типовых задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины (модуля).

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.