№ ОРД-СТОМ.ХИР-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Онкологические заболевания полости рта»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года

Кафедра: стоматологии №2

При разработке рабочей программы дисциплины «Онкология челюстно-лицевой области» в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности **31.08.72 Стоматология общей практики** утвержденный Министерством образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. №1115.
- 2. Учебный план по специальности <u>31.08.72 Стоматология общей</u> практики, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 25 мая 2020 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры стоматология №2 от «27» августа 2020 г., 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:

Разработчики:

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

Ассистент кафедры стоматологии №2 Г.В. Тобоев

A A VVIIORA

Рецензенты:

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

00]	Номер/	ной программы	В результате изучения учебной дисциплины ординаторы				
№ п/п	индекс компе тенции	Содержание дисциплины (или ее раздела)	Знать	должны: Уметь	Владеть		
1. 1.	УК-1	Основы социальной гигиены и организация хирургической стоматологической помощи населению	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 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. 2.	2. 2. ПК-1 ПК-1 ПК-1 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 и полухоле-подобные образования челюстей. Основы социальной по образования п		-теоретические основы общественного здоровья и организацию здравоохранения в РФ; - организацию амбулаторной помощи больным с челюстнолицевой патологией; - понятия, цели и задачи стоматологии хирургической; - топографо-	- 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	Методиками оперативного вмешательства. Методами организации гигиенического образования и воспитания населения. Навыками восприятия и анализа нормативноправовы х документов, регулирующих вопросы охраны здоровья		

анатомические особенности челюстнолицево й области: 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; вестибулопласти ки; -пластику уздечек; -пхо ран; -иссечение новообразований Методику исследования здоровья взрослого и летского 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.

операций; -проводить операции по удалению новообразования в 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

Диспансеризаци литературой	
я населения. регулирующим	
Особенности правоотношени	
первичной, сфере охраны	
вторичной и здоровья; работа	
третичной справочных прав	овых
профилактики системах.	
хронических Использоват	ь
неинфекционны юридические	e
х заболеваний. механизмы защ	иты
Методы прав и законня	SIX
сохранения и интересов ка	К
укрепления медицинских	
здоровья и работников, та	ки
включающих в пациентов; адекв	
себя применять	
формирование необходимые но	юмы
здорового образа права в своей	_
жизни, профессионалы	
предупреждение деятельности и	
возникновения и работе медицино	
(или) организаций	
распространения Использоват	
заболеваний. юридические	
механизмы	
управления	
медицинским	
иминати на применти на примент	1 M
применять необходимые но	nu I
права в организа	_
работы медицин	
расоты медицин-	
Международную спектр	методами
статистическую клиниколаборато клиссификацию исследований пр	
проблем, диспансеризации	
связанных со анализировать	результа
Предраки слизистой здоровьем результаты и	тов обследования у детей и взрослых;
оболочки полости рта. цели и эффективность	1
Предраки красной профилактически профилактически	
каймы губ.	информацией об
3. 3. ПК-2. Предраки кожи. х медицинских осмотров,	изменени
Доброкачественные осмотров и онконасторожени	
опухоли мягких диспансеризации,	картины и при
тканей. принципы	рентгенологическом
организации	исследовании
профилактически	с учетом законов
х медицинских	течения
осмотров и	патологических
диспансеризации	состояний,
пациентов,	симптомовсиндромо
формирования	в заболеваний,
диспансерных	нозологических
	форм в соответствии

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

		согласия Типы систематических ошибок и их оценка в исследованиях Свойства закона нормального распределения признаков Дисперсионный анализ Основные критерии эпидемиологичес кого анализа, эпидемиологичес кие показатели Этапы медикобиологического эксперимента,		
5. 5. ПК-5	Классификации опухолей ЧЛО. Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты лица и челюстей	планирование - этиологию и патогенез основных онкологических заболеваний ЧЛО, их влияние на органы и системы организма человека; - роль наследственных факторов в развитии онкологических заболеваний; клиническую симптоматику основных онкологических заболеваний челюстнолицевой области у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение;	получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оказать необходимую срочную помощь;провести дифференциальную диагностику основных онкологиечских заболеваний ЧЛО, обосновать клинический диагноз; составить план обследования, лечения больного; лимфатической системы; - определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.),	техникой проведения основных и дополнительных методов исследования в лечебных стоматологических учреждениях; техникой выполнения основных диагностических манипуляций

	1				
				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	
				ĺ ,	
				тяжести,	
				осложнениях; при	
				стойкой утрате	
				трудоспособности	
				направить больного	
				на медико-	
				социальную	
				экспертизу с	
				оформлением	
				соответствующей	
				выписки из истории	
				болезни	
		Опухоли,	нормативно-	применять полученные	
		опухолеподобные	правовую базу	знания на практике в	составлением
		поражения и кисты	по вопросам	работе врача хирурга	учетной и отчетной
		лица и челюстей.	организации	стоматолога:	документации по
		Доброкачественные	хирургической	диагностировать	установленным
		опухоли мягких	стоматологическ	заболевания,	формам, основами
		тканей.	ой помощи;	интерпретировать	методиками
		Доброкачественные	закономерности	результаты различных	хирургического
		остеогенные опухоли	роста и развития	методов обследования,	вмешательства при
		и опухолеподобные	зубочелюстной	проводить	заболеваниях ЧЛО.
		образования	системы;	консервативное и	
		челюстей.	возрастные	оперативное лечение	
6. 7.	ПК-7	Одонтогенные	анатомо-	заболеваний,	
		опухоли и	физиологически	проводить	
		опухопеподобные	е особенности	реабилитационные	
		образования	периодов	мероприятия.	
		челюстей. Предраки	формирования		
		красной каймы.	прикуса;;		
		Предраки слизистой	принципы		
		оболочки полости рта.	функционального,		
		Предраки кожи.	аппаратурного,		
		Злокачественные	физиотерапевтиче		
		опухоли слизистой	ского,		
		оболочки полости рта.	хирургического,		
		Злокачественные	комплексного		
	i		<u> </u>	i	

	опухоли слюнных желез. Злокачественные опухоли кожи. Злокачественные опухоли верхней челюсти. Злокачественные опухоли нижней челюсти. Одонтогенные и неодонтогенные кисты лица и челюстей.	методов лечения заболеваний ЧЛО; этиологию, патогенез, методы диагностики, дифдиагностику заболеваний и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи. Раннюю диагностику онкологических заболеваний ЧЛО Онконастороженн ость в ЧЛО		
7. ПК-8	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 диагностика и диспансеризация.	общие вопросы организации стоматологическ ой помощи в стране, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению; - оборудование операционных и палат интенсивной терапии, технику безопасности при работе с аппаратурой; хирургический инструментарий, применяемый при различных операциях в челюстнолицевой области; - вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны и военно-полевой хирургии.	- разработать план подготовки больного к экстренной и плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза, осуществить подготовку, к операции всех функциональных систем; - обосновать наиболее целесообразную технику операции при данной челюстно-лицевой патологии и выполнить ее в необходимом объеме;	наложение шины на зубы при переломах челюстей; хирургическая обработка раны лица и полости рта; внутривенные и внутриартериальны е вливания; искусственное дыхание; массаж сердца; трахеотомия;

8.	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 диагностика и диспансеризация.	основы правильного питания; способы отказа от вредных привычек; методы введения сбалансированных физических нагрузок и тренировок; закаливания; организации режима дня; методы воздействия климатических, физических факторов на организм; механизм действия лекарственных препаратов; показания и противопоказани я применения лекарственных препаратов и альтернативных не медекоментозны м методов воздействия на патологический очаг санаторнокурортного лечения.	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 стоматологического здоровья населения; составлением плана реабилитационных мероприятий для пациентов со стоматологической патологией.
9.	ПК-13	Опухоли челюстно- лицевой области. Классификация, эпидемиология, общие принципы лечение. Ведение медицинской документации. Лечение больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области Хирургические методы лечения больных со	общие вопросы организации стоматологическ ой помощи в стране, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению; - оборудование операционных и палат интенсивной терапии, технику	- разработать план подготовки больного к экстренной и плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза, осуществить подготовку, к операции всех функциональных систем; - обосновать наиболее целесообразную технику операции при данной	наложение шины на зубы при переломах челюстей; хирургическая обработка раны лица и полости рта; внутривенные и внутриартериальны е вливания; искусственное дыхание; массаж сердца; трахеотомия;

злокачественными	безопасности	челюстно-лицевой	
опухолями	при работе с	патологии и	
	аппаратурой;	выполнить ее в	
	хирургический	необходимом	
	инструментарий,	объеме;	
	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 31.08.72 Стоматология общей практики (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 общей практики. Нормативная трудоемкость программы 36 часов.

4. Объем дисциплины

		Всего	Год обучения
Вид учебной раб	боты	часов/	1
1		зачетных единиц	Количество часов
1		2	3
Аудиторные занятия (все числе:	его) , в том	36/1з.е.	24
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (ПЗ),	22	22
Самостоятельная работа числе:	(СРС),в том	12	12
Подготовка к занятиям(П	(3)	6	6
Подготовка к текущему к (ПТК)	онтролю	6	6
Вид аттестации	зачет		зачет

ИТОГО: общая	час.	36	36
трудоемкость	3ET	1	1

5. Содержание дисциплины

№/п	Год обуч ени	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Формы текущего контроля успеваемост
	Я		Л	AP	П3	СРС	всег о	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 злокачественными опухолями челюстно-лицевой области Хирургические методы лечения больных со злокачественными опухолями Зачет	-	8	8	3	12	Устный опрос, собеседова ние
ИТОГО	:		2	24	22	12	36	

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

№/п	Год	Наименование учебно-методической разработки
	обучени	
	Я	
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 России от 10.07.2018 г.,	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	тестовые задания билеты к зачету

			№ 264/o	г., № 264/о	г., № 264/о	
2.	ПК-2	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
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 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
5.	ПК-7	1	см. стандарт оценки	см. стандарт	см. стандарт оценки	тестовые задания

6.	ПК-8	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 тестовые
			оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	задания билеты к зачету
7.	ПК-9	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-13	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	М.: ГЭОТАР- Медиа, 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 стоматология: учеб.пособие	ред. В. А. Козлов	- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014.	http://www.studme dlib.ru/ru/book/ISB N9785970430453.h tml	30	

5.	Хирургическая стоматология : учебник	ред. Т. Г. Робусто ва.	М. :Медицина, 2019 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	нество
$N_{\underline{0}}$	Наименова	Автор(ы)	Год,		экземі	пляро
Π/	ние		место издания		В	
П					В	на
					библ	кафе
					И	д
					отек	pe
					e	-
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, 2014 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	/ В. Н. Царев, Р.	М.: МИА, 2014		2]
	бная	В. Ушаков	144c.			
	терапия в					

	стоматолог					
	ии					
6.	Травмы	Т. К. Супиев, С.	М. :МЕДпресс-		1	
	челюстно-	К. Зыкеева.	информ, 2013 104			
	лицевой		c.			
	области:					
	учеб.пособ					
	ие					
7.	Лучевая	ред. А. Ю.	М.: ГЭОТАР-	http://www.stud	1	
	диагностик	Васильев.	Медиа, 2010 288	medlib.ru/ru/boo		
	ав		c.	k/ISBN97859704		
	стоматолог			15955.html		
	ии:					
	национальн					
	oe					
	руководств					
	О					

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
- «Гарант» 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 аудиторных занятий (36 ч), включающих лекционный курс (2 ч), самостоятельной работы (12 ч), практические занятий (22ч). Основное учебное время выделяется на практическую работу по освоению дисциплины «Онкология челюстно-лицевой области».

При изучении стоматологии общей практики 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 терапевтической.

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 о	борудование	
1	ноутбук	1	Хорошее
2	проектор	1	удовлетворительное
3	ПК	2	Хорошее
4	Стоматологические установки	6	удовлетворительное
	Наглядные уче	бные пособия	
1.	учебные пособия: травмы челюстно- лицевой области; окасание помощи при неотложных состояниях		Удовлетворительное
2.	наборы мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины	-	Удовлетворительное
3.	плакаты: переломы нижней челюсти, переломы верхней челюсти, сосуды головы и шеи, строение ВНЧС, анатомия слюнных желез.		Удовлетворительное
4.	аудиолекции	1 диск	Удовлетворительное
		По 1 экз.	Хорошее

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

№	Наименование	Количество
Технические средства обучения		
1.	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины	1
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.