

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность (код, название)	31.08.57 онкология
Форма обучения	очная

Блок	1
Часть	Вариативная
Наименование дисциплины	Лучевая диагностика онкологических
	заболеваний
Объем дисциплины (в зач. единицах)	3
Продолжительность дисциплины (в акад.	108
часах)	

Санкт-Петербург 2019 Рабочая программа дисциплины «лучевая диагностика онкологических заболеваний» по специальности Онкология (далее РПД) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1100, на основании Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июня 2021 г. № 360н, в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «29» марта 2019 г.

Составители программы:

Беляев Алексей Михайлович, заведующий кафедрой онкологии, доктор медицинских наук, профессор;

Рогачев Михаил Васильевич, доцент кафедры онкологии, кандидат медицинских наук, доцент;

Гиголаева Лариса Павловна, ассистент кафедры онкологии, кандидат медицинских наук

Рецензент:

Семиглазов Владислав Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО ПСП6ГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России,

Рабочая программа дисциплины «Онкология 1» обсуждена на заседании кафедры онкологии «15» февраля 2019 г.

Руководитель ОПО Заведующий кафед		подпись)	_ / Беляев Алексей Михайлович / (Ф.И.О.)	
Одобрено методич		и хирургического	э факультета	
«04» марта 2019 г.		/ Глушков Ник	олай Иванович /	
Председатель	(подпись)	(Ф.И.С		

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель: практическая подготовка, систематизация, обновление, расширение знаний по лучевой диагностике онкологических заболеваний, необходимых специалисту при выполнении профессиональных обязанностей по специальности «Онкология».

Задачи: формирование базовых медицинских знаний по лучевой диагностике онкологических заболеваний; подготовка врача-онколога, обладающего навыками лучевой лиагностики онкологических заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Лучевая диагностика онкологических заболеваний» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана по специальности 31.08.57 Онкология.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной:

Дисциплина ОНКОЛОГИЯ

Знания:

- основ организации онкологической помощи населению, отчетности и анализа деятельности онкологических учреждений, принципов медико-социальной экспертизы и реабилитации онкологических больных, вопросов этики и деонтологии в онкологии, правовых вопросов онкологической службы;
- принципов организация онкоморфологических исследований, направлений деятельности онкоморфологического подразделения (отдела, отделения, лаборатории) онкологического учреждения, структуры онкоморфологической службы, организации прижизненного морфологического (гистологического) и цитологического исследований опухолей, принципов патологоанатомического исследования умерших, методов клинико-анатомического анализа летальных исходов;
- основ онкоморфологии, элементов общей онкоморфологии, патологической анатомии опухолей и опухолеподобных процессов, форм роста и распространения опухолей, гистогенетического принципа построения классификации злокачественных опухолей;
- основ теоретической и экспериментальной онкологии, биологии нормальной и опухолевой клеток, этиологии опухолевого роста, понятия об онкогене, канцерогенеза на уровне клетки и органа;
- принципов и объема диагностических исследований в онкологии, этапов и алгоритма диагностики онкологического заболевания, нозологической диагностики первичного опухолевого заболевания, оценки степени распространения опухолевого заболевания, принципов формулирования клинического диагноза в онкологии;
- методов лабораторной диагностики в онкологии: исследования крови и мочи, исследования костного мозга;
- методов инструментальной диагностики в онкологии: рентгенологических методов исследования, ультразвукового исследования, радионуклидной (изотопной) диагностики, эндоскопической диагностики, методов функциональной диагностики, методов цитологического и гистологического исследования опухолей;
- принципов хирургического лечения опухолей, диагностических хирургических вмешательств в онкологии, возможностей лечебных операций в онкологии;
- принципов лучевой терапии злокачественных опухолей;
- принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей: химиотерапии, гормональной терапии, биотерапии, таргетной терапии, терапии, улучшающей качество жизни онкологических больных;

- ургентных состояний в онкологии: синдрома сдавления верхней полой вены, синдрома распада опухоли, синдрома компрессии спинного мозга (СКСМ), гиперкальциемии, фебрильной нейтропении, кровотечений при злокачественных опухолях органов грудной и брюшной полостей, нарушений проходимости желудочно-кишечного тракта и желчевыводящих путей, патологических переломы костей;
- болевого синдрома у онкологических больных и принципов паллиативной медицинской помощи;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей головы и шеи и реабилитации онкологических пациентов после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей средостения, легких и плевры, пищевода и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей желудка, билиопанкреатодуоденальной области, печени, гастроинтестинальных стромальных опухолей, опухолей тонкой и толстой кишки, нейроэндокринных опухолей желудочно-кишечного тракта и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения забрюшинных внеорганных опухолей и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей шейки и тела матки, придатков матки и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей почки, мочевого пузыря, предстательной железы, яичка, полового члена и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения доброкачественных опухолей молочной железы, рака молочной железы и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения эпителиальных, меланоцитарных и неэпителиальных опухолей кожи и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей костей, мягких тканей и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей кроветворной системы и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей центральной нервной системы и реабилитации онкобольных после лечения;
- возможностей профилактики, диагностики, лечения опухолей у детей и реабилитации онкобольных после лечения.

Умения:

- анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения врачебных ошибок, осознавая при этом возможность дисциплинарной, административной, гражданскоправовой, уголовной ответственности;
- проводить анализ клинических синдромов, обосновывать патогенетически оправданные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний для профилактики осложнений;
- оформлять учетную и отчетную документацию в онкологическом учреждении;
- проводить профилактику онкологических болезней;
- ставить диагноз онкологического заболевания на основании результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- назначать онкологическим больным адекватное (лекарственное, лучевое и хирургическое) лечение в соответствии с выставленным диагнозом, использовать алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии онкологического заболевания;
- купировать ургентные состояния у онкологических больных;
- купировать болевой синдром у онкологических пациентов;
- проводить реабилитационные мероприятия онкологическим пациентам.

Навыки:

- организации онкологической помощи населению, оформления отчетности и анализа деятельности онкологических учреждений, проведения медико-социальной экспертизы и реабилитации онкологических больных;
- проведения и интерпретации результатов опроса, физикального осмотра, клинического обследования, данных современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала;
- ведения медицинской карты стационарного больного;
- работы с медико-технической аппаратурой в онкологическом учреждении;
- оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии онкологических заболеваний у взрослого населения и детей;
- постановки диагноза онкологического заболевания на основании результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и с учетом законов течения патологии;
- выявления у онкологических пациентов основных патологических симптомов и синдромов и постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) онкологического заболевания с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий при неотложных и угрожающих жизни состояниях у онкологических больных;
- выполнения основных лечебных мероприятий при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого населения и детей, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход; своевременного выявления жизнеопасных нарушений (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использования методик их немедленного устранения, осуществления противошоковых мероприятий;
- назначения онкологическим больным адекватного (лекарственного, хирургического и лучевого) лечения в соответствии с выставленным диагнозом, алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии онкологического заболевания;
- изучения научно-медицинской информации, отечественного и зарубежного опыта по онкологической патологии;
- участия в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования в онкологической практике.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

No	Код компе	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	тенци и	компетенции	Знать	Уметь	Иметь навык	Оценочны е средства	
1	2	3	4	5	6	7	
	ПК-5	Готовность к	Современные	Оценивать резу-	Общего	Контрольн	
		определению у	методы	льтаты основных	клинического	ые	
		пациентов	клинической,	И	обследования	вопросы	
		патологических	лабораторной и	дополнительных	детей и	тестовые	
		состояний,	инструментальной	методов	взрослых.	задания	
		симптомов,	диагностики	диагностики,	Постановки	Ситуацио	
		синдромов	заболеваний	используемые в	предваритель	нные	
		заболеваний,	онкологического	онкологической	ного диагноза	задачи	
		нозологических	профиля.	практике. Ра-	на основании	реферат	
		форм в	Понятия	ботать с	результатов		

	соответствии с	этиологии,	инструментами,	основных и	
	Международной	патогенеза,	материалами и	дополнительн	
	статистической	морфогенеза	аппаратурой.	ых методов	
	классификацией	болезни.	Проводить	исследования	
	болезней и	Принципы	диагностику и	онкологическ	
	проблем,	классификации	дифференциальн	их больных.	
	связанных со	болезней.	ую диагностику		
	здоровьем	Основные	c		
		симптомы и	использованием		
		синдромы	различных		
		онкологических	методов. На		
		заболеваний.	основании		
		Алгоритм	данных		
		диагностических	основных и		
		мероприятий при	дополнительных		
		неотложных и	исследований		
		угрожающих	выявлять		
		жизни состояниях	неотложные и		
		в онкологической	угрожающие		
		практике.	жизни		
			состояния.		

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

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	ПК-5	Общая лучевая диагностика онкологических заболеваний	Организация рентгенодиагностической службы в системе здравоохранения РФ. Общие вопросы рентгенологии. Физические основы и техническое обеспечение лучевой диагностики. Гигиенические основы радиационной безопасности. Методы лучевой диагностики.
2	ПК-5	Частная лучевая диагностика онкологических заболеваний	Рентгенодиагностика заболеваний и травматических повреждений опорно-двигательного аппарата. Рентгенодиагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и средостения. Рентгенодиагностика заболеваний органов брюшной полости. Рентгенодиагностика заболеваний органов мочеполовой системы и забрюшинного пространства. Рентгенодиагностика заболеваний молочной железы. Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи. Компьютерная рентгеновская томография. Магнитнорезонансная томография.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость	Семестры
вид учестой рассты	трудосмкость	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем	44	44
Аудиторная работа:	42	42
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	38	38
Самостоятельная работа (СР)	64	64
Промежуточная аттестация: зачет, в том числе сдача и групповые	2	2
консультации		

Общая трудоемкость: академических часов	108	
зачетных единиц	3	

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СР	Всего часов
1	Общая лучевая диагностика онкологических заболеваний	2	4	10	16
2	Частная лучевая диагностика онкологических заболеваний	2	34	54	90
	Итого	4	38	64	106

6.2. Тематический план лекций

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
1	Общая лучевая диагностика онкологических заболеваний. Организация рентгенодиагностической службы в системе здравоохранения РФ. Общие вопросы рентгенологии. Физические основы и техническое обеспечение лучевой диагностики. Гигиенические основы радиационной безопасности. Методы лучевой диагностики.	2	Мультимедийные презентации.
2	Частная лучевая диагностика онкологических заболеваний. Рентгенодиагностика заболеваний и травматических повреждений опорно-двигательного аппарата. Рентгенодиагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и средостения. Рентгенодиагностика заболеваний органов брюшной полости. Рентгенодиагностика заболеваний органов мочеполовой системы и забрюшинного пространства. Рентгенодиагностика заболеваний молочной железы. Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи. Компьютерная рентгеновская томография. Магнитнорезонансная томография.	2	Мультимедийные презентации

6.3. Тематический план практических занятий

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы работы обучающихся на занятии
1	Общая лучевая диагностика онкологических		Обзор
	заболеваний. Организация рентгенодиагностической службы		литературных
	в системе здравоохранения РФ. Общие вопросы	4	источников,
	рентгенологии. Физические основы и техническое	4	собеседование
	обеспечение лучевой диагностики. Гигиенические основы		ситуационные
	радиационной безопасности. Методы лучевой диагностики.		задачи.
2	Частная лучевая диагностика онкологических		Обзор
	заболеваний. Рентгенодиагностика заболеваний и		литературных
	травматических повреждений опорно-двигательного		источников,
	аппарата. Рентгенодиагностика заболеваний сердечно- сосудистой системы. Рентгенодиагностика заболеваний		собеседование
			ситуационные
	органов дыхания и средостения. Рентгенодиагностика		задачи.
	заболеваний органов брюшной полости. Рентгенодиагностика		
	заболеваний органов мочеполовой системы и забрюшинного		

пространства. Рентгенодиагностика заболеваний молочной	
железы. Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи.	
Компьютерная рентгеновская томография. Магнитно-	
резонансная томография.	

6.4. Тематический план семинаров не предусмотрен

7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

				Оценочные средства			
№ п/ п	№ семе стра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	раздела Вилы		Кол-во контроль ных вопросов	Кол-во тестовы х заданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	Контроль самостоятельно й работы обучающегося, контроль освоения темы	Общая лучевая диагностика онкологических заболеваний	Контрольные вопросы Ситуационны е задачи тестовые задания реферат	5	30	50
2	2	Контроль самостоятельно й работы обучающегося, контроль освоения темы	Частная лучевая диагностика онкологических заболеваний	Контрольные вопросы Ситуационны е задачи тестовые задания реферат	5	30	50
3	2	Зачет		Контрольные вопросы тестовые задания		60	100

7.1. Примеры оценочных средств:

Примеры вопросов для собеседования

- 1. Рентгенодиагностика повреждений мозгового черепа
- 2. Документы и директивы, регламентирующие работу рентгеновского кабинета и отделения лучевой диагностики
- 3. Рентгенодиагностика заболеваний плевры
- 4. Лучевая диагностика аномалий печени и желчных протоков
- 5. Рентгенодиагностика опухолей средостения

Примеры тестовых заданий:

1. Перечислите все ведомства, осуществляющие контроль соблюдения требований радиационной безопасности в медицинских учреждениях

Поле		Поле для
		отметки
для	Варианты ответов	правильног
выбора		о ответа
ответа		(+)
a	рентгенорадиологические отделения, центры Госсанэпиднадзора	
б	рентгенорадиологические отделения, центры Госсанэпиднадзора, от-деления	

	Госкомприроды	
В	рентгенорадиологические отделения, центры Госсанэпиднадзора, отделения Госкомприроды, Госатомнадзор	+
Γ	центры Госсанэпиднадзора, Госатомнадзор	
Д	Госатомнадзор	

2. Нагрузка на стационарный рентгенодиагностический аппарат общего назначения составляет

Поле		Поле для
		отметки
для выбора	Варианты ответов	правильног
1 -		о ответа
ответа		(+)
a	3000 исследований в год	
б	5000 исследований в год	
В	7000-8000 исследований в год	+
Γ	10 000 исследований в год	
Д	свыше 10 000 исследований в год	

3. Число снимков в среднем на 100 исследований грудной клетки составляет

Поле		Поле для
		отметки
для выбора	Варианты ответов	
ответа		о ответа
ОТВСТА		(+)
a	100	
б	150-200	+
В	300-400	
Γ	500-600	
Д	600-700	

4. Число снимков в среднем на 100 исследований желудочно-кишечного тракта составляет

	1	
Поле		Поле для
		отметки
для выбора	Варианты ответов	правильног
ответа		о ответа
Ответа		(+)
a	100-200	
б	200-300	+
В	600-800	
Γ	700-800	
Д	800-900	

5. Численность персонала рентгеновского отделения амбулаторно-поликлинического учреждения составляет на 25 врачей, ведущих амбулаторный прием

Поле		Поле для		
		отметки		
для	Варианты ответов	правильног		
выбора	_	о ответа		
ответа				
a	1 должность врача-рентгенолога			
б	2 должности врача-рентгенолога			
В	3 должности врача-рентгенолога			
Γ	4 должности врача-рентгенолога			
Д	5 должностей врача-рентгенолога	-		

Примеры ситуационных задач

№ 1. На прием к онкогинекологу обратилась женщина 55 лет с жалобами на кровянистые выделения из половых путей в течение последнего месяца.Из анамнеза известно, что кровотечения беспокоят в течение последних двух месяцев, обращалась к гинекологу по месту жительства — по УЗИ малого таза выявлены признаки гиперплазии эндометрия, М-Эхо — 22 мм, матка не увеличена, придатки не изменены.Больной выполнено выскабливание полости матки, гистологически — низкодифференцированная эндометриоидная аденокарцинома.При осмотре: состояние удовлетворительное, кожные покровы обычной окраски. Гемодинамически стабильная, АД — 120/80 мм рт. ст., пульс 70 ударов в 1 минуту.При гинекологическом осмотре в зеркалах: слизистая влагалища и шейки матки не изменена. PVPR: Матка не увеличена, подвижна, безболезненна. Придатки отчетливо не определяются. Параметрии свободны.

-Поставьте диагноз, к какой группе риска метастазирования и почему относиться данная больная (Рак тела матки. Больная относится к группе высокого риска метастазирования из- за наличия низкодифференцированной опухоли).

-Больная выполнила MPT малого таза с в/в контрастированием: при MPT выявлено образование в полости матки около 3 см в диаметре, с признаками инвазии опухоли в миометрий менее ½ толщины. Яичники, шейка матки не изменены. Тазовые и парааортальные лимфатические узлы не увеличены.

Какая клиническая стадия заболевания у больной по TNM. Какой вид лечения и в каком объеме вы будете предлагать данной больной (У больной IA сТ1AN0M0 стадия заболевания. Больной показано хирургическое лечение в объеме экстирпации матки с придатками с тазовой лимфаденэктомией).

- В послеоперационном периоде получено гистологическое заключение: Низкодифференцированная эндометриоидная карцинома тела матки, с глубиной инвазии более 1/2 толщины миометрия. Шейка матки выстлана типовым многослойным плоским эпителием. Белые тела, стромальная гиперплазия яичников, эпителий маточных труб типового строения. Метастаз в одном лимфоузле справа, исследованные семь лимфоузлов слева и восемь лимфоузлов справа без метастазов.Какая стадия заболевания у данной больной по TNM? (У больной IIIC1 стадия заболевания рТ1bN1M0).Показано ли больной дальнейшее лечение? Если да, то какое. (Больной показано проведение курса послеоперационной лучевой терапии с дальнейшим проведением химиотерапии)

№2.На прием к онкогинекологу обратилась женщина 35 лет с жалобами на кровянистые ациклические выделения из половых путей в течение последнего месяца.

Из анамнеза известно, что пациентка наблюдалась у гинеколога по поводу эрозии шейки матки, со слов — носитель ВПЧ-инфекции, последнее посещение гинеколога около 2 лет назад. 2 недели назад с данными жалобами обратилась к гинекологу по месту жительства — выполнена биопсия шейки матки, гистологическое заключение: умереннодифференцированный плоскоклеточный рак шейки матки.

При осмотре: состояние удовлетворительное, кожные покровы обычной окраски. Гемодинамически стабильная, AJ - 120/80 мм рт. ст., пульс 70 ударов в 1 минуту.

При гинекологическом осмотре в зеркалах: слизистая влагалища не изменена. Шейка матки превращена в экзофитное образование около 4 см в диаметре, легко кровоточит при контакте. Визуально опухоль инфильтрирует боковые своды влагалища.

PVPR: шейка матки превращена в опухолевое образование, размером около 5 см, ограниченно подвижное за счет инфильтрации параметриальной клетчатки. Матка не увеличена, придатки отчетливо не определяются. Поставьте диагноз, Клиническая стадия по TNM (Рак шейки матки IIB. cT2bNxM0)

№ 3. В приемный покой больницы обратилась женщина 56 лет с жалобами на слабость, потерю веса за последние 2 месяца на 10 кг, увеличение живота в размерах, одышку при минимальной физической нагрузке и в положении лежа.

Из анамнеза известно, что у гинеколога последний раз была 1,5 года назад, был поставлен диагноз — киста яичника, со слов около 7 см в диаметре, от дальнейшего обследования больная отказалась.

При осмотре: состояние средней тяжести, кожные покровы бледные, AД - 110/70 мм рт. ст., пульс 85 ударов в 1 минуту. ЧДД - 23 в 1 минуту, дыхание ритмичное. Сатурация кислорода 85 %. В легких везикулярное дыхание, ослабленное в нижних отделах, хрипов нет. Живот сильно вздут, увеличен в объеме, при пальпации мягкий, безболезненный во всех отделах. Перитонеальных симптомов нет. Пальпируется большое количество свободной жидкости. При перкуссии брюшной стенки – притупление перкуторного звука.

О каком диагнозе и неотложном состоянии стоит думать в первую очередь (Рак яичников III стадии. Карциноматоз брюшины. Напряженный асцит)

Какую дифференциальную диагностику и с какой целью необходимо провести данной больной. (Необходимо провести дифференциальную диагностику с состояниями — которые сопровождаются увеличением живота в размерах и одышкой:

выполнить ЭКГ для исключения острой сердечно-сосудистой недостаточности;

выполнить рентгенографию грудной клетки для исключения патологии со стороны легких (гидроторакса, пневмонии, тромбоэмболии);

выполнить обзорную рентгенографию брюшной полости для исключения перфорации полого органа (исключение свободного газа в брюшной полости);

выполнить УЗИ брюшной полости и малого таза для подтверждения диагноза опухоли яичника и определения наличия жидкости в брюшной полости;

КТ брюшной полости/малого таза для определения патологии).

8. Самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы
Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), написание реферата	58	Собеседование, проверка реферата
Самостоятельная проработка некоторых тем	8	Собеседование

8.1. Самостоятельная проработка некоторых тем

Название темы Часы		Методическое обеспечение	Контроль выполнения работы
Общая лучевая диагностика онкологических заболеваний	4	Копосова Р. А., Журавлева Л. М. Рентгенодиагностика: учебное пособие / под ред. М. Ю. Валькова. – Архангельск: изд-во Северного гос. мед. ун-та, 2012. – 279 с.	
Частная лучевая диагностика онкологических заболеваний	4	Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов: национальное руководство / под ред. Л. С. Кокова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 688 с. Лучевая диагностика в педиатрии: национальное руководство / под ред. А. Ю. Васильева. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 368 с.	Собеседование

8.2. Примерная тематика рефератов:

- 1. Рентгенодиагностика опухолей органов головы и шеи.
- 2. Рентгенодиагностика опухолей органов грудной клетки.
- 3. Рентгенодиагностика опухолей органов брюшной полости и забрюшинного пространства.
- 4. Рентгенодиагностика опухолей органов малого таза.
- 5. Рентгенодиагностика опухолей конечностей.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Копосова Р. А., Журавлева Л. М. Атлас учебных рентгенограмм: приложение к учебному пособию «Рентгенодиагностика» / под ред. М. Ю. Валькова. Архангельск: изд-во Северного гос. мед. ун-та, 2012. 148 с.
- 2. Копосова Р. А., Журавлева Л. М. Рентгенодиагностика: учебное пособие / под ред. М. Ю. Валькова. Архангельск: изд-во Северного гос. мед. ун-та, 2012. 279 с.
- 3. Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов: национальное руководство / под ред. Л. С. Кокова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 688 с.
- 4. Лучевая диагностика в педиатрии: национальное руководство / под ред. А. Ю. Васильева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 368 с.
- 5. Лучевая диагностика в стоматологии: национальное руководство / под ред. А. Ю. Васильева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 288 с.
- 6. Лучевая диагностика органов грудной клетки: национальное руководство / под ред. В. Н. Трояна, А. И. Шехтера. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 584 с.
- 7. Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии: национальное руководство / под ред. Л. В. Адамяна, В. Н. Демидова, А. И. Гуса, И. С. Обельчака. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-656 с.
- 8. Лучевая диагностика и терапия в гастроэнтерологии: национальное руководство / под ред. Г. Г. Кармазановского. М., ГЭОТАР-Медиа, 2014. 920 с.
- 9. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: национальное руководство / под ред. Т. Н. Трофимовой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 888 с.
- 10. Лучевая диагностика и терапия в урологии: национальное руководство / под ред. А. И. Громова, В. М. Буйлова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 544 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Клиническая онкология (избранные лекции): для врачей общей практики и онкологов: в 2 т. / под ред. В. М. Моисеенко, А. Ф. Урманчеевой. СПб.: СПбМАПО, 2006. T. 1. 176 с.
- 2. Клиническая онкология (избранные лекции): для врачей общей практики и онкологов: в 2 т. / под ред. В. М. Моисеенко, А. Ф. Урманчеевой. СПб.: СПбМАПО, 2006. Т. 2. 256 с.
- 3. Лекции по фундаментальной и клинической онкологии / под ред. В. М. Моисеенко, А.Ф. Урманчеевой, К. П. Хансона. СПб.: Н.-Л., 2004. 704 с.
- 4. Практическая онкология: избранные лекции / под ред. С. А. Тюляндина, В. М. Моисеенко. СПб.: Центр ТОММ, 2004. 784 с.

Журналы

- 1. Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина
- 2. Вопросы онкологии
- 3. Онкогематология
- 4. Онкоурология
- 5. Опухоли женской репродуктивной системы
- 6. Практическая онкология

- 7. Сопроводительная терапия в онкологии
- 8. The Journal of Clinical Oncology (http://jco.ascopubs.org/)
- 9. Journal of Hematology & Oncology (http://www.jhoonline.org/)
- 10. International Journal of Oncology
- 11. World Journal of Surgical Oncology (http://wjso.com/)
- 12. The Lancet Oncology (http://www.thelancet.com/journals/lanonc/issue/current)

в) программное обеспечение:

	программное обеспечение.						
№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов				
лицензі	лицензионное программное обеспечение						
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 71/2018				
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт				
	MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core		№ 07/2017-ЭА.				
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА.				
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015				
лицензі	ионное программное обеспечен	ие отечественного произ	вводства				
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 91/2019-П3				
свободі	свободно распространяемое программное обеспечение						
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense				
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense				
свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства							
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense				

Интернет-сайты

Отечественные:

- http://www.rosoncoweb.ru
- http://www.hematology.ru/
- http://oncology.ru/
- http://www.doktor.ru/onkos/together/center/
- http://03.ru/oncology/
- http://science.rambler.ru/db/section_page.html?s=111400140&ext_sec=
- http://www.consilium-medicum.com/media/onkology/
- http://www.esmo.ru/
- http://www.lood.ru/
- http://www.niioncologii.ru/

Зарубежные:

- http://www.mymedline.com/cancer/
- http://www.biomednet.com/
- http://www.cancerbacup.org.uk/
- $-\,http://www.cancerworld.org/ControlloFL.asp$
- http://www.bioscience.org/
- http://www.medicalconferences.com/
- http://www.meds.com/
- http://oncolink.upenn.edu/
- http://www.chemoemboli.ru/
- http://www.cancernetwork.com/
- http://www.sgo.org/
- http://www.elsevier.com/inca/publications/store/6/2/2/8/4/0/

г) базы данных, информационно-справочные системы –

	cy cust current, unique must current					
			Документы,	Режим		
	Наименование	Срок действия	подтверждающие	доступа для обучающихся –		
№ п/п			право	инвалидов и лиц с		
71≥ 11/11	программного продукта	лицензии	использования	ограниченными возможностями		
		лицензии	программных	здоровья		
			продуктов			
1.	Консультант Плюс	1 год	Договор	-		
			№ 161/2018-ЭA			
2.	ЭБС «Консультант	1 год	Контракт	http://www.studmedlib.ru/		
	студента»		№ 252/2018-ЭA			
3.	ЭМБ «Консультант	1 год	Контракт	http://www.rosmedlib.ru/		
	врача»		№ 253/2018-ЭA	_		
4.	ЭБС	1 год	Контракт	https://ibooks.ru		
	«Айбукс.ру/ibooks.ru»		№ 48/2018			
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт	http://www.iprbookshop.ru/special		
			№ 49/2018-3K			
6.	Электронно-	1 год	Контракт	https://www.books-up.ru/		
	библиотечная система		№ 51/2018			
	«Букап»					
7.	ЭБС «Издательство	1 год	Контракт	https://e.lanbook.com/		
	Лань»		№ 50/2018-ЭA			

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения учебных занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. № 18,19, лит АО, лит Л, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;

Учебные аудитории для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: г. Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская д. 68 (НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова), «Лабораторный корпус» II этаж (договор № 1 от 30.11.2012 г.). Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, лит БВ (корп.6), ауд. № 49 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

- **а. Кабинеты:** Аудитория (№ 234) Учебная комната (№ 6 по ПИБ) пос. Песочный ул. Ленинградская д.68. для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля
- б. Лаборатории:
- в. Мебель: Стулья-35 шт.; Столы-2 шт, Доска-1 шт
- г. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи:
- д. Медицинское оборудование (для отработки практических навыков)
- е. Аппаратура, приборы: Проектор-1 шт.; Ноутбук-1 шт.
- ж. Технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета, мультимедиа, аудио- и видеотехника)

11. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от Вас требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует правильное отношение к конкретной проблеме.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.