№ ОРД-СТОМ.ОРТ-22

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

Минэдрава России,

О.В. Ремизов

«30» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Онкология челюстно-лицевой области»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года

Кафедра: стоматологии №2

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

- 1. ФГОС ВО по специальности <u>31.08.75 Стоматология ортопедическая</u> утвержденный Министерством образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. №1118.
- 2. Учебный план по специальности <u>31.08. 75 Стоматология</u> ортопедическая,

ОРД-СТОМ.ОРТ-19-03-22, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30 марта 2022 г., протокол № 6.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры стоматология №2 от «11» марта 2022 г., протокол №1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «22» марта 2022 г., протокол № 4.

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

Разработчики:

Заведующий кафедрой стоматологии №2, д.м.н.

Г.В. Тобоев

Ассистент кафедры стоматологии №2 Р. К. Есиев

Репензенты:

Заведующая кафедрой стоматологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России д.м.н., М.Г. Дзгоева

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова д.м.н. Р.В. Золоев

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

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

Nº	Номер/ индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины ординаторы должны:					
п/п	компе тенции	дисциплины (или ее раздела)	Знать	Уметь	Владеть			
1.	УК-1	Основы социальной гигиены и организация помощи населению с онкологической патологией	сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение	: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.	навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач			
2.	ПК-1	Доброкачественные опухоли мягких тканей. Доброкачественные остеогенные опухоли и опухоле-подобные образования челюстей. Основы социальной гигиены и организация хирургической стоматологической помощи населению. Одонтогенные и неодонтогенные кисты лица и челюстей	-теоретические основы общественного здоровья и организацию здравоохранени я в РФ; - организацию амбулаторной помощи больным с челюстнолицевой патологией; - понятия, цели и задачи стоматологии хирургической; -топографоанатомические особенности челюстнолицевой й области; -	- применять полученные знания на практике в работе врача стоматолога хирурга; - организовать амбулаторную помощь больным с челюстно-лицевой патологией; - проводить топическую диагностику при онкологических заболеваниях челюстно-лицевой области; -проводить планирование челюстно-лицевых операций; -проводить операции по удалению новообразования в	Методиками оперативного вмешательства. Методами организации гигиенического образования и воспитания населения. Навыками восприятия и анализа нормативноправовы х документов, регулирующих вопросы охраны здоровья			

показания и планирование операций; удаление зуба; резекцию, гемесекцию; теоретические аспекты трансплантации и имплантации; -материалы для хирургов стоматологов; вопросы заживления ран; -оснащение для микрохирургиче ской операции; вестибулопласт ики; -пластику уздечек; -пхо ран; -иссечение новообразовани й Методику исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления. Методики определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. Принципы организации программ профилактики. Диспансеризаци я населения. Особенности первичной,

области ЧЛО и полости рта получить информацию об общем состоянии больного, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии; -определить алгоритм специальных методов исследования (биохимических, рентгенологических, ультразвуковых и др.) уметь интерпретировать их результаты; -провести клиническое обследование больного с челюстнолицевой патологией; оформлять необходимую медицинскую документацию; анализировать результаты своей клинической работы Использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских организаций. Анализировать информацию о состоянии здоровья населения. Составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни. Работать с законами, подзаконными нормативными актами, нормативно методической литературой,

Г	1					
				вторичной и	регулирующими	
				третичной	правоотношения в	
				профилактики	сфере охраны	
				хронических	здоровья; работать в	
				неинфекционны	справочных правовых	
				х заболеваний.	системах.	
				Методы	Использовать	
				сохранения и	юридические	
				укрепления	механизмы защиты	
				здоровья и	прав и законных	
				включающих в	интересов как	
				себя	медицинских	
				формирование	работников, так и	
				здорового	пациентов; адекватно	
				образа жизни,	применять	
				предупреждение	необходимые нормы	
				возникновения и	права в своей	
				(или)	профессиональной	
				распространени	деятельности и в	
				я заболеваний.	работе медицинских	
					организаций.	
					Использовать	
					юридические	
					механизмы	
					управления	
					медицинскими	
					организациями и	
					применять	
					необходимые нормы	
					права в организации	
					работы медицинских	
					организаций.;	
F				Знать	планировать объем и	Владеть
				Международную	спектр	основными
				статистическую	клиниколабораторных	
				клиссификацию	исследований при	для обследования
				болезней и	проведении плановой	больного;
				проблем,	диспансеризации,	владеть навыками
				связанных со	анализировать	интерпретации
					результаты и	результа
			Предраки слизистой	здоровьем цели и	эффективность	результа тов обследования у
			оболочки полости	значимость	профилактических	детей и взрослых;
			рта.	профилактически	медицинских	владеть
			Предраки красной			информацией об
	3.	ПК-2	каймы губ.	х медицинских	осмотров, онконастороженность.	
	٦.	1111\-2	Предраки кожи.	осмотров и	опконастороженность.	
			Доброкачественные	диспансеризации,		ях клинической
			опухоли мягких	принципы		картины и при
			тканей.	организации		рентгенологическом
				профилактически		исследовании
				х медицинских		с учетом законов
				осмотров и		течения
				диспансеризации		патологических
				пациентов,		состояний,
				формирования		симптомовсиндромо
				диспансерных		в заболеваний,
				групп,		нозологических
J						форм в соответствии

		формил		с Межилиоролиой
		формы,		с Международной статистической
		подлежащие		
		диспансерному наблюдению,		классификацией болезней и проблем,
		количественные		связанных со
		и качественные		здоровьем
		показатели		
		диспансеризации Методику	- оформить	опраделения
		исследования	медицинскую	- определение
			документацию;	группы крови; - внутривенные и
		здоровья взрослого и	- провести	* *
		детского	•	внутриартериальны е вливания;
		населения с	диспансеризацию больных.	Надевать защитные
		целью его	ООЛЬПЫА.	СИЗы
		сохранения,		СПЭВ
		укрепления и		
		восстановления.		
		Методики сбора,		
		статистической		
		обработки и		
		анализа		
		информации о		
		здоровье		
		взрослого		
		населения, детей		
		и подростков с заболеваниями		
		ЧЛО. Ведущие		
		медико-		
		демографические		
ПК-3		показатели,		
11K-3		характеризующие общественное		
		1		
	П	здоровье,		
	Предраки красной	определение и		
	каймы.	уровень в		
	Предраки слизистой	динамике. Основные		
	оболочки полости			
	рта. Предраки кожи.	показатели		
	Злокачественные	работы		
	опухоли слизистой	медицинской		
	оболочки полости	организации.		
	рта. Злокачественные	Методики		
	опухоли слюнных	определения		
	желез.	влияние		
	Злокачественные	факторов		
	опухоли кожи.	окружающей		
	Злокачественные	среды на		
	опухоли верхней	здоровье		
	челюсти.	населения или		
	Одонтогенные	отдельных его		
	опухоли и	групп. Типы		
	опухопеподобные	данных и		
	образования	способы их		
	челюстей.	представления		
		Измерительные		

шкалы Критерии соответствия и согласия Типы систематических ошибок и их оценка в исследованиях	
согласия Типы систематических ошибок и их оценка в	
систематических ошибок и их оценка в	
ошибок и их оценка в	
оценка в	
ТИССЛС/ПОВАНИЯХ	
Свойства закона	
нормального	
распределения	
признаков	
Дисперсионный	
анализ Основные	
критерии	
эпидемиологичес	
кого анализа,	
эпидемиологичес	
кие показатели	
Этапы медико-	
биологического	
эксперимента,	
планирование	
получить техни	
информацию о прове,	
заболевании, основ	
	нительных
патогенез специфические метод основных признаки исслед	ов цования в
онкологических заболевания, лечебы	
	гологических
	дениях;
влияние на неотложной помощи техний	
органы и или интенсивной выпол	
системы терапии; оказать основ	ных
	остических
человека; - роль срочную манип	уляций
Классификации наследственных помощь;провести	
опухолей ЧЛО. факторов в дифференциальную	
развитии диагностику	
5. ПК-5 опухоленолобные онкологических основных	
поражения и кисты	
пина и челюстей клиническую заоолевании чло,	
симптоматику обосновать	
основных клинический	
онкологических диагноз; составить заболеваний план обследования,	
челюстно- лечения больного; лицевой области лимфатической	
у взрослых и системы; -	
детей, их определить	
профилактику, необходимость	
диагностику и специальных	
лечение; методов	
исследования	
(лабораторных,	
рентгенологических,	
радиоизотопных,	

					T ''
				функциональных и	
				др.),	
				интерпретировать их	
				результаты;	
				выявить признаки	
				временной и	
				стойкой, частичной	
				или полной утраты	
				трудоспособности	
				при	
				злокачественных	
				опухолях, дать	
				рекомендации по	
				режиму труда и	
				отдыха, при	
				необходимости по	
				рациональному	
				трудоустройству в	
				зависимости от	
				ограничений,	
				необходимых при	
				конкретном	
				заболевании, его	
				· ·	
				тяжести,	
				осложнениях; при	
				стойкой утрате	
				трудоспособности	
				направить больного	
				на медико-	
				социальную	
				экспертизу с	
				оформлением	
				соответствующей	
				выписки из истории	
				болезни	
			приказы и	контролировать	составлением
			_		
		Диспансерное	другие	ведение текущей	учетной и отчетной
		наблюдение	нормативные	учетной и отчетной	документации по
		онкологических	акты	документации по	установленным
		больных.	Российской	установленным	формам.
		Профилактические	Федерации,	формам, в том числе	
		осмотры населения.	определяющие	с использованием	
		Предраки кожи,	деятельность	автоматизированных	
			стоматологичес	информационных	
		красной каймы губ,	кой службы и	систем; поставить	
	шсс	слизистой оболочки	отдельных ее	диагноз, определить	
6.	ПК-6	полости рта.	структурных	необходимость и	
		Онконастороженност	подразделений;	методы	
		ь в хирургической	методологию	дополнительного	
		стоматологии.		обследования	
		Влияние хронической	проведения		
		травмы на развитие	экспертизы;	стоматологического	
		опухолей полости	выявление	больного; провести	
		рта. Понятие о	источников	контроль качества	
		малигнизации	ошибок и	лечебно-	
		I -	осложнений,	профилактических	
		опухолей ЧЛО.	способы их	мероприятий	
			устранения;		
1			устранения;		

	Τ	T	1		
			клинические симптомы стоматологичес ких заболеваний.		
7.	ПК-7	Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты лица и челюстей. Доброкачественные опухоли мягких тканей. Доброкачественные остеогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Одонтогенные опухоли и опухопеподобные образования челюстей. Предраки красной каймы. Предраки красной каймы. Предраки слизистой оболочки полости рта. Предраки кожи. Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта. Злокачественные опухоли слюнных желез. Злокачественные опухоли кожи. Злокачественные опухоли кожи. Злокачественные опухоли кожи. Злокачественные опухоли нижней челюсти. Одонтогенные и неодонтогенные и неодонтогенные кисты лица и челюстей.	нормативно- правовую базу по вопросам организации хирургической стоматологичес кой помощи; закономерности роста и развития зубочелюстной системы; возрастные анатомо- физиологически е особенности периодов формирования прикуса;; принципы функционального , аппаратурного, физиотерапевтич еского, хирургического, комплексного методов лечения заболеваний ЧЛО; этиологию, патогенез, методы диагностики, дифдиагностику заболеваний и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологическ ой помощи. Раннюю диагностику онкологических заболеваний ЧЛО Онконасторожен ность в ЧЛО	применять полученные знания на практике в работе врача хирурга стоматолога: диагностировать заболевания, интерпретировать результаты различных методов обследования проводить консервативное и оперативное лечение заболеваний, проводить реабилитационные мероприятия.	учетной и отчетной документации по установленным формам, основами методиками хирургического вмешательства при
	ПК-8	Лечение больных со злокачественными	общие вопросы организации стоматологичес кой помощи в	- разработать план подготовки больного к экстренной и плановой операции,	наложение шины на зубы при переломах челюстей;

	опухолями челюстно-лицевой области Хирургические методы лечения больных со	стране, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому	определить степень нарушения гомеостаза, осуществить подготовку, к операции всех функциональных	хирургическая обработка раны лица и полости рта; внутривенные и внутриартериальны е вливания; искусственное
	злокачественными опухолями. Хирургическая обработка послеоперационны х ран.	населению; - оборудование операционных и палат интенсивной терапии, технику безопасности при работе с аппаратурой; хирургический инструментарий , применяемый при различных операциях в челюстно- лицевой области; - вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны и военно-полевой хирургии.	систем; - обосновать наиболее целесообразную технику операции при данной челюстно-лицевой патологии и выполнить ее в необходимом объеме;	дыхание; массаж сердца; трахеотомия;
ПК-9	Лечение больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области Хирургические методы лечения больных со злокачественными опухолями. Реабилитация больных после операций по поводц удаления новообразований ЧЛО. Профилактика новообразований ЧЛО, ранняя	основы правильного питания; способы отказа от вредных привычек; методы введения сбалансированн ых физических нагрузок и тренировок; закаливания; организации режима дня; методы воздействия климатических, физических факторов на организм; механизм	определить состояния организма, составить программы формирования и освоения здорового образа жизни, этапов и способов контроля выполнения составленного плана лечебнопрофилактичесих мероприятий, включая санаторнокурортное лечение.	методикой исследования стоматологическог о здоровья населения; составлением плана реабилитационных мероприятий для пациентов со стоматологической патологией.

				
	диагностика и	действия		
	диспансеризация.	лекарственных		
		препаратов;		
		показания и		
		противопоказан		
		ия применения		
		лекарственных		
		препаратов и		
		альтернативных		
		не		
		медекоментозны		
		м методов		
		воздействия на		
		патологический		
		очаг санаторно-		
		курортного		
		лечения.		
·		основы	формировать	основами
		здоровьесберга	мотивации к	санитарно-просве-
		ющего образа	здоровьесбергающе	тительной работы
	Профилактика и	жизни и его	му образу жизни,	и профилактики
	ранняя диагностика	составляющих:	определить	заболеваний;
	заболеваний ЧЛО.	правильного	состояния организма	методами
	Физиотерапевтическо	питания, спосбы	по гигиеническим,	лабораторных
	е лечение на этапах	отказа от	клинико-	исследований,
	реабилитации после	вредных	лабораторным	направленные на
ПК-10	удаления	привычек,	показателям,	выявление риска
	новообразований	методы	составить	развития болезней
	чло.	введения	программы	1
	Доброкачественные	сбалансированн	формирования и	
	новообразования	ых физических	освоения здорового	
	чло.	нагрузок и	образа жизни, этапов	
	Предраки ЧЛО.	тренировок,	и способов контроля	
	1 74	закаливания,	выполнения	
		организации	составленного	
		режима дня	плана.	
	Опухоли челюстно-		- разработать план	наложение шины
	лицевой области.	общие вопросы	подготовки больного	на зубы при
	· '	организации	к экстренной и	переломах
	Классификация,	стоматологичес	плановой операции,	челюстей;
	эпидемиология,	кой помощи в	определить степень	хирургическая
	общие принципы	стране,	нарушения	обработка раны
	лечение. Ведение	организацию	гомеостаза,	лица и полости рта;
	медицинской	работы скорой и	осуществить	внутривенные и
	документации.	неотложной	подготовку, к	внутривенные и внутриартериальны
	Лечение больных	помощи	операции всех	е вливания;
ПК-13	co	взрослому и	функциональных	искусственное
1111.15	злокачественными	детскому	функциональных систем;	-
		населению;	- обосновать	дыхание; массаж
	опухолями	- оборудование	наиболее	сердца;
	челюстно-лицевой	операционных и		трахеотомия;
	области	палат	целесообразную	
	Хирургические	интенсивной	технику операции	
	методы лечения	терапии,	при данной	
	больных со	технику	челюстно-лицевой	
	злокачественными	безопасности	патологии и	
	опухолями	при работе с	выполнить ее в	
	OHYAOMANIN			

	аппаратурой;	необходимом	
	хирургический	объеме;	
	инструментарий		
	, применяемый		
	при различных		
	операциях в		
	челюстно-		
	лицевой		
	области;		
	- вопросы		
	организации и		
	деятельности		
	медицинской		
	службы		
	гражданской		
	обороны и		
	военно-полевой		
	хирургии.		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина по выбору «Онкология челюстно-лицевой области» вариативной части Блока 1 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)., относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-стоматолога-ортопеда. Нормативная трудоемкость программы 36 часов.

4. Объем дисциплины

№					Год об	учения
№			Всего	_	1	2
п/	Вид рабо	ГЫ	зачетных	Всего часов		
П	, , <u>x</u>		единиц		часов	часов
1	2		3	4	5	6
1	Контактная работа обу	учающихся с		24	24	
	преподавателем (всего), в том числе:				
2	Лекции (Л)			2	2	
3	Клинические практичес	кие занятия (ПЗ)		22	22	
4	Семинары (С)					
5	Лабораторные работы (.	ЛР)				
6	Самостоятельная обучающегося (СР)	работа		12	12	
7	Вид промежуточной	зачет (3)		+	+	
	аттестации	_				
8	ИТОГО: Общая	часов		36	36	
	трудоемкость	3E	1			

5. Содержание дисциплины

№/п	Год обу чен	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Формы текущего контроля успеваемост
	ия		Л	КР	ПЗ	СР	всег	и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Опухоли челюстно-лицевой области. Классификация, эпидемиология, общие принципы лечение. Ведение медицинской документации.	2	4	2	2	6	Устный опрос, собеседова ние
2.	1	Доброкачественные опухоли лица, челюстей и органов полости рта Предраковые заболевания челюстно-лицевой области	-	4	4	2	6	Устный опрос, собеседова ние
3.	1	Злокачественные опухоли лица, челюстей и органов полости рта.	-	4	4	2	6	Устный опрос, собеседова ние
4.	1	Опухоли слюнных желёз. Одонтогенные и неодонтогенные кисты лица и челюстей	-	4	4	3	7	Устный опрос, собеседова ние

5.	1	Лечение больных со						Устный
		злокачественными опухолями						опрос,
		челюстно-лицевой области						собеседова
		Хирургические методы	-	8	8	3	11	ние
		лечения больных со						
		злокачественными опухолями						
		Зачет						
ИТОГО):		2	24	22	12	36	

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

№/п	Год обучени я	Наименование учебно-методической разработки
1	1	Методическое пособие «Оказание помощи больным при неотложных состояниях. Реанимация в стоматологии». Торчинова С.Е., Владикавказ, 2017 г.
2	1	Учебно-методическое пособие «Медицинская реабилитация после оперативных вмешательств по поводу рака ротовой области», А.П. Епифанов, В.А. Епифанов, Г.В. Тобоев, С.Е. Торчинова, Москва, Владикавказ, 2019 г.

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

№/п	Перечень компетен ций	Год обучени я	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивани я	Шкала оценивания	Наименован ие ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-1	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава	тестовые задания билеты к зачету

2.	ПК-2	1	России от 10.07.2018 г., № 264/о см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	России от 10.07.2018 г., № 264/о см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания билеты к зачету
3.	ПК-3	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания билеты к зачету
4.	ПК-5	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания билеты к зачету

				г., № 264/о		
5.	ПК-6	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания билеты к зачету
6.	ПК-7	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания билеты к зачету
7.	ПК-8	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания билеты к зачету
8.	ПК-9	1	см. стандарт оценки	см. стандарт	см. стандарт оценки	тестовые задания

9.	ПК-10	1	качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	билеты к зачету
9.	11K-1V	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания билеты к зачету
10.	ПК-13	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания билеты к зачету
11.	УК-1	1	см. стандарт оценки качества образования, утв.	см. стандарт оценки качества образовани я, утв.	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом	тестовые задания билеты к зачету

ФГБОУ ВО	Приказом	ФГБОУ ВО
СОГМА	ФГБОУ ВО	СОГМА
Минздрава	СОГМА	Минздрава
России от	Минздрава	России от
10.07.2018 г.,	России от	10.07.2018
№ 264/o	10.07.2018	г., № 264/о
	г., № 264/о	

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

Основная литература

№ п/ п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания		Количест во экземпля ров в библи отеке	на каф ед ре
1.	Чрезвычайные ситуации в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: учеб.пособие	СПб. : СпецЛи т	2016		1	
2.	Дентальная имплантология: хирургические аспекты: атлас: пер. с англ.	/ М. С. Блок.	2015 М. :МЕДпресс- информ, 2015 448 с.		5	
3.	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство	ред. А. А. Кулако в.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 928 с.		2	
4.	Оперативная челюстно-лицевая хирургия и	ред. В. А. Козлов	- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014.	http://www.studme dlib.ru/ru/book/ISB N9785970430453.h tml	30	

	стоматология: учеб.пособие					
5.	Хирургическая стоматология: учебник	ред. Т. Г. Робусто ва.	М. :Медицина, 2015 688 с.		62	
6.	Хирургическая стоматология :учебник	под ред. В.В. Афанас ьева.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 880 с.+ 1 электрон.дис к	http://www.studme dlib.ru/ru/book/ISB N9785970437049.h tm	101	

Дополнительная литература

					Колич	ество
№	Наименова	Автор(ы)	Год,		экземі	
π/	ние	F ()	место издания		В	r
П					В	на
					библ	кафе
					И	Д
					отек	pe
					e	1
1.	Неотложна	. Б. Бичун, А. В.	М.: ГЭОТАР-		3	
	я помощь в	Васильев, В. В.	Медиа, 2014 320			
	стоматолог	Михайлов.	с (Библиотека			
	ии		врача-			
			специалиста).			
2.	Местное	ред. Э. А.	М.: ГЭОТАР-	http://www.stud	100	
	обезболива	Базикян.	Медиа, 2014 144	medlib.ru/ru/boo		
	ние в		c.	k/ISBN97859704		
	стоматолог			36035.html		
	ии					
3.	. Военная	В. В. Афанасьев,	М.: ГЭОТАР-	http://www.stud	1	
	стоматолог	А. А. Останин.	Медиа, 2015 240	medlib.ru/ru/boo		
	ия и		c.	k/ISBN97897041		
	челюстно-			1650.html		
	лицевая					
	хирургия					
4.	Заболевани	сост.: Т. В.	Владикавказ, 2017.		97	
	я височно-	Георгиади, Г. В.	- 60 c.			
	нижнечелю	Тобоев.				
	стного					
	сустава.					
	Неогнестре					
	льные					
	поврежден					
	ия					
	челюстно-					
	лицевой					
	области.					

5.	Антимикро бная терапия в стоматолог ии	/ В. Н. Царев, Р. В. Ушаков	М.: МИА, 2015 144c.		2	
6.	Травмы челюстно- лицевой области: учеб.пособ ие	Т. К. Супиев, С. К. Зыкеева .	М. :МЕДпресс- информ, 2014 104 с.		1	
7.	Лучевая диагностик а в стоматолог ии: национальн ое руководств о	ред. А. Ю. Васильев.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 288 с.	http://www.stud medlib.ru/ru/boo k/ISBN97859704 15955.html	1	

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

- Учебно-методический комплекс по специальности.
- www.studentmedlib.ru консультант студента (электронная библиотека)
- «Консультант плюс» http://www.consultant.ru
- «Γарант» http://www.garant.ru
- http://eor.edu.ru
- http://www.elibrery.ru
- http://www.spsl.nsc.ru
- http://www.it2med.ru/mir.html
- http://www.med-line.ru
- http://www.medlit.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (24 ч), включающей лекционный курс (2 ч), самостоятельной работы (12 ч), практические занятий (22ч). Основное учебное время выделяется на практическую работупоосвоению дисциплины «Онкология челюстно-лицевой области».

При изучении онкологии ЧЛО как учебной дисциплины необходимо использовать нормальной и патологической физиологии, патологической анатомии, биохимии, нормальной анатомии, гистологии и освоить практические умения, формируемые при проведении лабораторного практикума по стоматологии хирургической.

Практические занятия проводятся в виде семинаров, практических занятий, решения ситуационных задач.

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

Вид занятий Л, Пр, Сем, Ср	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
Лекция	лекция дискуссия	2	5%	Microsoft
Практическое занятие	круглый стол, дискуссия	22	5%	Office PowerPoint;
Самостоятельная работа	Интернет- ресурсы	12	-	Acrobat Reader; Internet Explorer

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

№ / П	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние							
1	2	3	4							
	Специальное оборудование									
1	ноутбук	1	Хорошее							
2	проектор	1	удовлетворительное							
3	ПК	2	Хорошее							
4	Стоматологические установки	6	удовлетворительное							
	Наглядные уче	бные пособия								
	учебные пособия: травмы челюстно- лицевой области; окасание помощи при неотложных состояниях		Удовлетворительное							
2.	наборы мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины	•	Удовлетворительное							
	плакаты: переломы нижней челюсти, переломы верхней челюсти, сосуды головы и шеи, строение ВНЧС, анатомия слюнных желез.		Удовлетворительное							
4.	аудиолекции	1 диск	Удовлетворительное							
5.		По 1 экз.	Хорошее							
	Фанто	омы								

1	Стоматологические фантомы	10	удовлетворительное		
Муляжи					
1	Челюсти для препарирования	7	удовлетворительное		

No	Наименование	Количество		
Технические средства обучения				
1.	Тематический комплект иллюстраций по разделам	1		
	учебной дисциплины			
2.	Комплекты слайдов, таблиц	1		
Фантомное оборудование				
1.	Фантом учебный Premier	9		
2.	Демонстрационная модель	3		
3.	Модель анатомическая	4		

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.