МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной расоте «26» 2025 г. 2025 г.

Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Онкология, лучевая диагностика
Уровень образовательной программы специалитет
Специальность 31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль) Лечебное дело
Форма обучения очная
Срок освоения ОП 6 лет
Институт Медицинский
Кафедра разработчик РПДОнкология
Выпускающая кафедра Внутренние болезни; Госпитальная хирургия с курсом местезиологии и реаниматологии
Начальник учебно-методического управления Семенова Л.У. Директор института Узденов М.Б. Ваведующий выпускающей кафедрой Хапаев Б.А. Ваведующий выпускающей кафедрой Темрезов М.Б.

г. Черкесск, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
4.2. Содержание дисциплины	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
4.2.2. Лекционный курс	10
4.2.3. Лабораторный практикум	12
4.2.4. Практические занятия	12
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	15
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии	17 19
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	23
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	23
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	24
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	24
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	25
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	25
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	25
8.3. Требования к специализированному оборудованию	25
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Приложение 1. Фонд оценочных средств	26

Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Онкология, лучевая диагностика» состоит в овладении знаниями ранней диагностики онкозаболеваний, а также принципами лечения и профилактики опухолевых заболеваний.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний в области:
- статистики и эпидемиологии онкологических заболеваний,
- семиотики, клиники, этиологии, патогенеза фоновых и предопухолевых заболеваний,
- семиотики, клиники, этиологии, патогенеза доброкачественных и злокачественных опухолей,
- программам скрининга и диагностики (клинической, лабораторной, инструментальной) и дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей,
- тактики врача при подозрении на наличие у пациента онкологического заболевания,
- реабилитации пациента во время и после окончания противоопухолевого лечения,
- обучение важнейшим методам диагностики; позволяющим своевременно диагностировать опухолевые заболевания, вырабатывать навыки онкологической настороженности
- обучение распознаванию признаков опухолевого поражения при осмотре больного, определение тяжести течения опухолевого процесса,
- обучение умению выделить ведущие _патогномоничные признаки, симптомы, синдромы и т.д.,
- обучение выбору оптимальных методов инструментального обследования при опухолевых заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами болезней;
- обучение оказанию онкологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- -обучение выбору оптимальных схем медикаментозного, лучевого, хирургического лечения наиболее часто встречающихся злокачественных и доброкачественных опухолевых заболеваний;
- обучение оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- -формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование навыков общения с коллективом

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Онкология, лучевая терапия» относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 и имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Гистология, эмбриология, цитология	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы $(O\Pi)$ – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 31.05.01 Лечебное дело и

формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/	тствии с матрицей компете Наименование	Индикаторы достижения компетенций
11/11	индекс компетенции	компетенции (или ее части)	
1	2	3	4
	ПК-8	ПК-8 способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.	ПК-8.1.Определяет тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами. ПК- 8.2 Составляет план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. ПК- 8.3. Способен применять лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи по современным методикам.
	ПК - 9	готовность к ведению пациентов с различными нозологическими форма ми в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.	ПК-9.1.Владеет тактикой ведения больных в условиях поликлиники и дневного стационара. ПК-9.2. Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-9.3. Назначает немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и

	ПК - 12	готовность к ведению физиологической беременности, приему родов.	клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-94. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения, планирует и контролирует ведение больных с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационаре. ПК-12.1. Диагностирует беременность на различных сроках, проводит акушерские исследования в 1,2 и 3 триместрах, организовывает лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения). ПК -12.2 Оценивает эндогенные и экзогенные факторы риска развития эмбриопатии, фетопатии, внутриутробной инфекции, составлять режим дня и питания беременной женщины. ПК-12.3 Владеет навыками ведения нормального послеродового периода.
--	---------	--	---

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

Вид работь	I	Всего часов	Семестры*
			№ C
			часов
1		2	3
Аудиторная контактная работ	52	52	
В том числе:			
Лекции (Л)	14	14	
Практические занятия (ПЗ)		38	38
Контактная внеаудиторная ра	1,7	1,7	
Индивидуальные и групповые к	1,7	1,7	
Самостоятельная работа (СР)	** (всего)	18	18
Подготовка к тестированию		4	4
Подготовка к текущему контро	олю (ПТК)	4	4
Подготовка к промежуточному	у контролю (ППК))	6	6
Работа с книжными и электрон	нными источниками	4	4
Промежуточная аттестация	зачет (3)	3	3
	Прием зач., час	0,3	0,3
ИТОГО: Общая	часов	72	72
трудоемкость	зач. ед.	2	2

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

	1	<u>темы) дисциплины,</u>	1				_	
№	№	Наименование	Виды д					Формы
п/п	семестра	раздела (темы)	самост	оятел	ьную ј	работ	y	текущей и
		дисциплины	(в час	ax)				промежуточной
			Л	ЛР	ПЗ	CP	всего	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разд	ел № 1: Орг	ганизация онкологиче	ской пом	иощи	в Росс	сии.		
1	C	Современное	2	-	2	-	12	ситуационные
		состояние и						задачи.
		проблемы						тестовый
		онкологии.						контроль
		Деонтология в						l r
		онкологии.						
		Организация						
		онкологической						
		помощи.						
		Эпидемиология						
		злокачественных						
		опухолей						
2	С	Патогенез		_	2	_	-	ситуационные
		клинических						задачи.
		симптомов.						тестовый
		Факторы риска.						контроль
		Современные						l r
		методы						
		диагностики						
		злокачественных						
		опухолей						
3	С	Современные		-	2	-	1	ситуационные
		методы лечения						задачи.
		злокачественных						тестовый
		опухолей						контроль
								1
4	С	Паллиативная		-	2	2]	ситуационные
		помощь при						задачи.
		злокачественных						тестовый
		заболеваниях						контроль
								_
Разде	ел №2: Онко	ологические заболеван	ния орга	нов и	систе	м. Эти	ология.	патогенез,
1		иника, лечение, реабил						,
4	С	Опухоли кожи.	2	- Î	2	-	6	ситуационные
		Меланома						задачи.
								тестовый
								контроль
								Komposib
5	С	Опухоли костей и		_	2	 -		ситуационные
		мягких тканей						задачи.
								тестовый
	_							TOUTOBBITI

								контроль	
6	С	.Опухоли центральной нервной системы.	2	-	2	-	6	ситуационные задачи. тестовый контроль	
7	С	Опухоли головы и шеи.		-	2	-		ситуационные задачи. тестовый контроль	
8	С	Предраковые заболевания и рак молочной железы	2	-	2	2	10	ситуационные задачи. тестовый контроль	
9	С	Рак легкого, трахеи, бронхов		-	2	2		ситуационные задачи. тестовый контроль	
10	С	Опухоли органов пищеварительного тракта	2	-	2	2	12	ситуационные задачи. тестовый контроль	
11	С	Злокачественные лимфомы			-	2	2		ситуационные задачи. тестовый
		заболевания кроветворной системы			2	2		контроль	
12	С	Некоторые клинические синдромы в онкологии	2	-	2	2	14	ситуационные задачи. тестовый контроль	
		Некоторые клинические синдромы в онкологии2			2			контроль	
13	С	Злокачественные опухоли женской половой сферы		-	2	2		ситуационные задачи. тестовый	
		заболевания кроветворной системы 2			2			контроль	
14	С	Злокачественные опухоли мужской половой сферы	2	-	2	2	10	ситуационные задачи. тестовый	

							контроль
15	С	Опухоли почек и мочевыводящей системы.	-	2	2		ситуационные задачи. тестовый контроль
		Контактная внеаудиторная работа				1,7	индивидуальны е и групповые консультации
		Промежуточная аттестация				0,3	Зачет
		Итого:				72	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Все го час
1	2	3	4	<u>ов</u> 5
	естр 12		т	
1	1. Организация онкологической помощи в РФ. 2. Диагностика злокачественных опухолей 3. Современные методы лечения злокачественных опухолей 4. Паллиативная помощь при злокачественных заболеваниях	1.Организация онкологической помощи в РФ. 2. Диагностика злокачественных опухолей 3. Современные методы лечения злокачественных опухолей 4.Паллиативная помощь при злокачественных заболеваниях	1.Содержание и задачи онкологии. Основные этапы развития. Структура и организация онкологической помощи в РФ. Нормативно-правовые акты. Деонтология в онкологии. Виды и принципы ведения отчетноучетной документации и взаимодействие с другими ЛПУ. Эпидемиология злокачественных опухолей. Статистика и Система Федерального канцеррегистра Группы наблюдения. 2. Теории канцерогенеза. Факторы риска. Современные методы диагностики злокачественных опухолей. Физикальные методы, осмотр, анамнез. Инструментальные и лабораторные методы исследований. Значение и место морфологической верификации в онкологии 3. Современные методы лечения злокачественных опухолей. Виды лечения: комплексное, комбинированное, радикальное, паллиативное, симптоматическое. Таргетная терапия. Сопроводительная терапия. Хирургический, лучевой и химиотерапевтический методы лечения. Виды операций, понятия операбельности и	2

2	1.Некоторые клинические синдромы в онкологии 2. Новообразования органов женской репродуктивной системы	1. Некоторые клинические синдромы в онкологии 2. Злокачественные опухоли женской половой сферы	резектабельности. Оценка результатов лечения. 4.Предраковые заболевания. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация. 1. Предраковые заболевания. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика 2. Предраковые заболевания. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика	2
3	1.Новообразования мочевыводящей системы 2. Новообразования органов мужской репродуктивной системы	1. Опухоли почек и мочевыводящей системы 2.Злокачественные опухоли мужской половой сферы	3 1.Предраковые заболевания. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация. 2. Предраковые заболевания. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика	2
4	1.Новообразования кожи 2.Новообразования молочной железы	Опухоли кожи. Меланома Предраковые заболевания и рак молочной железы	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация. Предраковые заболевания. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
5	1.Новообразования опорно-двигательного аппарата	1.Опухоли костей и мягких тканей 2.Рак легкого, трахеи,	диспансеризация. 1.Предраковые заболевания. Этиология, патогенез, диагностика,	2

	2.Новообразования	бронхов Предраковые	клиника, лечение,	
	органов дыхательной	заболевания.	реабилитация,	
	системы	Этиология, патогенез,	профилактика и	
		диагностика, клиника,	диспансеризация.	
		лечение, реабилитация,	2.Предраковые	
		профилактика и	заболевания. Этиология,	
		диспансеризация.	патогенез, диагностика,	
		Anomorphism Inc.	клиника, лечение,	
			реабилитация,	
			профилактика и	
			диспансеризация.	
6	1.Новообразования	1.Опухоли	1.Предраковые	2
U	ЦНС	центральной нервной	заболевания. Этиология,	
	2.Новообразования	системы.	патогенез, диагностика,	
	органов	2. Опухоли органов	клиника, лечение,	
	пищеварительной	пищеварительного	реабилитация,	
	системы	_	профилактика и	
	СИСТЕМЫ	тракта	1 1	
			диспансеризация.	
			2. Предраковые	
			заболевания. Этиология,	
			патогенез, диагностика,	
			клиника, лечение,	
			реабилитация,	
			профилактика и	
_	1 2 2	1.0	диспансеризация.	
7	1. Новообразования	1.Опухоли головы и	1.Предраковые	2
	области головы и шеи.	шеи.	заболевания. Этиология,	
	2. Новообразования	2. Злокачественные	патогенез, диагностика,	
	лимфоидной и	лимфомы и другие	клиника, лечение,	
	кроветворной тканей	заболевания	реабилитация,	
		кроветворной системы.	профилактика и	
			диспансеризация.	
			2. Предраковые	
			заболевания. Этиология,	
			патогенез, диагностика,	
			клиника, лечение,	
			реабилитация,	
			профилактика и	
			диспансеризация.	
	Всего часов в 12 семест	гре:		14
	ИТОГО часов:			14

4.2.3. Лабораторный практикум - не предусмотрен

4.2.4. Практические занятия

№ п/	Наименование раздела (темы)	Наименование практического	Содержание практического занятия	Всего часов
П	дисциплины	занятия		
1	2	3	4	5

Cen	Семестр 12					
1	Организация	Современное	Содержание и задачи	2		
	онкологической	состояние и	онкологии. Основные			
	помощи в РФ	проблемы	этапы развития. Структура			
		онкологии.	и организация			
		Деонтология в	онкологической помощи в			
		онкологии.	РФ. Нормативно-правовые			
		Организация	акты. Деонтология в			
		онкологической	онкологии. Виды и			
		помощи.	принципы ведения			
		Эпидемиология	отчетно-учетной			
		злокачественных	документации и			
		опухолей	взаимодействие с другими			
		Патогенез	ЛПУ. Эпидемиология			
		клинических	злокачественных			
		симптомов.	опухолей. Статистика и			
		Факторы риска.	Система Федерального			
		Современные	канцер-регистра Группы			
		методы	наблюдения. Теории			
		диагностики	канцерогенеза. Факторы			
		злокачественных	риска. Современные			
		опухолей	методы диагностики			
		Современные	злокачественных			
		методы лечения	опухолей. Физикальные			
		злокачественных	методы, осмотр, анамнез.			
		опухолей	Инструментальные и			
			лабораторные методы			
			исследований. Значение и			
			место морфологической			
			верификации в онкологии.			
			Современные методы			
			лечения			
			злокачественных			
			опухолей. Виды лечения:			
			комплексное,			
			комбинированное,			
			радикальное,			
			паллиативное,			
			симптоматическое.			
			Таргетная терапия.			
			Сопроводительная			
			терапия. Хирургический,			
			лучевой и			
			химиотерапевтический			
			методы лечения. Виды			
			операций, понятия			
			операбельности и			
			резектабельности. Оценка			
			результатов лечения.			

3	Новообразования кожи опорно- двигательного аппарата	Опухоли кожи. Меланома Опухоли костей и мягких тканей	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация. Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез,	2
	инирити		диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	
4	.Опухоли центральной нервной системы.	.Опухоли центральной нервной системы.	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
5	Опухоли головы и шеи.	Опухоли головы и шеи.	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
6	Предраковые заболевания и рак молочной железы	Предраковые заболевания и рак молочной железы	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
7	Рак легкого, трахеи, бронхов	Рак легкого, трахеи, бронхов	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
8	Опухоли органов пищеварительного тракта	Опухоли органов пищеварительного тракта	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2

9	Злокачественные лимфомы	Злокачественные лимфомы	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
	заболевания кроветворной системы.	заболевания кроветворной системы.	Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
10	Некоторые клинические синдромы в онкологии	Некоторые клинические синдромы в онкологии	Этиология, патогенез, диагностика, клиника,	2
	Некоторые клинические синдромы в онкологии 2	Некоторые клинические синдромы в онкологии 2	лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация	2
11	Злокачественные опухоли женской половой сферы	Злокачественные опухоли женской половой сферы	Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
	Злокачественные опухоли женской половой сферы	Злокачественные опухоли женской половой сферы	лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация	2
12	Злокачественные опухоли мужской половой сферы	Злокачественные опухоли мужской половой сферы	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
13	Опухоли почек и мочевыводящей системы.	Опухоли почек и мочевыводящей системы.	Предраковые заболевания и рак кожи. меланома. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, реабилитация, профилактика и диспансеризация.	2
14	Паллиативная помощь при злокачественных заболеваниях	Паллиативная помощь при злокачественных заболеваниях	Принципы ведения и наблюдения за инкурабельными Болевой синдром, классификация боли, ступенчатое лечение болевого синдрома по степени его выраженности.	2

			Паранеопластический синдром. Раковая кахексия и интоксикация.	
15	Итоговое занятие	Итоговое занятие	Итоговое занятие	2
	Всего часов в семест	rpe:		38

4.3. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5	6
Семе	естр 12			
1	Современное состояние и проблемы онкологии. Деонтология в онкологии. Организация онкологической помощи. Эпидемиология злокачественных опухолей Патогенез клинических симптомов. Факторы риска. Современные методы диагностики злокачественных	1.1	Самостоятельное изучение материала по теме: Современное состояние и проблемы онкологии. Деонтология в онкологии. Организация онкологической помощи. Эпидемиология злокачественных опухолей Патогенез клинических симптомов. Факторы риска. Современные методы диагностики злокачественных опухолей Современные методы лечения злокачественных опухолей	1
	опухолей Современные методы лечения злокачественных опухолей	1.2	Выполнение домашнего задания по теме: Современное состояние и проблемы онкологии. Деонтология в онкологии. Организация онкологической помощи. Эпидемиология злокачественных опухолей Патогенез клинических симптомов. Факторы риска. Современные методы диагностики злокачественных опухолей Современные методы лечения злокачественных опухолей	1

2	Опухоли кожи. Меланома	2.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: Опухоли кожи. Меланома	1
	Опухоли костей и мягких		Опухоли костей и мягких тканей	
	тканей		Опухоли центральной нервной	
	.Опухоли центральной		системы.	
	нервной системы.		Выполнение домашнего задания по	
			теме: Опухоли кожи. Меланома	
			Опухоли костей и мягких тканей	
			Опухоли центральной нервной	
			системы.	
3	Опухоли головы и шеи.	3.1.	Самостоятельное изучение материала	1
			по теме: Опухоли головы и шеи.	
			Выполнение домашнего задания по	
1	Постольно	4.1	теме: Опухоли головы и шеи.	1
4	Предраковые	4.1.	Самостоятельное изучение материала	l
	заболевания и рак молочной железы		по теме: Предраковые заболевания и рак молочной железы	
	молочной железы		Выполнение домашнего задания по	
			теме: Предраковые заболевания и рак	
			молочной железы	
5	Рак легкого, трахеи,	5.1.	Самостоятельное изучение материала	1
1	бронхов	0.1.	по теме: Рак легкого, трахеи, бронхов	_
			Выполнение домашнего задания по	
			теме: Рак легкого, трахеи, бронхов	
6	Опухоли органов	6.1.	Самостоятельное изучение материала	1
	пищеварительного тракта		по теме: Опухоли органов	
			пищеварительного тракта	
			Выполнение домашнего задания по	
			теме: Опухоли органов	
			пищеварительного тракта	
7	Злокачественные	7.1.	Самостоятельное изучение материала	1
	лимфомы и другие	7.2.	по теме: Злокачественные лимфомы и	
	заболевания		другие заболевания кроветворной	
	кроветворной системы.		системы.	
			Выполнение домашнего задания по	
			теме: Злокачественные лимфомы и	
			другие заболевания кроветворной системы.	
8	Некоторые клинические	8.1.	Самостоятельное изучение материала	1
U	синдромы в онкологии	0.1.	по теме: Некоторые клинические	1
	отпаромы в откологии		синдромы в онкологии	
		8.2.	Выполнение домашнего задания по	1
		0.2.	теме: Некоторые клинические	•
			синдромы в онкологии	
9	Злокачественные	9.1.	Самостоятельное изучение материала	1
	опухоли женской		по теме: Злокачественные опухоли	
	половой сферы		женской половой сферы	
	_	9.2.	Выполнение домашнего задания по	1
			теме: Злокачественные опухоли	
			женской половой сферы	
10	Злокачественные	10.1.	Злокачественные опухоли мужской	1
	опухоли мужской		половой сферы	

	половой сферы	10.2.	Злокачественные опухоли мужской	1
			половой сферы	
11	Опухоли почек и	11.1.	Самостоятельное изучение материала	1
	мочевыводящей системы.		по теме: Опухоли почек и	
			мочевыводящей системы.	
		11.2.	Выполнение домашнего задания по	1
			теме: Опухоли почек и мочевыводящей	
			системы.	
12	Паллиативная помощь	12.1.	Самостоятельное изучение материала	1
	при злокачественных		по теме: Паллиативная помощь при	
	заболеваниях		злокачественных заболеваниях	
		12.2.	Выполнение домашнего задания по	1
			теме: Паллиативная помощь при	
			злокачественных заболеваниях	
Всего	о часов в семестре:			18

5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий размещенных к каждой лекции (см. ниже), т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы.

5.2. Методические указания для подготовки к практическим занятиям

Важной формой для обучающегося является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции обучающийся должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия.

Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ, их реферирования, подготовки докладов и сообщений. Важным этапом в самостоятельной работе является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки — работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятие.

В начале практического занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний в течение семестра проводятся контрольные работы. Все указанные обстоятельства учитывались при составлении рабочей программы дисциплины. В ней представлена тематика докладов, охватывающая ключевые вопросы рабочей программы дисциплины. Их подготовка и изложение на занятиях являются основной формой работы и промежуточного контроля знаний. В рабочей программе приведены вопросы для подготовки к зачету. Список литературы содержит перечень печатных изданий для подготовки студентов к занятиям и их самостоятельной работы. При разработке рабочей программы предусмотрено, что определенные темы изучаются студентами самостоятельно.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют консультации и коллоквиумы (собеседования). Они обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем (по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о помощи, какую надо указать, чтобы устранить пробелы в знаниях); они используются для осуществления контрольных функций.

5.3. Методические указания по самостоятельной работе

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных занятий. Самостоятельная работа над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке СКГА, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения студентом в процессе самостоятельной работы, выносится на итоговый контроль наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий. Содержание самостоятельной работы определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в конспектирование (составление тезисов) лекций; аудиторное время может включать: выполнение контрольных работ; решение задач; работу со справочной и методической литературой; выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях; защиту выполненных работ; участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины; участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях; участие в тестировании и др. Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из: повторение лекционного материала; подготовки к практическим занятиям; изучения учебной и научной литературы; решения задач, выданных на практических занятиях; подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; подготовки к семинарам устных докладов (сообщений); подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя; выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля

знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы. поиска необходимого и дополнительного материала с целью доработки знаний, полученных во время лекций, есть индивидуальные задания для студентов. Выполняются отдельно каждым самостоятельно под руководством преподавателей. Именно овладение и выяснения студентом рекомендованной литературы создает широкие возможности детального усвоения данной дисциплины. Индивидуальные задания по дисциплине осуществляются путем выполнения одного или нескольких видов индивидуальных творческих или научно-исследовательских задач (ИНДЗ), избираемых студентом с учетом его творческих возможностей, учебных достижений и интересов по согласованию с преподавателем, который ведет лекции или семинарские занятия, или по его рекомендации. Он предоставляет консультации, обеспечивает контроль за качеством выполнения задания и оценивает работу. Индивидуальные задания должны быть представлены преподавателю и (при необходимости) защищены до окончания учебного курса. Виды, тематика, методические рекомендации и критерии оценки индивидуальных определяется отдельными методическими рекомендациями кафедры. результатам выполнения и обсуждения индивидуального задания обучающемуся выставляется соответствующая оценка.

Работа с книжными и электронными источниками

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Подготовка к текущему контролю

Текущий контроль — это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а также выполнения тестовых заданий и (или) решения задач.

Подготовка к текущему контролю включает 2 этапа:

1-й — организационный;

2- й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор учебной и научной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей полготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя

повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала обучающийся должен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ обучающегося на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Промежуточная аттестация

По итогам 12 семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Зачет проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы.

Подготовка к тестированию

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов.

При самостоятельной подготовке к тестированию обучающемуся необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- б) четко выяснить все условия тестирования: сколько тестов будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, необходимо внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы (цифры), соответствующие правильным ответам:
- г) в процессе решения тестового задания желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- д) если встретили чрезвычайно трудный вопрос, не тратьте много времени на него. Переходите к другим тестам. Вернитесь к трудному вопросу в конце.
- е) обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Подготовка к ситуационным задачам

Это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определить тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No	No	Виды работы	Образовательные технологии	Всего
п/п	семес	, ,	1	часов
	тра			
1	2	3	4	
1	12	Лекция Современное состояние и проблемы онкологии. Деонтология в онкологии. Организация онкологической помощи. Эпидемиология злокачественных опухолей	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
2	12	Лекция Патогенез клинических симптомов. Факторы риска. Современные методы диагностики злокачественных опухолей	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
3	12	Лекция Современные методы лечения злокачественных опухолей	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
4	12	Практическое занятие Современное состояние и проблемы онкологии. Деонтология в онкологии. Организация онкологической помощи. Эпидемиология злокачественных опухолей Патогенез клинических симптомов. Факторы риска. Современные методы диагностики злокачественных опухолей Современные методы лечения злокачественных опухолей лечения злокачественных опухолей	Клинический разбор историй болезни онкологических пациентов, решение ситуационных задач, а также работа с методическими материалами, использование наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм, наборы маммограмм, ультразвуковых и рентгеновских компьютерных снимков, фотографий пациентов, историй болезни, справочного материала, ситуационные задачи, тестовые задания (Word), электронные варианты презентаций онкологических заболеваний	2
5	12	<i>Лекция</i> Опухоли кожи. Меланома	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
6	12	Лекция Опухоли костей и мягких тканей	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
7	12	<i>Практическое занятие</i> Опухоли кожи. Меланома	Клинический разбор историй болезни онкологических пациентов,	2

		Опухоли костей и мягких тканей	решение ситуационных задач, а также работа с методическими материалами, использование наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм, наборы маммограмм, ультразвуковых и рентгеновских компьютерных снимков, фотографий пациентов, историй болезни, справочного материала, ситуационные задачи, тестовые задания (Word), электронные варианты презентаций онкологических заболеваний	
8	12	Пекция Опухоли центральной нервной системы.	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
9	12	<i>Лекция</i> Опухоли головы и шеи.	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
10	12	Практическое занятие Опухоли центральной нервной системы. Опухоли головы и шеи.	Клинический разбор историй болезни онкологических пациентов, решение ситуационных задач, а также работа с методическими материалами, использование наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм, наборы маммограмм, ультразвуковых и рентгеновских компьютерных снимков, фотографий пациентов, историй болезни, справочного материала, ситуационные задачи, тестовые задания (Word), электронные варианты презентаций онкологических заболеваний	2
11	12	Лекция Предраковые заболевания и рак молочной железы	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
12	12	Практическое занятие Предраковые заболевания и рак молочной железы	Клинический разбор историй болезни онкологических пациентов, решение ситуационных задач, а также работа с методическими материалами, использование наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм,	2

	1	T	T	1
			наборы маммограмм, ультразвуковых и рентгеновских	
			компьютерных снимков,	
			фотографий пациентов, историй	
			болезни, справочного материала,	
			ситуационные задачи, тестовые	
			задания (Word), электронные	
			варианты презентаций	
1.2	12	// D	онкологических заболеваний	2
13	12	Лекция Рак легкого,	применение мультимедийных	2
		трахеи, бронхов	технологий; электронные варианты	
			презентаций онкологических	
1.4	12	П	заболеваний.	2
14	12	Практическое занятие	Клинический разбор историй	2
		Рак легкого, трахеи,	болезни онкологических пациентов,	
		бронхов	решение ситуационных задач, а	
			также работа с методическими	
			материалами, использование	
			наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических	
			схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм,	
			наборы маммограмм,	
			ультразвуковых и рентгеновских	
			компьютерных снимков,	
			фотографий пациентов, историй	
			болезни, справочного материала,	
			ситуационные задачи, тестовые	
			задания (Word), электронные	
			варианты презентаций	
			онкологических заболеваний	
15	12	Лекция Опухоли органов	применение мультимедийных	2
		пищеварительного тракта	технологий; электронные варианты	
		, Parameter	презентаций онкологических	
			заболеваний.	
16	12	Практическое занятие	Клинический разбор историй	2
		Опухоли органов	болезни онкологических пациентов,	
		пищеварительного тракта	решение ситуационных задач, а	
			также работа с методическими	
			материалами, использование	
			наглядных пособий (плакаты,	
			схемы, муляжи), клинических	
			анализов, наборов рентгенограмм,	
			наборы маммограмм,	
			ультразвуковых и рентгеновских	
			компьютерных снимков,	
			фотографий пациентов, историй	
			болезни, справочного материала,	
			ситуационные задачи, тестовые	
			задания (Word), электронные	
			варианты презентаций	
			онкологических заболеваний	
17	12	Лекция Злокачественные	применение мультимедийных	2

		1		Τ
		лимфомы и другие	технологий; электронные варианты	
		заболевания кроветворной	презентаций онкологических	
10	10	системы.	заболеваний.	2
18	12	Лекция Некоторые	применение мультимедийных	2
		клинические синдромы в	технологий; электронные варианты	
		онкологии	презентаций онкологических	
10	10		заболеваний.	2
19	12	Практическое занятие Злокачественные лимфомы и другие заболевания кроветворной системы. Некоторые клинические синдромы в онкологии	Клинический разбор историй болезни онкологических пациентов, решение ситуационных задач, а также работа с методическими материалами, использование наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм, наборы маммограмм, ультразвуковых и рентгеновских компьютерных снимков,	2
			фотографий пациентов, историй болезни, справочного материала, ситуационные задачи, тестовые задания (Word), электронные варианты презентаций онкологических заболеваний	
20	12	Лекция Злокачественные	применение мультимедийных	2
		опухоли женской половой	технологий; электронные варианты	
		сферы	презентаций онкологических	
			заболеваний.	
21	12	Практическое занятие Злокачественные опухоли женской половой сферы	Клинический разбор историй болезни онкологических пациентов, решение ситуационных задач, а также работа с методическими материалами, использование наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм, наборы маммограмм, ультразвуковых и рентгеновских компьютерных снимков, фотографий пациентов, историй болезни, справочного материала, ситуационные задачи, тестовые задания (Word), электронные варианты презентаций онкологических заболеваний	2
22	12	Лекция Злокачественные	применение мультимедийных	2
		опухоли мужской половой	технологий; электронные варианты	
		сферы	презентаций онкологических	
			заболеваний.	
23	12	Лекция Опухоли почек и	применение мультимедийных	2
		мочевыводящей системы.	технологий; электронные варианты	
			презентаций онкологических	

			заболеваний.	
24	12	Практическое занятие Злокачественные опухоли мужской половой сферы Опухоли почек и мочевыводящей системы.	Клинический разбор историй болезни онкологических пациентов, решение ситуационных задач, а также работа с методическими материалами, использование наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм, наборы маммограмм, ультразвуковых и рентгеновских компьютерных снимков, фотографий пациентов, историй болезни, справочного материала, ситуационные задачи, тестовые задания (Word), электронные варианты презентаций онкологических заболеваний	2
25	12	Лекция Паллиативная помощь при злокачественных заболеваниях	применение мультимедийных технологий; электронные варианты презентаций онкологических заболеваний.	2
26	12	Практическое занятие Паллиативная помощь при злокачественных заболеваниях	Клинический разбор историй болезни онкологических пациентов, решение ситуационных задач, а также работа с методическими материалами, использование наглядных пособий (плакаты, схемы, муляжи), клинических анализов, наборов рентгенограмм, наборы маммограмм, ультразвуковых и рентгеновских компьютерных снимков, фотографий пациентов, историй болезни, справочного материала, ситуационные задачи, тестовые задания (Word), электронные варианты презентаций онкологических заболеваний	2

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы
1.	Онкология. Полный справочник / Т. Н. Попова, Л. Ф. Жандарова, В. Ю. Барсуков

	[и др.]. — Саратов: Научная книга, 2019. — 734 с. — ISBN 978-5-9758-1856-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80184.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Список дополнительной литературы
1.	Семенов, С. Е. Лучевая диагностика венозного ишемического инсульта / С. Е. Семенов. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2018. — 216 с. — ISBN 978-5-93929-289-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90212.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://e-Library.ru — Научная электронная библиотека;

http://www.med-pravo.ru - Медицина и право - сборник законов, постановлений в сфере медицины и фармацевтики

https://www.garant.ru - Гарант.ру – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

http://www.rsl.ru/ - Российская государственная библиотека

http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики РФ

https://www.who.int/ru - Всемирная организация здравоохранения

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров		
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,		
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,		
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,		
	64563149, 64990070, 65615073		
	Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат		
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.		
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 11685/24П от		
IPR SMART	21.08.2024 г. Срок действия: с 01.07.2024 г.		
	до 30.06.2025 г.		
Беспл	атное ПО		
Sumatra PDF, 7-Zip			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Специализированная мебель: доска меловая – 1 шт.,

Кафедра настольная -1 шт., кафедра напольная 1 шт., парта-скамья - 26 шт., парты — 2 шт, стул — 2 шт

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Переносной экран рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Мультимедиа –проектор - 1 шт.

- 1 шт.

2Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Специализированная мебель: доска меловая – 1 шт.,

Кафедра настольная -1 шт., кафедра напольная 1 шт., парта-скамья - 26 шт., парты — 2 шт, стул — 2 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Переносной экран рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Мультимедиа –проектор - 1 шт

3. Помещение для самостоятельной работы.

Электронный читальный зал (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска, проектор, универсальное настенное крепление. Персональный компьютер-моноблок -18 шт. Персональный компьютер – 1 шт.

Столы на 1 рабочее место – 20 шт. Столы на 2 рабочих места – 9 шт. Стулья – 38шт. $M\Phi Y - 2$ шт.

Читальный зал(БИЦ)

Столы на 2 рабочих места – 12 шт. Стулья – 24 шт.

Отдел обслуживания печатными изданиями (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный. Проектор. Ноутбук.

Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт.

Специализированная мебель (столы и стулья): Рабочие столы на 1 место – 24 шт. Стулья – 24 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «СевКав Γ А»: Персональный компьютер — 1 шт. Сканер — 1 шт. М Φ У — 1 шт.

Электронный читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): компьютерный стол -20 шт., ученический стол -14 шт, стулья -47 шт., стол руководителя со спикером -1 шт, двухтумбовый стол -2 шт. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «СКГА»: моноблок -18 шт. , Персональный компьютер -1 шт. М Φ У -2 шт.

Читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): ученический стол - 12 шт, стулья – 24 шт., картотека - 2 шт, шкаф железный -1 шт., стеллаж выставочный - 1 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное компьютером с доступом в интернет, предназначенные для работы в цифровом образовательном ресурсе.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

- нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Онкология, лучевая диагностика

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ_ <u>Онкология, лучевая диагностика</u>

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными
	нозологическими формами.
	Готовность к ведению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.
ПК - 12	Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов.

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)			
,	ПК-8	ПК-9	ПК -12	
Организация онкологической помощи в РФ.	+	+		
Диагностика злокачественных опухолей	+	+	+	
Современные методы лечения	+	+	+	
злокачественных опухолей				
Опухоли кожи. Меланома	+	+	+	
Опухоли костей и мягких тканей	+	+	+	
Опухоли центральной нервной системы.	+	+	+	
Опухоли головы и шеи.	+	+	+	
Предраковые заболевания и рак молочной	+	+	+	
железы				
Рак легкого, трахеи, бронхов	+	+	+	
Опухоли органов пищеварительного тракта	+	+	+	
Злокачественные лимфомы и другие	+	+	+	
заболевания кроветворной системы.				
Некоторые клинические синдромы в	+	+	+	
онкологии				
Злокачественные опухоли женской половой	+	+	+	
сферы				
Злокачественные опухоли мужской половой	+	+	+	
сферы				
Опухоли почек и мочевыводящей системы.	+	+	+	
Паллиативная помощь при злокачественных	+	+	+	
заболеваниях				

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК - 8: Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.

Планируемые результаты обучения (показатели	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	ОТЛИЧНО	Текущи й контро ль	Пром ежуто чная аттес тация	
ПК-8- 1.Определяет тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами.	Не способен определять тактику ведения пациентов с различными нозологически ми формами	Демонстрирует частичное знание в определении тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Демонстриру ет Знание клинической картины определения тактику ведения пациентов с различными нозологичес кими формами	Успешно определяет тактику ведения пациентов с различными нозологичес кими формами	Ситуаци онные задачи, тестовы й контрол ь,	Зачет	
ПК 8-2 Составляет план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом	Не способен Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация ми (протоколами лечения) по вопросам	Демонстрирует Частичное умение составления плана лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания	Демонстриру ет умение Составления плана лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующи ми порядками оказания медицинской помощи, клиническим	Четко умеет Составляет план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клиническо й картины заболевания в соответстви и с действующими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац	Ситуаци онные задачи, тестовы й контрол ь,	Зачет	

		WONTON O VIIVOTON	***************************************	(протомо пом		
медицинской	медицинской	помощи с учетом	рекомендаци	(протоколам		
помощи.	помощи с	стандартов	име (протоконом)	и лечения)		
	учетом	медицинской	(протоколам	по вопросам		
	стандартов	помощи	и лечения)	оказания		
	медицинской		по вопросам	медицинско		
	помощи		оказания	й помощи с		
			медицинской	учетом		
			помощи с	стандартов		
			учетом	медицинско		
			стандартов	й помощи		
			медицинской			
ПК8-3.	Не способен	Помощотрукот	Помощи	Чётко	Carragana	Зачет
		Демонстрирует	Демонстриру		Ситуаци	зачет
Способен	применять	Частичное	ет	способен	онные	
применять	лекарственны	умение	владение	применять	задачи,	
лекарственные	е препараты,	применять	клиническим	лекарственн	тестовы	
препараты,	медицинские	лекарственные	мышлением,	ые	й	
медицинские	изделия и	препараты,	позволяющи	препараты,	контрол	
изделия и	лечебное	медицинские	м применять	медицински	ь,	
лечебное	питание при	изделия и	лекарственн	е изделия и		
питание при	заболеваниях	лечебное	ые	лечебное		
заболеваниях и	и состояниях	питание при	препараты,	питание при		
состояниях у	у пациента в	заболеваниях и	медицинские	заболевания		
пациента в	соответствии	состояниях у	изделия и	ХИ		
соответствии с	c	пациента в	лечебное	состояниях		
действующими	действующим	соответствии с	питание при	у пациента		
порядками	и порядками	действующими	заболевания	В		
оказания	оказания	порядками	ХИ	соответстви		
медицинской	медицинской	оказания	состояниях у	ис		
помощи,	помощи,	медицинской	пациента в	действующ		
клиническими	клиническими	помощи,	соответствии	ИМИ		
рекомендациями	рекомендация	клиническими	c	порядками		
(протоколами	МИ	рекомендациями	действующи	оказания		
лечения) по	(протоколами	(протоколами	МИ	медицинско		
вопросам	лечения) по	лечения) по	порядками	й помощи,		
оказания	вопросам	вопросам	оказания	клинически		
медицинской	оказания	оказания	медицинской	МИ		
помощи с учетом	медицинской	медицинской	помощи,	рекомендац		
стандартов	помощи с	помощи с учетом	клиническим	ИЯМИ		
медицинской	учетом	стандартов	И	(протоколам		
помощи по	стандартов	медицинской	рекомендаци	и лечения)		
современным	медицинской	помощи по	ИМК	по вопросам		
методикам.	помощи по	современным	(протоколам	оказания		
	современным	методикам	и лечения)	медицинско		
	методикам		по вопросам	й помощи с		
			оказания	учетом		
			медицинской	стандартов		
			помощи с	медицинско		
			учетом	й помощи		
			стандартов	по		
			медицинской	современны		
			помощи по	M		

	современны м методикам	методикам	

ПК -9 Готовность к ведению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Планируемы	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов	
е результаты обучения							
(показатели							
достижения заданного уровня освоения компетенций	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	обучени Текущи й контро ль		
ЛК-9-	Не впалеет	Лемонстрирует	Лемонстрирует	Знает и	Ситуан	Зачет	
ПК-9- 1.Владеет тактикой ведения больных в условиях поликлиники и дневного стационара. ПК-9-2. Назначает лекарственные препараты, медицински е изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответстви и с действующи ми порядками оказания медицинской помощи, клинически ми рекомендац иями	Не владеет Владеет тактикой ведения больных в условиях поликлиники и дневного стационара Не умеет и не готов назначить лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	Демонстрирует Частичное владение Владеет тактикой ведения больных в условиях поликлиники и дневного стационара Плохо умеет назначить лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация ми (протоколами лечения) по вопросам оказания	Демонстрирует владение Владеет тактикой ведения больных в условиях поликлиники и дневного стационара Умеет назначить лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациям и (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской	Знает и четко Владеет тактикой ведения больных в условиях поликлиник и и дневного стационара Готов и умеет назначить лекарствен ные препараты, медицинск ие изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответств ии с действующ ими порядками оказания медицинск ой помощи, клинически ми рекомендац	Ситуац ионные задачи, тестов ый контро ль	Зачет	
(протоколам и лечения)	медицинской помощи	медицинской помощи с	помощи с учетом	иями (протокола			
по вопросам		учетом	стандартов	МИ			
оказания медицинско		стандартов медицинской	медицинской помощи	лечения) по			
й помощи с		помощи	помощи	вопросам			
учетом				оказания			
стандартов				медицинск			

медицинско				ой помощи		
й помощи.				с учетом		
				стандартов		
				медицинск		
				ой помощи		
ПК-9-3.	Не владеет	Владеет	Владеет	Демонстрир		
Назначает	методами	отдельными	основными	ует		
немедикаме	проведения	методами	методами	владение		
нтозное	немедикаментозно	проведения	проведения	методами		
лечение с	е лечение с учетом	адекватной	адекватной	проведения		
учетом	диагноза, возраста	немедикаментоз	немедикаментоз	адекватной		
диагноза,	и клинической	ное лечение с	ное лечение с	немедикаме		
возраста и	картины болезни в	учетом	учетом диагноза,	нтозное		
клиническо	соответствии с	диагноза,	возраста и	лечение с		
й картины	действующими	возраста и	клинической	учетом		
болезни в	порядками	клинической	картины болезни	диагноза,		
соответстви	оказания	картины	в соответствии с	возраста и		
ис	медицинской	болезни в	действующими	клинической		
действующи	помощи,	соответствии с	порядками	картины		
ми	клиническими	действующими	оказания	болезни в		
порядками	рекомендациями	порядками	медицинской	соответстви		
оказания	(протоколами	оказания	помощи,	ис		
медицинско	лечения) по	медицинской	клиническими	действующи		
й помощи,	вопросам оказания	помощи,	рекомендациями	ми		
клинически	медицинской	клиническими	(протоколами	порядками		
ми	помощи с учетом	рекомендациям	лечения) по	оказания		
рекомендац	стандартов	и (протоколами	вопросам	медицинско		
иями	медицинской	лечения) по	оказания	й помощи,		
(протоколам	помощи	вопросам	медицинской	клинически		
и лечения)	помощи	оказания	помощи с	ми		
по вопросам		медицинской	учетом	рекомендаци		
оказания		помощи с	стандартов	ями		
медицинско		учетом	медицинской	(протоколам		
й помощи с		стандартов	помощи	и лечения)		
учетом		медицинской	помощи	по вопросам		
стандартов		помощи		оказания		
медицинско		помощи		медицинско		
й помощи.				й помощи с		
и помощи .				учетом		
				-		
				стандартов медицинско		
				й помощи		
пи о 4	Не умеет	Владеет	Впапеат	·	Ситион	Зачет
ПК-94.	Оценивать эффект	1	Владеет	Демонстри	Ситуац	Jager
Оценивает	1 * *	отдельными	ОСНОВНЫМИ	рует	ионные	
эффективно	ИВНОСТЬ И	Методами	Методами	владение Оценки	задачи,	
СТЬ И	безопасность	Оценивания	Оценивает		тестов ый	
безопасност	применения	эффективность	эффективность	эффективн		
Ь	лекарственных	и безопасность	и безопасность	ость и	контро	
применения	препаратов,	применения	применения	безопаснос	ЛЬ	
лекарственн	медицинских	лекарственных	лекарственных	ТЬ		
ых	изделий и	препаратов,	препаратов,	применени		
препаратов,	лечебного	медицинских	медицинских	Я		

медицински	питания,	изделий и	изделий и	лекарствен
	· ·			<u> </u>
х изделий и	немедикаментозн	лечебного	лечебного	НЫХ
лечебного	ого лечения	питания,	питания,	препаратов
питания,		немедикаменто	немедикаменто	,
немедикаме		зного лечения	зного лечения	медицинск
нтозного				их изделий
лечения,				И
планирует				лечебного
И				питания,
контролируе				немедикам
т ведение				ентозного
больных с				лечения
различными				
нозологичес				
кими				
формами в				
амбулаторн				
ых условиях				
и условиях				
дневного				
стационаре.				

ПК – 12 Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов

Планируемые результаты обучения (показатели	Критер	ии оценивания р	езультатов обу	чения	Средо оцении резуль обуче	вания татов
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	ончисто	Текущи й контрол ь	Проме жуточ ная аттест ация
ПК-12-1. Диагностирует беременность на различных сроках, проводит акушерские исследования в 1,2 и 3 триместрах, организовывает лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с клиническими рекомендациям и (протоколами лечения).	Не способен Диагностиру ет беременность на различных сроках, проводит акушерские исследования в 1,2 и 3 триместрах, организовыва ет лабораторны е и инструмента льные исследования в соответствии с клиническим и рекомендаци ями (протоколами лечения)	Частично способен Диагностирует беременность на различных сроках, проводит акушерские исследования в 1,2 и 3 триместрах, организовывае т лабораторные и инструменталь ные исследования в соответствии с клиническими рекомендация ми (протоколами лечения)	Владеет основными методами Диагностир ует беременнос ть на различных сроках, проводит акушерские исследован ия в 1,2 и 3 триместрах, организовы вает лабораторные и инструмент альные исследован ия в соответстви и с клинически ми рекомендац иями (протокола ми лечения)	. Четко способен Диагностир ует беременнос ть на различных сроках, проводит акушерские исследован ия в 1,2 и 3 триместрах, организовы вает лабораторные и инструмент альные исследован ия в соответстви и с клинически ми рекомендац иями (протокола ми лечения)	Ситуаци онные задачи, тестовы й контрол ь	Зачет
ПК 12-2 Оценивает эндогенные и экзогенные факторы риска развития эмбриопатии, фетопатии, внутриутробной инфекции, составлять режим дня и питания беременной	Не способен оценивать эндогенные и экзогенные факторы риска развития эмбриопатии, фетопатии, внутриутробной инфекции, составлять режим дня и питания	Частично способен оценивать эндогенные и экзогенные факторы риска развития эмбриопатии, фетопатии, внутриутробной инфекции, составлять режим дня и	Владеет основами оценивания эндогенных и экзогенных факторов риска развития эмбриопатии, фетопатии, внутриутроб ной инфекции,	Чётко способен оценивать эндогенные и экзогенные факторы риска развития эмбриопатии, фетопатии, внутриутроб ной инфекции,		

женщины.	беременной женщины	питания беременной женщины	составлять режим дня и питания беременной женщины	составлять режим дня и питания беременной женщины
ПК-12-3.	Не владеет	Слабо владеет	Владеет	Успешно
Владеет	навыками	навыками	методами	владеет
навыками	ведения	ведения	общеклини	методами
ведения	нормального	нормального	ческого	общеклини
нормального	послеродового	послеродового	обследован	ческого
послеродового	периода	периода	ия;	обследован
				1
периода.			навыками	ия;
периода.			ведения	навыками
периода.			ведения нормального	навыками ведения
периода.			ведения нормального послеродовог	навыками ведения нормального
периода.			ведения нормального	навыками ведения

4.Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Онкология, лучевая диагностика» Вопросы к зачету

- 1. Заболеваемость и смертность от злокачественных опухолей. Динамика и структура заболеваемости. Возрастно-половые особенности.
- 2. Особенности организации онкологической службы в России. Роль врача общей лечебной сети в профилактике и ранней диагностике злокачественных опухолей. Деонтология в онкологии.
- 3. Принципы ранней и своевременной диагностики злокачественных опухолей.
- 4. Принципы диагностики злокачественных опухолей. Роль скрининга для ранней диагностики и профилактика рака.
- 5. Возможности выявления рака в доклиническом периоде. Формирование групп повышенного риска. Роль скрининговых исследований.
- 6. Значение эндоскопических, цитологических, рентгенологических и иммунологических методов исследования в онкологии.
- 7. Роль морфологических методов исследования в онкологии. Способы взятия материала для цитологического и гистологического исследований.
- 8. Факторы, способствующие развитию злокачественных опухолей. Первичная профилактика рака.
- 9. Роль экзогенных (химические и физические агенты, онковирусы) и эндогенных (факторов в возникновении опухолей человека.
- 10. Злокачественные опухоли как социальная проблема. Канцерогенные вещества во внешней среде, их основные источники.
- 11 Курение и рак.
- 12 Профессиональные раки. Факторы, способствующие их возникновению.
- 13 Основные клинические симптомы и патогенез их развития при злокачественных опухолях.
- 14 Закономерности и пути метастазирования злокачественных опухолей.
- 15 Опухолевые маркеры и их роль в онкологии.
- 16 Паренеопластические синдромы. Классификация и их значение.
- 17 Методы и принципы лечения злокачественных опухолей. Успехи в онкологии.
- 18 Радикальное, паллиативное и симптоматическое лечение онкологических больных.
- 19 Современные принципы и возможности лекарственной терапии онкологических больных.
- 20 Паллиативное лечение онкологических бальных.
- 21 Сочетание беременности и злокачественных опухолей. Особенности диагностики, лечения и прогноза.
- 22 Рак кожи. Заболеваемость. Меры профилактики. Особенности клинического течения базалиом и плоскоклеточного рака. Принципы диагностики и лечения.
- 23 Пигментные невусы. Признаки и факторы, способствующие их озлокачествлению. Диагностика и лечебная тактика.
- 24 Меланома кожи. Особенности роста и метастазирования. Принципы диагностики и лечения.
- 25 Злокачественные опухоли мягких тканей. Принципы диагностики и лечения.
- 26 Злокачественные опухоли костей. Особенности клиники, диагностики и лечения.
- 27 Рак нижней губы. Формы роста и дуги метастазирования. Методы диагностики.
- Принципы лечения первичного очага и регионарных метастазов.
- 28 Рак нижней губы. Клинические особенности. Метолы диагностики и лечения. Прогноз.
- 29 Новообразования слюнных желез. Классификация. Методы диагностики и лечения.
- Особенности хирургического лечения опухолей околоушной слюнной железы.
- 30 Рак языка. Заболеваемость. Роль курения и вредных привычек, Принципы диагностики и

лечения.

- 31 Рак языка. Формы роста, пути метастазирования. Методы диагностики. Принципы лечения.
- 32 Узловые образования в щитовидной железе. Диагностическая и лечебная тактика.
- 33 Рак щитовидной железы. Отличительные особенности высокодифференцированных форм. Особенности хирургического лечения.
- 34 Рак щитовидной железы. Особенности клинического течения медуллярного и недифференцированного рака. Принципы диагностики и лечения.
- 35 "Скрытый рак" щитовидной железы. Особенности диагностики и лечения.
- 36 Рак пищевода. Клинические особенности течения. Возможности ранней диагностики. Принципы лечения.
- 37 Рак пищевода. Эпидемиология. Анатомические формы роста. Патогенез клинических симптомов. Методы диагностики и лечения,
- 38 Рак желудка, Группы риска. Возможности раннего выявления.
- 39 Рак желудка. Клиническая картина в зависимости от локализации и формы роста опухоли. Особенности метастазирования. Виды радикальных оперативных вмешательств.
- 40 Рак кардиального отдела желудка. Особенности клиники. Принципы диагностики и лечения.
- 41 Рак антрального отдела желудка. Особенности клиники, Принципы диагностики и лечения.
- 42 Ранний рак желудка. Классификация, возможности диагностики и результаты лечения.
- 43 Злокачественные опухоли 12-перстной кишки. Клиника, диагностики и лечение рака большого дуоденального соска.
- 44 Рак поджелудочной железы. Заболеваемость и смертность. Клиническая картина в зависимости от локализации опухоли, Принципы диагностики. Способы морфологического подтверждения диагноза.
- 45 Рак поджелудочной железы. Информативность различных методов диагностики. Показания к инвазивным методам исследования, Принципы хирургического лечения.
- 46 Дифференциальная диагностика желтухи. Особенности клинических и лабораторных проявлений при механической желтухе. Методы устранения механической желтухи.
- 47 Первичные и метастатические опухоли печени. Возможности дифференциальной диагностики и лечения.
- 48 Рак печени. Заболеваемость. Гистологические варианты слоения. Клиника. Методы диагностики. Возможности лечения.
- 49 Рак ободочной кишки. Группы риска. Особенности клинического течения. Методы диагностики. Принципы лечения,
- 50 Рак прямой кишки. Группы риска. Клиническая картина в зависимости от локализации и анатомической формы роста. Принципы диагностики и лечения.
- 51 Рак легкого. Заболеваемость. Группы повышенного риска. Профилактика рака. Принципы диагностики и лечения.
- 52 Рак легкого. Клинико-анатомическая классификация. Особенности клинического течения мелкоклеточного рака. Выбор метода лечения.
- 53 Центральный рак легкого. Зависимость клиники от типа роста опухоли. Понятие о пневмонии. Методы диагностики, принципы лечения.
- 54 Периферический рак легкого. Клинические формы. Возможности раннего выявления. Дифференциальная диагностика шаровидных образований. Принципы лечения.
- 55 Мастопатии, Классификация. Принципы диагностики и лечения.
- 56 Рак молочной железы. Факторы риска. Клинические формы. Рак Педжета. Принципы диагностики и лечения.
- 57 Рак молочной железы. Заболеваемость. Возможности ранней диагностики. Профилактика рака молочной железы.

- 58 Рак молочной железы. Причины поздней диагностики. Возможности лечения распространенных форм рака молочной железы.
- 59 Узловая форма рака молочной железы. Кожные симптомы. Принципы диагностики и лечения
- 60 Рак молочной железы. Особенности регионарного и отдаленного метастазирования. Методы диагностики и лечения.
- 61 Метастатические плевриты. Дифференциальная диагностика. Возможности выявления первичного очага. Методы лечения.
- 62 Асциты при злокачественных опухолях. Их патогенез. Вероятная локализация первичной опухоли. Методы диагностики и лечебная тактика.
- 63 Синдром пояснично-крестцового радикулита в онкологии.
- 64 Синдром верхней полой вены.
- 65 Синдром сдавления нижней полой вены при онкологических заболеваниях.
- 66 Метастазы рака в лимфатические узлы из невыявленного первичного очага.

Диагностическая тактика. Возможные локализации первичного очага.

- 67 Метастазы рака в кости из невыявленного первичного очага. Диагностический поиск. Лечебная тактика.
- 68 Лимфогранулематоз. Морфологическая классификация и ее прогностическое значение.
- 69 Лимфогранулематоз. Деление на стадии. Симптомы интоксикации. Биологические признаки активности процесса. Принципы лечения.
- 70 Миеломная болезнь. Клиника. Диагностика и лечение.
- 71 Понятие о миелодиспластическом синдроме (МДС). Нозологические формы.

Особенности клиники и диагностики. Возможности лечения.

Комплект разноуровневых тестовых заданий

по дисциплине Онкология, лучевая диагностика

- 1. Злокачественные опухоли характеризуются
- а) наличием капсулы
- б) инфильтративным ростом в окружающие органы и ткани
- в) снижением силы сцепления клеток
- г) оттеснением окружающих тканей
- 2. Доброкачественные опухоли характеризуются
- а) способностью метастазировать
- б) неконтролируемым инфильтративным ростом
- в) высокой дифференцировкой клеток
- г) наличием капсулы
- 3. Первое место по вкладу факторов в развитие рака занимает:
- а) курение
- б) питание
- в) метаболиты гормонов репродуктивных органов
- г) алкоголь
- д) инсоляция
- 4. Фаза доклинического развития злокачественной опухоли составляет:
- 5. Развитие злокачественной опухоли происходит в три этапа. Какова их последовательность?
- а) прогрессия, инициация, промоция
- б) инициация, промоция, прогрессия
- в) инициация, прогрессия, промоция
- г) промоция, прогрессия, инициация
- 6. О дисплазии эпителиальной ткани судят на основании

- а) клинических признаков
- б) данных рентгенологического исследования
- в) данных КТ
- г) цитологического или гистологического исследования
- 7. Рак insituотличается от микроинвазивного тем, что:
- а) инфильтрирует и разрушает базальную мембрану
- б) инфильтрирует ткани в пределах слизистой оболочки
- в) инфильтрирует и слизистую и подслизистую оболочки органа
- г) не распространяется глубже базальной мембраны и не разрушает ее
- 8. Рак insituпо международной классификации TNM относится:
- а) к раку
- б) к предраку
- в) к доброкачественным опухолям
- г) отношение не определено
- 9.Срок обследования больных клинической группы не должен превышать:_____ дней
- 10. Критерием излеченности в онкологии является срок: ______ года(лет)
- 11. Лечение больных IIиIIа клинических групп должно быть начато в течение ближайших: ______ дней
- 12. К какой клинической группе относятся люди, излеченные от рака (практически здоровые)
- 13. Какая стадия является предельной границей ранней диагностики рака
- 14. Цель проведения профилактических мед. осмотров
- а). Ранняя диагностика злокачественных опухолей
- б) Отбор больных, подлежащих наблюдению у онколога
- в) Лечение предраковых заболеваний
- 15. Специальная первичная документация в онкологии необходима для:
- а) преемственности на этапах лечения больного
- б) ранней диагностики опухолей
- в) диспансерного наблюдения за больными
- г) проведения первичной профилактики злокачественных опухолей
- 16. Основные причины «запущенности» онкологической патологии
- а) позднее обращение больных к врачу
- в) отсутствие онкологической настороженности врачей
- б) неполное обследование больных
- г) ошибки при морфологическом исследовании
- 17. К методам вторнчной профилактики злокачественных опухолей относятся
- а) лечение предраковых состояний
- б) проведение диспансерного наблюдения за больными с предраковыми состояниями
- в) проведение мероприятий по улучшению экологии
- г) проведение проф. осмотров с использованием скрининговых тестов
- 18. К основным принципам химиотерапии опухолей относят
- а.) выбор препаратов соответственно спектру противоопухолевого действия
- б) выбор адекватных доз и режима введения
- в) учет факторов, требующих коррекции доз во избежании тяжелых осложнении
- г) включение в схемы препаратов одинакового механизма действия
- 19. Основной целью адьювантной лекарственной терапии является
- а) усиление степени повреждения опухоли
- б) уменьшение размеров опухоли
- в) эрадикациямикрометастазов после излечения первичной опухоли
- г) изучение лекарственного патоморфоза для планирования дальнейшего лечения
- 20. Неоадьювантная химиотерапия используется с целью

- а) уменьшить массу опухоли
- б) приблизить сроки системного воздействия на опухолевый процесс
- в) определить лекарственный патоморфоз для планирования дальнейшего лечения
- г) избежать оперативного вмешательства
- 21. Колониестимулирующие факторы используют для
- а) синхронизации деления опухолевых клеток
- б) ликвидации карциноидного синдрома
- 22. Каким категориям больных можно планировать радикальное лечение при генерализованных опухолевых процессах
- а) МКРЛ с метастазами в головной мозг
- б) рак желудка с метастазами в головной мозг
- в) рак щитовидной железы с метастазами в легкие и кости
- г) резектабельный рак желудка с метастазом в яичник
- 23. Какие виды облучения относят к брахитерапии
- а) дистанционное
- б) внутриполостное
- в) внутритканевое
- г) аппликационное
- 24. Способы радиомодификации, направленные на повышение радиочувствительности опухоли
- а) гипербарическая оксигенация
- б) газовая гипоксия
- в) гипертермия
- г) антиоксидантный комплекс
- 25. Способы радиомодификации, направленные на защиту нормальных тканей
- а) гипергликемия
- б) жгутовая гипоксия
- в) электронакцепторные соединения
- г) расфокусированное излучение желтого лазера
- 26. Что такое комбинированное лечение
- а) паллиативная операция в сочетании с пред- либо послеоперационной лучевой терапией
- б) радикальная операция в сочетании с пред- либо послеоперационной лучевой терапией
- в) лучевая терапия. Операция через 3 месяца по поводу продолженного роста опухоли
- г) операция, лучевая терапия через 8 месяцев по поводу рецидива
- 27. Патогенез поздних лучевых повреждений
- а) асептическое воспаление
- б) запустевание сосудов, гипоксия
- в) изменение иннервации
- г) дистрофические изменения тканей
- 28. Что относят к лучевым реакциям
- а) эпителииты
- б) дерматиты
- в) фиброзы подкожно-жировой клетчатки
- г) лучевые язвы
- 29. Что относят к лучевым повреждениям
- а) эпителииты
- б) дерматиты
- в) телеангиоэктазии
- г) фиброзы подкожно-жировой клетчатки
- д) лучевые язвы
- 30. Наиболее часто первым проявлением болезни Ходжкина является поражение лимфатических узлов

а) шейно-надключичных
б) средостения в) забрюшинных
г) паховых
д) частота поражения лимфатических узлов указанных групп одинакова
31. Поражение лимфатических узлов выше диафрагмы и селезенки при болезни Ходжкина
трактуется как стадия
32. К доброкачественным опухолям пищевода эпителиального происхождения относятся все
перечисленные, кроме:
А). Полипов
Б). Аденом
В). Папиллом
Г). Лейомиом
33. Наиболее часто встречающимися симптомами доброкачественных опухолей пищевода
являются:
А). Дисфагия
Б). Боль за грудиной или в эпигастральной области
В). Респираторные нарушения
34. Основными методами диагностики доброкачественных опухолей пищевода
являются
35. При лечении доброкачественных опухолей пищевода применяется:
36. Оптимальным вариантом хирургического вмешательства по поводу лейомиомы
пищевода является:
А). Эндоскопическое удаление
Б). Энуклеация опухоли с сохранением слизистой оболочки
В). Сегментарная резекция пищевода
Г). Субтотальная резекция пищевода
37. Заболеваемость раком пищевода в СНГ:
а). Увеличивается
б). Остается стабильной
в). Одинакова в разных регионах
г). Имеются значительные территориальные различия
38. Раком пищевода:
А). Чаще болеют мужчины
Б). Чаще болеют женщины
В). Частота поражения не связана с полом
Г). Женщины после 40 лет
Д). Нет правильного ответа
39. Рак пищевода чаще встречается в возрасте: лет
40. Определенное влияние на частоту заболеваемости раком пищевода оказывает:
А). Курение
Б). Регулярное употребление крепких спиртных напитков
В). Регулярное применение в пищу строганины (замороженной рыбы)
Г). Все вышеуказанные факторы
Д). Правильно только А) и В)
41. К предопухолевым заболеваниям с повышенным риском возникновения на их фоне рака
пищевода относятся:
а). Рубцовая стриктура
б). Ахалазия
в). Синдром Пламмера- Винсона г). Пищевод Барретта
1). Пищевод варретта

д). Кератодермия (семейный гиперкератоз ладоней и стоп)
42. Рак пищевода чаще всего поражает:
А). Верхнюю треть
Б). Среднюю треть
В). Нижнюю треть
Г). Одинаково часто развивается в любом отделе пищевода
Д). Правильного ответа нет
43. Плоскоклеточный рак среди заболевших раком пищевода встречается примерно у:
болных
44. Гематогенные метастазы при раке пищевода могут наблюдаться в
45. При раке нижней трети пищевода метастазирование возможно в следующие группы
лимфатических узлов:
А). Околопищеводные
Б). Нижние трахеобронхиальные
В). Околокардиальные
Г). Левые желудочковые
Д). Во все перечисленные группы
46. При раке пищевода возможны следующие анатомические типы роста опухоли
А). Язвенный
Б). Узловой (бородавчато-папилломатозный)
В). Инфильтрирующий (скиррозный)
Г). Все ответы верные
Д). Правильного ответа нет
47. І стадию рака пищевода характеризуют следующие размеры
опухоли
48. При I стадии рака пищевода опухолевая инфильтрация распространяется:
А). На слизистый слой
Б). На слизистый и подслизистый слой
В). На слизистый, подслизистый и мышечный слои
Г). Все слои пищевода, включая адвентицию
Д). Правильного ответа нет
49. Регионарные метастазы при I стадии рака пищевода:
A). ОтсутствуютБ). Единичные в околопищеводных лимфатических узлах
в). Поражают все группы регионарных лимфатических узлах В). Поражают все группы регионарных лимфатических узлов
Г). Поражают все группы регионарных лимфатических узлов Г). Поражаются 3 и более регионарных узла
Д). Правильного ответа нет
50. Опухоль (рак пищевода) протяженностью 3-5 см с инфильтрацией слизисто-
подслизистого слоя и отсутствием регионарных метастазов относится к
<u>стадии</u> 51. Рак пищевода, инфильтрирующий стенку органа до мышечного слоя включительно при
наличии одиночных регионарных и отсутствии отдаленных метастазов, соответствует
следующей характеристике по системе TNM:
52. Наиболее характерным клиническим признаком рака пищевода является:
32. Напоолее характерным клиническим признаком рака пищевода является.
53. Боли при раке пищевода могут локализоваться в области:
54. Клиническими проявлениями рака пищевода могут быть:
А). Охриплость
Б). Кашель
В). Эмпиема плевры
Г). Медиастинит

- Д). Все ответы верные 55. Известны следующие клинические "маски" рака пищевода (А.И. Рудерман): А). Ларинго-трахеальная и плевропульмональная Б). Сердечная В). Гастритическая Г). Невралгическая Д). Все ответы верные 56. Стенокардитическая и гастритическая клинические маски рака пищевода наиболее часто наблюдаются при локализации опухоли: А). В шейном отделе пищевода Б). В верхнегрудном отделе пищевода В). В среднегрудном отделе пищевода Г). В нижнегрудном и абдоминальном отделах пищевода Д). В брюшном отделе пищевода 57. К рентгеноморфологическим признакам рака пищевода относятся: А). Нарушение акта глотания Б). Изменение эластичности стенки пищевода В). Неровность контура пищевода Г). Деформация рельефа слизистой Д). Правильные ответы В) и Г) 58. Расширение просвета пищевода при раке на уровне опухоли отмечается, как правило: А). При полиповидной форме роста Б). При язвенно-инфильтративной форме роста В). При скиррозной форме роста Г). При эндофитном типе роста Д). Правильный ответ Б) и Г) 59. Биопсия опухоли при раке пищевода, выполненная во время эндоскопического исследования с последующим гистологическим и цитологическим исследованием позволяет морфологически верифицировать диагноз у больных. 60Трахеобронхоскопия при раке пищевода позволяет выявить: А). Косвенные признаки вовлечения в опухолевый процесс трахеи, бронха Б). Прямые признаки прорастания опухоли в трахею, бронх В). Признаки увеличения лимфатических узлов средостения и бифуркационной группы Γ). Все ответы верные Д). Верные ответы А) и Б). 61. Какая из паллиативных операций при раке нижней трети пищевода наиболее простая и доступная для исполнения? А) ээофагофундоанастомоз Б) гастростомия В) энтеростомия Г) интубация опухоли пищевода эндопротезом (металлическая или синтетическая трубка); Д) «туннелирование» опухоли лазером или диатермокоагулятором 62. При раке пищевода чаще применяют: А) комбинированную терапию Б) лучевую терапию
- 63. Среди злокачественных опухолей пищевода чаще всего встречаются ______64. Наиболее ранним проявлением рака пищевода является:
- А) дисфагия
- Б) боль за грудиной и в спине

Д) симптоматическую терапию

В) хирургическое лечение

Г) химиотерапию

- В) срыгивание застойным содержимым
- Г) усиленное слюноотделение
- Д) похудание
- 65. При раке среднегрудинного отдела пищевода чаще всего наблюдается
- 66. Для диагностики новообразований средостения может быть использован:
- А) пневмоторакс
- Б) пневмоперитонеум
- В) ретропневмоперитонеум
- Г) бронхография
- Д) пневмомедиастинография
- 67. Укажите наиболее характерный и специфический симптом, указывающий на малигнизацию при хроническом эзофагите .
- 68. К ранним симптомам рака пищевода следует отнести:
- А) дисфагию
- Б) боля за грудиной и в спине
- В) кашель при приеме пищи
- Г) усиленное слюноотделение
- Д) похудание
- 69. Метастазирование злокачественных опухолей пищевода осуществляется преимущественно лимфогенным путем. В чем состоит особенность лимфа-тической системы пищевода и связанная с ней особенность лимфогенного метастазирования?
- А) близкое расположение грудного лимфатического протока
- Б)продольная ориентация внутриорганных лимфатических сосудов
- В) наличие лимфатических сплетений в слизистой оболочке, подслизистом слое и мышечной оболочке
- Г) наличие порто-кавальных связей
- Д) тесная связь лимфатической системы пищевода и желудка
- 70. У больного 78 лет при обследовании выявлена опухоль верхней трети пищевода с прорастанием в трахею, MTS в печень. При глотании с трудом проходит жидкость. Ваша тактика?
- А) бужирование опухоли
- Б) эндоскопическая реканализация опухоли
- В) эзофагостома
- Г) гастростома
- Д) еюностома.
- 71. Выбрать метод лечения у больного Д0 лет с раком шейного отдела пищевода В стадии с явлениями дисфагии:
- А) консервативная терапия: лучевое лечение, химиотерапия
- Б) наложение гастростомы В) резекция пищевода с наложением эзофагогастроанастомоза
- Г) операция: резекция пищевода в Б этапа по Тореку-Добромыслову
- 72. В России рак желудка среди злокачественных опухолей занимает место:
- А). Первое
- Б). Второе
- В). Третье
- Г). В первую тройку не входит
- Д). Правильного ответа нет
- 73. Заболеваемость раком желудка:
- А). Растет Б). Стабилизировалась
- В). Снижается
- Г). Растет у мужчин, у женщин снижается
- Д). Статистики за последние годы нет

- 74. Рак желудка наиболее часто возникает в возрасте 75. Для возникновения рака желудка имеет значение: А). Бактериальная инфекция Б). Вирусная инфекция В). Оба ответа верны Г). А) и Б) значения не имеют Д). Все ответы неправильны 76. Уровень заболеваемости раком желудка у мужчин: А). Выше, чем у женщин в 5 раз Б). Выше, чем у женщин в 2 раза В). Ниже, чем у женщин Г). Одинаков у мужчин и женщин Д). Правильного ответа нет 77. При каком способе сохранения продуктов не увеличивается содержание нитрозаминов и их предшественников в пище? А). Солении Б). Копчении В). Замораживании Г). Консервировании Д). Правильный ответ Б) и Г) 78. Генетические особенности организма играют роль в возникновении: А). Диффузной формы рака желудка Б). Интестинальной формы рака желудка В). Любых форм рака желудка Г). Роли не играют Д). Правильно все ответы, кроме В) и Г) 79. Характер питания играет решающую роль в возникновении: А). Диффузного рака желудка Б). Интестинального рака желудка В). Любых форм рака желудка Г). Роли не играет Д). Правильный ответ все, кроме В)и Г) 80. Для возникновения рака желудка не имеет значения: А). Избыточное употребление поваренной соли Б). Количество потребляемой клетчатки В). Инфицирование желудка бактериальной флорой Г). Особенности кулинарной обработки пищи Д). Возраст 81. Регургитация желчи из 12-ти перстной кишки в желудок: А). Способствует возникновению рака желудка Б). Не играет роли в возникновении рака желудка В). Способствует возникновению рака желудка у мужчин Г). Способствует возникновению рака желудка только у лиц старше 60 лет Д). Способствует возникновению рака желужка у женщин 82. Предраковое заболевание желудка с резким утолщением складок слизистой оболочки и усиленным образованием слизи, называется 83. Дисплазию эпителия слизистой желудка обнаруживают: А). При рентгеновском обследовании Б). При ФГДС В). При цитологическом и гистологическом исследовании
- Г). Всеми указанными способами

- Д). Нет правильного ответа
- 84. Не являются предраком желудка:
- А). Хронический атрофический гастрит
- Б). Язвенная болезнь желудка
- В). Гиперпластические полипы
- Г). Аденоматозные полипы
- Д). Пернициозная анемия
- 85. Для исключения малигнизации язвы желудка оптимальным методом является:
- А). Рентгенологический
- Б). Эндоскопический с биопсией
- В). Ультразвуковой
- Г). Исследование кала на скрытую кровь
- Д). Исследование рН-метрии
- 86. При малигнизации язвы желудка опухолевые клетки чаще обнаруживаются:
- А). В дне язвы
- Б). В Крае язвы
- В). В дне и краях одинаково часто
- Г). Правильного ответа нет
- Д). Все ответы верны, кроме Γ)
- 87. При малигнизированном полипе желудка больному обычно показано:
- А). Эндоскопическая полипэктомия
- Б). Хирургическое иссечение полипа
- В). Клиновидная резекция желудка
- Г). Экономная резекция желудка
- Д). Субтотальная резекция желудка с соблюдением всех принципов онкологии
- 88. Из перечисленных гистологических форм для рака желудка наиболее характерной является:
- А). Мелкоклеточный рак
- Б). Аденокарцинома
- В). Плоскоклеточный рак
- Г). Карциноид
- Д). Светлоклеточный рак
- 89. Ранним раком желудка называют:
- А). Опухоль размерами менее 3 см
- Б). Рак insitu
- В). Опухоль размерами менее 5 см
- Г). Любых размеров рак, поражающий только слизистую оболочку и подслизистый слой
- Д). Опухоль размерами менее 7,5 см 19. Наиболее часто рак жедудка поражает:
- А). Кардиальный отдел
- Б). Антральный отдел
- В). Тело желудка
- Г). Весь желудок
- Д). Большую кривизну желудка
- 90. Больному по поводу язвенной болезни выполнена резекция желудка. Нуждается ли он в диспансерном наблюдении в группе повышенного риска возникновения рака желудка?
- A). Нет
- Б). Да, в течение первых 5 лет после операции
- В). Да, в течение первых 10 лет
- Г). Да, по прошествии 10 лет после операции
- Д). Правильного ответа нет

ия	
ПК - 8	1; 4; 5; 9; 10; 13; 15:32:
	33:34:35:46:47:48:49:60:61:62:63:64:65:66:67:?8:79:80:81
ПК -9	16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27:36:37:38:39:40:50:51:52:53;54;68:69:70:71:
	82:83:84:85:86
ПК - 12	2;3;6;7;8;11;12;14;
	28,29,30,31:41:42:43:44:45:55;56;57;58:59:72:73:74:75:76:77:87:88:89:90

Ситуационные задачи

по дисциплине Онкология, лучевая диагностика

- 1. У больного 40 лет рак нижней трети пищевода с распространением на желудок, протяженность поражения около 7 см. При компьютерной томографии грудной полости возникло подозрение на интимное спаивание опухоли с перикардом, а при исследовании брюшной полости высказано предположение об увеличенных лимфоузлах паракардиальной области. Какие диагностические методы позволят уточнить распространенность процесса?
- 2. Больная 74 лет экстренно оперирована по поводу обтурационной кишечной непроходимости. На операции в брюшной полости обнаружено около 1,5 л светло-желтого выпота. При ревизии выявлена опухоль слепой кишки с переходом на восходящую ободочную размерами 10,0 № 12,0 см, плотная, бугристая, неподвижная, полностью обтурирующая просвет кишки. Подвздошная кишка резко раздута жидким содержимым и газом, толстая кишка в спавшемся состоянии. В брыжейке тонкой кишки и толстой кишки определяются увеличенные плотные лимфоузлы. В печени пальпируются очаговые образования размерами от 1,0 до 3,5 см. Какова ваша тактика?
- 3. Больной 58 лет поступил с жалобами на боли в эпигастральной области, похудание на 10 кг, отвращение к жирным продуктам, плохой аппетит, метеоризм, поносы, повышение температуры тела (37,3 тель). Болен около года. При осмотре: желтушность кожных покровов, при пальпации живота определяется увеличенный, безболезненный желчный пузырь. Ваш диагноз и обоснование.
- 4. Больной Б., 36 лет. Жалуется на боли в животе, преимущественно в области поясницы, чаще возникающие ночью, отеки нижних конечностей. Обследован гастроэнтерологом: патологии желудочно-кишечного тракта не выявлено. При УЗИ органов брюшной полости обнаружены увеличенные парааортальные лимфоузлы, спленомегалия. При РКТ органов малого таза: увеличенные подвздошные лимфоузлы. В анализе крови: СОЭ 35 мм/ч, лимфопения. Выставлен диагноз: лимфогранулематоз. Больному начато лечение: проведено 3 цикла ПХТ. Каковы критерии оценки эффективности химиотерапии?
- 5.Больная М., 39 лет. Жалобы на наличие новообразования на наружной поверхности правого плеча, которое увеличилось в размерах за последние 2 месяца. При осмотре: на латеральной поверхности плеча имеется узловое образование, размерами 3х4см, на широком основании, с выраженным сосудистым компонентом, бордово-коричневого цвета, легко кровоточит при пальпации, безболезненно. В правой подмышечной впадине пальпируются увеличенные до 2 см лимфоузлы. Отдаленных метастазов не выявлено.

Ваш предположительный диагноз?

Какова ваша схема лечения данного больного?

Какие пути метастазирования данной опухоли?

6.Больной Т., 45 лет. Предъявляет жалобы на снижение звучности голоса, затруднение акта глотания, боли в костях, за грудиной. Больной длительно лечился тиреостатиками. При

осмотре щитовидная железа увеличена в размерах, отмечается ограничение ее смещаемости, увеличение шейных лимфоузлов. Ваш предварительный диагноз?

Какие современные методы диагностики позволяют подтвердить диагноз?

7.Больной Щ. 41 лет. В анамнезе: в течении 5 лет лечился по поводу язвенной болезни желудка, анемии. Похудел за последние 2 месяца на 8 кг. Объективно: периферические лимфоузлы не увеличены. Язык обложен, живот мягкий, умеренно болезненный в эпигастрии. При обследовании: в легких - без патологии; пищевод не изменен, в нижней трети желудка по малой кривизне дефект наполнения, нарушение архитектоники слизистой оболочки. ЭГДС: пищевод без патологии, по малой кривизне желудка определяется экзофитная опухоль, доходящая до привратника, при пальпации кровоточит. Биопсия. Гистологическое исследование: аденокарцинома. УЗИ брюшной полости: печень, почки без патологии, определяются увеличенные лимфоузлы малого сальника, очаги инфильтрации по брюшине.

Диагноз? Лечебная тактика? Какое необходимо дополнительное исследование провести в данном случае?

8. Больная X., 23 лет. Жалобы на боли в левой ноге, интенсивного характера, беспокоящие в ночное время. Объективно: в области латеральной поверхности средней трети левого бедра пальпируется опухолевидное образование, малоподвижное, каменистой плотности, размерами 5х6 см. Паховые лимфоузлы увеличены, плотно-эластической консистенции, размерами от 1 до 2 см, безболезненны. Больной выполнено радиоизотопное исследование костей скелета, РКТ: опухоль располагается в средней трети бедренной кости, протяженностью до 6 см, выходит за пределы кортикального слоя. В сыворотке крови обнаружено повышение уровня щелочной фосфатазы и ЛДГ.

Ваш диагноз? Какое исследование надо выполнить для морфологической верификации опухоли? Какова схема лечения?

9.Больной Г., 37 лет. Предъявляет жалобы повышение температуры тела до 38 0 в течение нескольких дней подряд, кашель, одышку, боли за грудиной. В анамнезе: длительно лечился по поводу бронхита, антибиотикотерапия без эффекта. При осмотре пальпируются увеличенные шейные и затылочные лимфоузлы. В легких дыхание везикулярное, проводится во все отделы, хрипов нет. Живот мягкий, безболезненный, селезенка, печень не увеличены. В анализе крови: СОЭ 35 мм\ч, фибриноген 600 мг%, лимфоциты 17%.

Ваш предположительный диагноз?

Какую манипуляцию необходимо выполнить для морфологической верификации болезни? Что является морфологическим субстратом данного вида опухоли?

10.Больной П., 48 лет. Предъявляет жалобы на першение, боли при глотании, ощущение инородного тела в горле. При осмотре выявлены увеличенные шейные лимфоузлы. Произведена Фиброларингоскопия: слизистая задней стенки глотки инфильтрирована, имеется изъязвление, при инструментальной пальпации кровоточит. Установлен диагноз: рак гортаноглотки. Планируется комбинированное лечение: операция и лучевая терапия.

Какие возможны побочные реакции при проведении лучевой терапии у данной больной?

- 11. Больному 5 лет назад выполнена радикальная операция по поводу рака языка. При контрольном осмотре жалоб не предъявляет. Рецидива и метастазов нет.
- А) Когда ему явиться на следующий контрольный осмотр? Б) Какой минимальный метод обследования необходимо при этом выполнить?
- 12. Больной 85 лет, жалобы на плотное безболезненное образование в левой молочной железе, которое пальпируется на протяжении 5 лет. К врачам не обращалась? При осмотре в

верхнее-наружном квадранте левой молочной железы плотное, бугристое образование без четких контуров размером 3 см. В левой подмышечной области плотный, увеличенный, подвижный, безболезненный лимфоузел. При сканировании костей скелета накопление радиофармпрепарата в головке бедренной кости.

- 1. Какие обследования надо провести?
- 2. Поставьте стадию заболевания?
- 3. Определите план лечения?

13. Больной X. 56 лет, инженер. Отец умер от рака толстой кишки. В анамнезе хронический колит. Жалобы на неустойчивый стул, периодические боли в правой половине живота, слабость. Объективно: больной пониженного питания, кожные покровы бледные, живот мягкий, болезненный в правой половине живота, где пальпируется опухолевое образование. Ирригоскопия: в правом отделе толстой кишки сужен просвет за счет симметричного дефекта наполнения. Фиброколоноскопия: в прямой кишке патологии не выявлено, в правой половине кишки просвет сужен за счет экзофитного образования, легкокровоточащего при пальпации. Гистологически: аденокарцинома. УЗИ брюшной полости: печень, почки без патологии.

Диагноз? Лечебная тактика?

14.К участковому терапевту обратилась пациентка H, 30 лет с жалобами на увеличение подмышечных, паховых лимфоузлов с обеих сторон. За последние 6 месяцев пациентка похудела на 10 кг, отмечает вечерний подъем температуры тела до 38 С, повышенную ночную потливость. При осмотре: выраженная астения, подмышечные и паховые лимфоузлы резко увеличены, малоподвижны, безболезненны.

Вопросы: 1. Какое заболевание можно предположить у данной пациентки на основании данных анамнеза и осмотра? 2. Какие диагностические мероприятия могут подтвердить лиагноз?

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

5.1. Критерии оценки зачета

Зачет служит формой проверки качества усвоения учебного материала.

Зачтено выставляется обучающемуся, если он показывает:

- Владение специальной терминологией
- Свободно владеет терминологией из различных разделов курса,
- Отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах экзаменатора
- Отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами
- Может подобрать соответствующие примеры, чаще из имеющихся в учебных материалах
- Хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно без помощи экзаменатора
- Умение проиллюстрировать теоретический материал примерами
- Демонстрирует различные формы мыслительной деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение и т.д. Владеет аргументацией, грамотной, лаконичной, доступной и понятной речью.

- Присутствуют формы мыслительной деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение и т.д. Хорошая аргументация, четкость, лаконичность ответов.

Не зачтено выставляется обучающемуся, он:

- Редко использует при ответе термины, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая разницы множественные ошибки принципиального характера, имеющему разрозненные, бессистемные знания, если обучающиеся не умеют выделять главное и второстепенное, допускают неточности в определении понятий, искажают их смысл, беспорядочно и неуверенно излагают материал, не могут применять знания для решения профессиональных задач.
- C трудом может соотнести теорию и практические примеры из учебных материалов; примеры не всегда правильные
- Не умеет соотнести теорию и практические примеры из учебных материалов; примеры не всегда правильные
- Не умеет или с трудом применяются некоторые формы мыслительной деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение и т.д. Слабая аргументация, нарушенная логика при ответе, однообразные формы изложения мыслей

5.2.. Критерии оценки тестирования

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Тест состоит из небольшого количества элементарных задач; может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; занимает часть учебного занятия (10–30 минут); правильные решения разбираются на том же или следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем

Количество	86- 100%	71-85%	51-70%	менее 50%
правильных				
ответов				
	продвинуты			
Уровень	й	базовый	пороговый	компетенции не
сформиро	уровень	уровень	уровень	сформированы
ванности				
компетенций				
Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»

5.3. Критерии оценки ситуационных задач:

- оценка «**отлично**» выставляется, еслиобучающийся демонстрирует знание клинической картины онкологических заболеваний, умеет анализировать данные объективного осмотра и данные лабораторно-инструментальных исследований, владеет клиническим мышлением, способен принимать верные решения в конкретной ситуации;
- оценка «**хорошо**» выставляется, еслиобучающийся демонстрирует знание клинической картины онкологических заболеваний, умеет анализировать данные объективного осмотра и данные лабораторно-инструментальных исследований, владеет клиническим мышлением, способен принимать верные решения в конкретной ситуации, но допускает неточности и погрешности;
- оценка **«удовлетворительно**» выставляется, еслиобучающийся демонстрирует слабое знание клинической картины онкологических заболеваний, с трудом анализирует данные

объективного осмотра и данные лабораторно-инструментальных исследований, способен принимать верные решения в конкретной ситуации, но допускает ошибки;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, еслиобучающийся не знает клинической картины онкологических заболеваний, не умеет анализировать данные объективного осмотра и данные лабораторно-инструментальных исследований, не владеет клиническим мышлением, не способен принимать верные решения в конкретной ситуации.

Аннотация

Дисциплина	Онкология, лучевая диагностика
(модуль)	Cambridani, vij 100mi Almi 11001iiku
Реализуемые	ПК-8
компетенции	ПК -9
Rominerenighin	ПК 12
Индикаторы	ПК-8-1.Определяет тактику ведения пациентов с различными
достижения	нозологическими формами
компетенций	ПК 8-2 Составляет план лечения заболевания и состояния пациента с
	учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания
	в соответствии с действующими порядками оказания медицинской
	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов
	медицинской помощи.
	ПК8-3. Способен применять лекарственные препараты, медицинские
	изделия и лечебное питание при заболеваниях и состояниях у пациента
	в соответствии с действующими порядками оказания медицинской
	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов
	медицинской помощи по современным методикам.
	ПК-9.1.Владеет тактикой ведения больных в условиях поликлиники и
	дневного стационара.
	ПК-9.2. Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и
	лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины
	болезни в соответствии с действующими порядками оказания
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами
	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом
	стандартов медицинской помощи.
	ПК-9.3. Назначает немедикаментозное лечение с учетом диагноза,
	возраста и клинической картины болезни в соответствии с
	действующими порядками оказания медицинской помощи,
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
	оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской
	помощи.
	ПК-94. Оценивает эффективность и безопасность применения
	лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания,
	немедикаментозного лечения,
	планирует и контролирует ведение больных с различными
	нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях
	дневного стационаре.
	ПК-12-1. Диагностирует беременность на различных сроках,
	проводит акушерские исследования в 1,2 и 3 триместрах,
	организовывает лабораторные и инструментальные исследования в
	соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами
	лечения)
	ПК 12-2 Оценивает эндогенные и экзогенные факторы риска
	развития эмбриопатии, фетопатии, внутриутробной инфекции,
	составлять режим дня и питания беременной женщины
	ПК-12-3. Владеет навыками ведения нормального послеродового

	периода.
Трудоёмкость,	72/2
3.e.	
Формы	С семестр - Зачет
отчетности	