ОРД-СМП-22

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

Минздрава России

О.В. Ремизов

«30» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Неотложные состояния в практике врача-онколога»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения:2 года

Кафедра: лучевой диагностики с лучевой терапией и онкологией

При разработке рабочей программы дисциплины «Неотложные состояния в практике врача-онколога» в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь, утвержденный Министерством образования и науки РФ № 1091 от 25.08.2014

Учебный план по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь, одобренные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.03.2022г., протокол № 6

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры лучевой диагностики с лучевой терапией и онкологией от «13» марта 2022г., протокол №8 7. Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «22» марта 2022 г., протокол №7.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «30» марта 2022 г., протокол № 6.

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 лисшиплине:
- 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 «Неотложные состояния в практике врача-онколога»

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательнойпрограммы

№ п/	Код компе	Содержан ие дисципли ны (или ее части)	Pe	i	
П	тенци и		Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1	Основы онкологии Особеннос ти оказания неотложной помощи онкологич еским больным. Кровотечение при онкологических заболеваниях различной локализации. Рак желудка. Колоректа льный 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

. ПК-1	Основы онкологии Особенности оказания неотложной помощи онкологич еским больным. Кровотечение при онкологических заболеваниях различной локализации. Рак желудка. Колоректа льный рак. Рак пищевода Колоректальный рак	знать распространенн ость онкологических заболеваний и факторов риска их развития, включая вредные привычки, факторы внешней среды, ранние клинические признаки этих заболеваний	уметь выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития онкологических заболеваний, выявлять ранние симптомы этих заболевний, уметь выяснить семейный анамнез	навыками оценки суммарного риска развития и прогрессиро вания онкологичес ких заболеваний, снижение заболевание мости путем воздействия на факторы их развития

Г	4.	ПК-3	Основы онкологии Особенности оказания неотложной	знать влияние	уметь	оказанием
	٦.	THC 5	помощи онкологич еским больным.	природных и	обеспечивать	помощи при
			Кровотечение при онкологических заболеваниях	медоко-	профилактическ	ЧС, владеть
			различной локализации. Рак желудка. Колоректа льный рак.	социальных	ие мероприятия	оказанием
			Рак пищевода	факторов в	ПО	первой
			Колоректальный рак	развити болезни,	предупреждени	помощи при
				методы их	Ю	стихийных
				коррекции,	онкопатологии	бедствиях, особоопасных
				включая		инфекциях с
				высокотехнологич		использовани ем
				еские методы лечения		малоинвазивн
						ых технологий

5.	ПК-5	Основы онкологии Особеннос ти оказания неотложной помощи онкологич еским больным. Кровотечение при онкологических заболеваниях различной локализации. Рак желудка. Колоректа льный рак. Рак пищевода Колоректальный рак	знать основы медико- биологических и клинических дисциплин с учетом законов развития онкопатологии органов и систем с целью наиболее рационального метода лечения, знать основы функционирован ия организма при заболеваниях и патологических процессах.	уметь пользоваться МКБ-10	владеть методами стандартного обследования с использовани ем высокотехнол огич ных методов лечения онкопатологи и	
----	------	---	---	---------------------------	---	--

6. ПК-6	Основы онкологии Особенности оказания неотложной помощи онкологич еским больным. Кровотечение при онкологических заболеваниях различной локализации. Рак желудка. Рак пищевода Колоректальный рак	знать основы законодательст ва РФ,основные нормативно- правовые 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 неотложной помощи онкологич еским больным. Кровотечение при онкологических заболеваниях различной локализации. Рак желудка. 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
					X

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Неотложные состояния в практике врача-онколога» относится к вариативной части Блока I Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 по специальности $\underline{31.08.48}$ Скорая медицинская помощь .

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	1	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	Хапліні	Виды учебной деятельности				
п/п			(в	часах)		
	Наименование темы (раздела) дисциплины				Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	
		Л	ПЗ	СР	всего	
1.	Основы онкологии Особенности оказания неотложной помощи онкологических больных	1	6	4	11	Устный опрос, тестирование
2.	Рак желудка. Особенности оказания неотложной помощи	1	6	4	11	Устный опрос, тестирование
3.	Колоректальный рак. Рам мочеполовой системы Особенности оказания неотложной помощи	2	8	4	14	Устный опрос, тестирование

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

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

No	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

No	Перечень	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
		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	
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	
		№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	
		Минздрава	СОГМА	СОГМА	
		России от	Минздрава	Минздрава	
		10.07.2018г.		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	ФГБОУ ВО	
		Минздрава	СОГМА	СОГМА	
		России от	Минздрава	Минздрава	
		10.07.2018г.	_ <u>*</u>	России от	
		№264/o	10.07.2018г.	10.07.2018г.	
			№264/o	№264/o	
<u> </u>	<u> </u>		V 1_20 1/0	⊌1=20 I/O	

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

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

2.	Онкология:	под редюБ.Е.	Н. Новгород:	5	1
	руководство для	Шахова, А.В.	Издательство		
	врачей. В 2 т. Т. 1.	Алясовой, И.Г.	Нижегородск		
	Общая онкология	Терентьева.	ой		
	· ·	1	государствен		
			ной		
			медицинской		
			академии,		
			2010. – 480		
			с.; ил.		
			C., F.J.		
3.	Рак и его лечение	Р. Соухвми, Дж.	М.: БИНОМ.	2	_
		Тобайс; пер. с	Лаборатория	_	
		англ.	знаний, 2014,		
			- 437 с.: ил.		
			10 / 011 1211		
Į		ура			
4.	Онкология:	9-е изд.	M.:	2	_
	справочник VIDAL		АстраФармС		
	2012.		ервис, 2011		
			592 c		
			(ВИДАЛЬ		
			СПЕЦИАЛИ		
			CT)		
			,		
5.	Атлас онкологических	Под ред. В.И.		2	-
	операций	Чиссова, А.Х.			
	1 ,	Трахтенберга,			
		А.И. Пачеса.			
		2008 632 c.			
		302 302 3.			
6.	Клинические	онкологов	Москва 2014	2	1
	рекомендации по	России.			
	диагностике и				
	лечению				
	злокачественных				
	опухолей различных				
	локализаций				
	локализации				

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» (<u>http://www.edu.ru</u>)
- 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	Перечень
(активные,интерактивные)	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

№	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-Вазіс, 2012г 1 удовлетворительное 5. Отсасыватель хирургический ОХ-10 (101040744), 2006 г. 1 удовлетворительное 6. Стол хирургический операционный универсальный рентгенопрозрачный ST-1A (110104013149) 1 удовлетворительное
2012г 2. Наркозный аппарат Neptun 2011г 1 удовлетворительное 3. Наркозный аппарат Foton MAU 2012г 1 удовлетворительное 4. Дыхательный аппарат Chiraloc SV-Ваsic, 2012г 1 удовлетворительное 5. Отсасыватель хирургический ОХ-10 (101040744), 2006 г. 1 удовлетворительное 6. Стол хирургический операционный универсальный рентгенопрозрачный 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 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 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 1 удовлетворительное
Вазіс, 2012г 5. Отсасыватель хирургический ОХ-10 1 удовлетворительное (101040744), 2006 г. 6. Стол хирургический операционный 1 удовлетворительное универсальный рентгенопрозрачный
5. Отсасыватель хирургический ОХ-10 (101040744), 2006 г. 1 удовлетворительное 6. Стол хирургический операционный универсальный рентгенопрозрачный 1 удовлетворительное
(101040744), 2006 г. 6. Стол хирургический операционный 1 удовлетворительное универсальный рентгенопрозрачный
универсальный рентгенопрозрачный
ST 1A (110104013140)
31-1A (11010401314 <i>3</i>)
7. Стол операционный хирургический 1 удовлетворительное
SM-C600E (1010401004), 2009 г
8. Аппарат хирургический ЭХВЧ-300- 1 удовлетворительное
«ЭлеПС» (101040875), 2008г
9. Аспиратор вакумный Vario 18 AC 1 удовлетворительное
(101040888), 2008 r
10. Дерматом электрический ДЭП-60 1 удовлетворительное
(1010401374), 2011 г.
11. Монитор пациента 1 удовлетворительное
многопараметрический М8000А
12 Анестезиологический монитор 1 удовлетворительное
многопараметрический М8000А
13. Видеостойка с комплектом 1 удовлетворительное
инструментария для выполнения
диагностических исследования
(1010401213
14. Видеогастроуоденоскоп OLYMPUS 1 удовлетворительное
GIF-H180 (1010401011), 2010 г
15. Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H180 1 удовлетворительное
AI (1010401011) 2010г.

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.