№ ОРД-ТЕР-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

« Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Онкология

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.49 тЕРАПИЯ, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года

Кафедра: лучевой диагностики с лучевой терапией и онкологией

При разработке рабочей программы дисциплины «Онкология» в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.08.49 Терапия, утвержденный Министерством образования и науки РФ № 1092 от 25.08.2014
- 2. Учебные планы

ОРД-ТЕР-19-01-19

ОРД-ТЕР-19-01-20

по специальности 31.08.49 Терапия, одобренные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 25.05.2020г., протокол № 4

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры лучевой диагностики с лучевой терапией и онкологией от «26» августа 2020г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «28» августа 2020 г., протокол №1.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Разработчики:

Зав. кафедрой лучевой диагностики с лучевой терапией и онкологией д.м.н.

А.В. Хасигов

Рецензенты:

Кульчиев А.А. - Зав. кафедрой хирургических болезней №3,д.м.н., проф. ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Беслекоев У.С. - Зав. кафедрой хирургических болезней№1, доцент, ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

1. наименование дисциплины «Онкология»

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

Nº -/	Код компе	Содержан ие дисципли ны (или ее части)	P		
п/ П	тенци и		Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1	Основы онкологии Особенности оказания медицинской помощи онкологическим больным врачом-терапевтом Рак желудка. Колоректальный рак. Рак пищевода. Колоректальный рак	сущность методов системного анализа и системного синтеза,понятие «Абстракция» ее типы и значение в внедрении высокотехнолог ичн ых методик	уметь выделять и систематизирова ть существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных и существенных, анализировать и систематизирова ть литературную информацию	Владеть навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиона ль ным проблемам, навыками выбора методов и средства решения учебных и профессион альных задач врача- онколога

2.	ПК-1	Основы онкологии Особенности оказания медицинской помощи онкологическим больным врачом-терапевтом Рак желудка. Колоректальный рак. Рак пищевода. Колоректальный рак	знать распространенн ость онкологических заболеваний и факторов риска их развития, включая вредные	уметь выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития онкологических заболеваний, выявлять ранние симптомы этих	навыками оценки суммарного риска развития и прогрессиро вания онкологичес ких
			привычки, факторы внешней среды, ранние клинические признаки этих заболеваний	заболевний, уметь выяснить семейный анамнез	заболеваний, снижение заболевание мости путем воздействия на факторы их развития

3.	ПК-2	Основы онкологии Особенности оказания медицинской	знать цели и	уметь	владеть
		помощи онкологическим больным врачом-терапевтом	значимость	рассчитывать	навыками
		Рак желудка.	проф.смотров,	показатели	организации
		Колоректальный рак.	знать принципы	диспансериизаци	И
		Рак пищевода.	формирования	и, анализировать	проведелени
			диспансерных	данные проф	я проф.
		Колоректальный рак	групп	мед. осмотров и	медицински
			онкологических	формировать	ъ осмотров с
			больных	группы дальнейшего	целью
				обследования и	выявления
				направления на	лиц, подлежащих
				различные	оперативном
				методы лечения	у лечению
				методы не тепни	y sie iennie

4.	Основы онкологии Особенности оказания медицинской помощи онкологическим больным врачом-терапевтом Рак желудка. Колоректальный рак. Рак пищевода. Колоректальный рак	знать влияние природных и медоко-социальных факторов в развити болезни, методы их коррекции, включая высокотехнологич еские методы лечения	уметь обеспечивать профилактическ ие мероприятия по предупреждени ю онкопатологии	оказанием помощи при ЧС, владеть оказанием первой помощи при стихийных бедствиях, особоопасных инфекциях с использовани ем малоинвазивных технологий

ПК-5	Основы онкологии Особенности оказания медицинской	знать основы	уметь	владеть
	помощи онкологическим больным врачом-терапевтом	медико-	пользоваться	методами
	Рак желудка.	биологических и	МКБ-10	стандартног
	Колоректальный рак.	клинических		обследовани
	Рак пищевода.	дисциплин с		c
	Колоректальный рак	учетом законов		использован
		развития		ем
		онкопатологии		высокотехно
		органов и систем		огич ных
		с целью		методов
		наиболее		лечения
		рационального		онкопатоло
		метода лечения,		И
		знать основы		
		функционирован		
		ия организма при		
		заболеваниях и		
		патологических		
		процессах.		

6. ПК-6	Основы онкологии Особенности оказания медицинской помощи онкологическим больным врачом-терапевтом Рак желудка. Колоректальный рак. Рак пищевода. Колоректальный рак	знать основы законодательст ва РФ,основные нормативноправовые документы, национальные клинические руководства, касающиеся онкологически х заболеваний	уметь вести типовую учетно- отчетную медицинскую документацию, уметь применять национальные клинические рекомендации в практической работе врача- онколога, уметь использовать высокотехнолог ические методы лечения	владеть приемами оказания неотложной помощи пациентам с онкопатологи ей

7.	ПК-7	Основы онкологии Особенности оказания медицинской помощи онкологическим больным врачом-терапевтом Рак желудка. Колоректальный рак. Рак пищевода. Колоректальный рак	принципы организации сортировки и эвакуации пострадавших из очага.	организовать эвакуационный хирургический блок вне зоны очага	оказанием специализир ованной врачебной реанимацион ной помощи пострадавши м, сортировкой раненных и пострадавши х
----	------	---	--	--	--

		0		X7	D
8.	ПК-8	Основы онкологии Особенности оказания медицинской помощи	готовность к	Уметь использовать	Владеть
		онкологическим больным врачом-терапевтом	применению	лекарственной,	принципами
		Рак желудка.	природных	немедикаментозной	оказания
		Колоректальный рак.	лечебных	терапии и других	медицинской
		Рак пищевода.	факторов,	методов у	помощи на
		Колоректальный рак	лекарственной,	пациентов с	этапе
			немедикаментоз	онкопатологией	реабилитации
			ной		
			терапии и		
			других методов		
			у пациентов,		
			нуждающихся в		
			медицинской		
			реабилитации и		
			санаторно-		
			курортном		
			лечении		

9 ПК-9	Основы онкологии Особенности оказания медицинской помощи онкологическим больным врачом-терапевтом Рак желудка. Колоректальный рак. Рак пищевода. Колоректальный рак	готовность к формировани ю у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Уметь наладить контакт с пациентом и его родственниками и общаться с категорией пациентов, страдаю щих онкозаболеваниями	Навыкам общения и мотивирование на поддержаниезд оровья
--------	---	--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Онкология» относится к вариативной части Блока I Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01.01по специальности 31.08.49 Терапия.

4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид работь	I	Всего зачетных единиц	Всего часов
1		2	3
Контактная работа обуч преподавателем (всего),		48	48
Лекции (Л)		4	4
Клинические практически	е занятия (ПЗ)	44	44
Семинары		-	-
Самостоятельная работа (CP):	ординатора	24	24
Вид промежуточной	Зачет(3)	+	+
аттестации	Экзамен(Э)	-	-
ИТОГО: общая	часов	72	72
трудоемкость	3ET	23.e.	

5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

No.	х занятии	Видь	л учебно	ой деяте	льности	
п/п			(B			
	Наименование темы (раздела) дисциплины					Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости
		Л	П3	СР	всего	
1.	Основы онкологии Особенности оказания медицинской помощи врачом терапевтом.	1	6	4	11	Устный опрос, тестирование
2.	Рак желудка. Особенности оказания медицинской помощи врачом терапевтом.	1	6	4	11	Устный опрос, тестирование
3.	Колоректальный рак. Рам мочеполовой системы Особенности оказания медицинской помощи врачом терапевтом.	2	8	4	14	Устный опрос, тестирование

4.	Рак печени Особенности оказания медицинской помощи врачом терапевтом.		8	4	12	Устный опрос, тестирование
5.	Рак поджелудочной Особенности оказания медицинской помощи врачом терапевтом.		8	4	12	Устный опрос, тестирование
6.	Рак пищевода Особенности оказания медицинской помощи врачом терапевтом.		8	4	12	Устный опрос, тестирование
ИТОГ	O:	4	44	24	72	

6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

ooy lan	ощихся по дисциплине				
№	Наименование учебно-методической разработки				
п/п					
1.	Рак желудка. Особенности хирургического лечения//Кульчиев А.А., Морозов А.А., Хестанов А.К., Карсанов А.М., Тигиев С.В.// Методическое пособие для ординаторов, практических врачей//Владикавказ, 2018				
2.	Паллиативные и симптоматические операции при раке желудка. Осложнённый рак желудка//Кульчиев А.А., Морозов А.А., Хестанов А.К., Карсанов А.М., Тигиев				

	С.В.// // Методическое пособие для ординаторов, практических врачей//Владикавказ,2018
3.	Колоректальный рак. Особенности хирургического лечения//Кульчиев А.А., Морозов А.А., Хестанов А.К., Карсанов А.М., Тигиев С.В.// //Методическое пособие для ординаторов, практических врачей//Владикавказ, 2018
4.	Рак печени Особенности хирургического лечения//Кульчиев А.А., Морозов А.А., Хестанов А.К., Карсанов А.М., Тигиев С.В.// //Методическое пособие для ординаторов, практических врачей//Владикавказ, 2018
5.	Рак поджелудочной железы Особенности хирургического лечения//Кульчиев А.А., Морозов А.А., Хестанов А.К., Карсанов А.М., Тигиев С.В.// //Методическое пособие для ординаторов, практических врачей//Владикавказ, 2018
6.	Рак пищевода Особенности хирургического лечения//Кульчиев А.А., Морозов А.А., Хестанов А.К., Карсанов А.М., Тигиев С.В.//Методическое пособие для ординаторов, практических врачей//Владикавказ, 2018

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№	Перечень	ечень Показатель (и) Критерий (и) Шкала		Наименование	
п/п	компетенций	оценивания	оценивания	оценивания	ФОС
1	2	4	5	6	7
1.	УК – 1	Стандарт	Стандарт	Стандарт	тестовые
1.		оценки качества	оценки	оценки	задания, билеты
		обучения,	качества	качества	к зачету
		утвержденный	обучения,	обучения,	11 311 131
		приказом	утвержденный	утвержденны	
		ФГБОУ ВО	приказом	й приказом	
		СОГМА	ФГБОУ ВО	1	
		Минздрава	СОГМА	СОГМА	
		России от	Минздрава	Минздрава	
		10.07.2018г.		России от	
		№264/o	10.07.2018г.	10.07.2018г.	
			№264/o	№264/o	
2.	ПК-1	Стандарт	Стандарт	Стандарт	тестовые
		оценки качества	оценки	оценки	задания, билеты
		обучения,	качества	качества	к зачету
		утвержденный	обучения,	обучения,	-
		приказом	утвержденный	утвержденны	
		ФГБОУ ВО	приказом	й приказом	
		СОГМА	ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО	
		Минздрава	СОГМА	СОГМА	
		России от	Минздрава	Минздрава	
		10.07.2018г.	России от	России от	
		№264/o	10.07.2018г.	10.07.2018г.	
			№264/o	№264/o	
3.	ПК-3	Стандарт	Стандарт	Стандарт	тестовые
		оценки качества	оценки	оценки	задания, билеты
		обучения,	качества	качества	к зачету
		утвержденный	обучения,	обучения,	
		приказом	утвержденный	утвержденны	
		ФГБОУ ВО	приказом	й приказом	
		СОГМА		ФГБОУ ВО	
		Минздрава	СОГМА	СОГМА	
		России от	Минздрава	Минздрава	

		10.07.2010	D	D	
		10.07.2018г.		России от	
		№264/o	10.07.2018г.	10.07.2018г.	
			№264/o	№264/o	
4.	ПК-5	Стандарт	Стандарт	Стандарт	тестовые
		оценки качества	оценки	оценки	задания, билеты
		обучения,	качества	качества	К
		утвержденный	обучения,	обучения,	зачету
		приказом	утвержденный	утвержденны	
		ФГБОУ ВО	приказом	й приказом	
		СОГМА	ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО	
		Минздрава	СОГМА	СОГМА	
		России от	Минздрава	Минздрава	
		10.07.2018г.	России от	России от	
		№264/o	10.07.2018г.	10.07.2018г.	
			№264/o	№264/o	
5.		Стандарт	Стандарт	Стандарт	тестовые
		оценки качества	оценки	оценки	задания, билеты
		обучения,	качества	качества	К
		утвержденный	обучения,	обучения,	зачету
		приказом	утвержденный	утвержденны	
	ПК-6	ФГБОУ ВО	приказом	й приказом	
		СОГМА	ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО	
		Минздрава	СОГМА	СОГМА	
		России от	Минздрава	Минздрава	
		10.07.2018г.	России от	России от	
		№264/o	10.07.2018г.	10.07.2018г.	
			№264/o	№264/o	
6.	ПК-7	Стандарт	Стандарт	Стандарт	тестовые
		оценки качества	оценки	оценки	задания, билеты
		обучения,	качества	качества	К
		утвержденный	обучения,	обучения,	зачету
		приказом	утвержденный	утвержденны	-
		ФГБОУ ВО	приказом	й приказом	
		СОГМА		ФГБОУ ВО	
		Минздрава	СОГМА	СОГМА	
		России от	Минздрава	Минздрава	
		10.07.2018г.	_	России от	
		№264/o	10.07.2018г.	10.07.2018г.	
			№264/o	№264/o	
<u> </u>		1	1		

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

			Год,	Кол-во экземпляров		
п/№	Наименование	Автор (ы)	место издания	в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	
Основная литература						
1.	Онкология; учебник	М.И.Давыдов, Ш. Щ.Х.Ганцев	Москва ГЭОТАР- Медиа, 2010 920с.: ил.	10	1	

2.	Онкология: руководство для врачей. В 2 т. Т. 1. Общая онкология	под редюБ.Е. Шахова, А.В. Алясовой, И.Г. Терентьева.	Н. Новгород: Издательство Нижегородск ой государствен ной медицинской академии, 2010. – 480 с.; ил.	5	1
3.	Рак и его лечение	Р. Соухвми, Дж. Тобайс; пер. с англ.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014, - 437 с.: ил.	2	-
Д	Јополнительная литерат	гура			
4.	Онкология: справочник VIDAL 2012.	9-е изд.	М.: АстраФармС ервис, 2011 592 с (ВИДАЛЬ СПЕЦИАЛИ СТ)	2	-
5.	Атлас онкологических операций	Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008 632 с.		2	-
6.	Клинические рекомендации по диагностике и лечению злокачественных опухолей различных локализаций	онкологов России.	Москва 2014	2	1

9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины.

- 1. http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
- 2. <u>ru.wikipedia.org</u> Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека (http://193.232.7.109/feml)
- 4. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru)
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/window)
- 6. Документационный центр Всемирной организации здравоохранения (http://whodc.mednet.ru)
- 7. Univadis.ru ведущий интернет-ресурс для специалистов здравоохранения (http://www.univadis.ru).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Обучение складывается из контактной работы (48 ч), включающих практические занятия (44 ч), лекции (4ч) и самостоятельной работы (12ч), общая трудоемкость - 72ч.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Используемые информационные технологии (активные, интерактивные)	Перечень программного
	обеспечения
Мультимедийная лекция (МЛ)	Microsoft Office
Традиционная лекция (ЛТ)	PowerPoint
Лекция дискуссия(ЛО)	Acrobat Reader
Лекция открытая(ЛО)	Enternet Explorer
Практическое занятие(ПЗ)	Microsoft Office
Решение ситуационных задач(СЗ)	Enternet Explorer

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование	Количество	Техническое
			состояние
	Технические средства обучения		
1.	Тематические комплект	1	удовлетворительное
	иллюстраций по разделам учебной		
	дисциплины		
2.	Комплекты слайдов, таблиц	1	удовлетворительное
	Лабораторное оборудование		

1.	Облучатель-рециркулятор медицинский «Armed» (1010401825, 2012г	1	удовлетворительное
2.	Наркозный аппарат Neptun 2011г	1	удовлетворительное
3.	Наркозный аппарат Foton MAU 2012г	1	удовлетворительное
4.	Дыхательный аппарат Chiraloc SV- Basic, 2012г	1	удовлетворительное
5.	Отсасыватель хирургический ОХ-10 (101040744), 2006 г.	1	удовлетворительное
6.	Стол хирургический операционный универсальный рентгенопрозрачный ST-1A (110104013149)	1	удовлетворительное
7.	Стол операционный хирургический SM-C600E (1010401004), 2009 г	1	удовлетворительное
8.	Аппарат хирургический ЭХВЧ-300- «ЭлеПС» (101040875), 2008г	1	удовлетворительное
9.	Аспиратор вакумный Vario 18 AC (101040888), 2008 г	1	удовлетворительное
10.	Дерматом электрический ДЭП-60 (1010401374), 2011 г.	1	удовлетворительное
11.	Монитор пациента многопараметрический М8000A	1	удовлетворительное
12	Анестезиологический монитор многопараметрический М8000A	1	удовлетворительное
13.	Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических исследования (1010401213	1	удовлетворительное
14.	Видеогастроуоденоскоп OLYMPUS GIF-H180 (1010401011), 2010 г	1	удовлетворительное
15.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H180 AI (1010401011) 2010г.	1	удовлетворительное

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.