

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра стоматологии №5

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы
_____/Иванов А.С./
«30» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону
2023 г**

Рабочая программа дисциплины по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая
рассмотрена на заседании кафедры стоматологии №5

Протокол от 30.06.2023 №5

Зав. кафедрой _____ Иванов А.С.

Директор библиотеки: «Согласовано»

_____ И.А. Кравченко

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: подготовка квалифицированного врача-стоматолога хирурга, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая; подготовка врача-стоматолога хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник ординатуры, успешно освоивший образовательную программу высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая должен обладать следующими Выпускник программы ординатуры должен обладать:

универсальными компетенциями (далее – УК)

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник программы ординатуры должен обладать **профессиональными компетенциями** (далее – ПК):

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5);

- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);

лечебная деятельность:

- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7);

- готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

- готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12);

- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ ординатуры, имеющих различную направленность (специализацию) образования в рамках данной специальности

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Трудоемкость дисциплины в зет 25 час 900**

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа			СРС	Контроль
			Л	С	ПЗ		
	Хирургическая стоматология	900	42	100	290	360	108
1	Организация службы врача стоматолога хирурга. Врачебная этика и деонтологи. Подготовка больных к операции. Клиническая	124	12	14	46	52	Зачет

	анатомия и оперативная хирургия ЧЛО. Методы исследования. Местное и общее обезболивание.						
2	Операция удаления зуба	50	8	12	12	18	Зачет
3	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области одонтогенного и неодонтогенного происхождения	108	6	16	48	38	Зачет
4	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава. Заболевания нервов ЧЛО.	46	2	6	6	32	Зачет
5	Заболевания слюнных желез и их выводных протоков.	32	2	12	18	-	Зачет
6	Врожденные пороки и аномалии развития лица	54	2	12	6	34	Зачет
7	Травмы челюстно-лицевой области	136	6	14	78	38	Зачет
8	Опухоли ЧЛО	242	4	14	76	148	Зачет
	Форма промежуточной аттестации (зачет)	108	Экзамен				

СРС – самостоятельная работа обучающихся

Л – лекции

С – семинары

ПЗ – практические занятия

Контактная работа Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекции	Кол-во часов
1	1	Организация службы врача-стоматолога хирурга. Врачебная этика и деонтология	2
	2	Клиническая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области.	2
	3	Специальные методы обследования в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	2
	4	Подготовка больного к оперативным вмешательствам	2
	5	Местное обезболивание на верхней и нижней челюсти.	2
	6	Вопросы обезболивания и методы интенсивной терапии в стоматологии	2
2	1	Операция удаления зуба	2
	2	Задержка прорезывания зубов и аномалия положения зубов.	2
	3	Местные и общие осложнения во время и после удаления зуба	2
	4	Профилактика и лечение осложнений, возникающих вовремя и после удаления зуба.	2
3	1	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	2

		одонтогенного и неодонтогенного происхождения. Абсцессы и флегмоны ЧЛЮ.	
	2	Осложненное течение воспалительных заболеваний ЧЛЮ (медиастинит, сепсис, тромбоз каверзного синуса)	2
	3	Специфические воспалительные процессы в челюстно-лицевой области	2
4	1	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава. Заболевания нервов ЧЛЮ.	2
5	1	Заболевания слюнных желез и аномалии их выводных протоков,	2
6	1	Врожденные протоки и аномалии развития лица	2
7	1	Травмы челюстно-лицевой области. Особенности ранения и ПХО мягких тканей лица.	2
	2	Огнестрельные и неогнестрельные повреждения костей лица. Временная и постоянная иммобилизация отломков костей лица.	2
	3	Комбинированное повреждение мягких тканей и костей лица.	2
8	1	Предраковые заболевания челюстно-лицевой области. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования.	2
	2	Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области.	2

Семинары

№ раздела	№ с	Темы семинаров	Кол-во часов
1	1	Топографическая анатомия клетчаточных пространств лица и шеи.	2
	2	Специальные методы обследования в хирургической стоматологии и ЧЛЮ.	2
	3	Специальные методы обследования в челюстно-лицевой хирургии.	2
	4	Подготовка операционного поля. Подготовка рук хирурга.	2
	5	Инъекционные методы обезболивания.	1
	6	Местное непотенцированные и потенцированные обезболивание.	1
	7	Методика обезболивания по Гоу-Гетсу, Акинози-Вазирани.	1
	8	Интралигаментарная, интрасептальная, внутрипульпарная и внутриканальная анестезии.	1
	9	Вопросы общего обезболивания и методы интенсивной терапии в челюстно-лицевой области.	2
2	1	Операции удаления зубов.	6
	2	Сложное удаление зуба.	6
3	1	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	2
	2	Воспалительные неодонтогенные заболевания челюстно-лицевой области.	2
	3	Воспалительные одонтогенные заболевания челюстно-лицевой области.	2
	4	Гнилостно-некротические флегмоны лица и шеи. Этиология, патогенез. Особенности клиники и диагностики. Лечение	2

		гнилостно-некротических флегмон лица и шеи.	
	5	Лечение гнилостно-некротических флегмон лица и шеи.	4
	6	Флебит и тромбофлебит вен лица, тромбоз кавернозного синуса	4
4	1	Воспалительные и дистрофические заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава. Заболевания нервов лица.	6
5	1	Воспалительные заболевания слюнных желез.	6
	2	Сиалозы	6
6	1	Врожденные пороки и аномалии развития лица	6
	2	Функциональные и эстетические нарушения при врожденных пороках развития лица и челюстей. Сроки оперативного лечения. Диспансеризация	6
7	1	Остеосинтез. Хирургическое лечение переломов верхней челюсти. Хирургическое лечение переломов нижней челюсти	4
	2	Остеосинтез. Хирургическое лечение скуло-верхнечелюстного комплекса.	2
	3	Укушенные раны лица. Антирабическое лечение, противовоспалительное лечение, хирургическое лечение. Особенности ПХО.	6
	4	Ожоги тканей лица: ранний и поздний хирургический этап.	2
8	1	Актуальные вопросы онкологии: диагностика опухолей ЧЛЮ	6
	2	Организация лечения и диспансеризация больных с предопухолевыми и опухолевыми поражениями лица, органов полости рта, челюстей и шеи.	6
	3	Актуальные вопросы онокологии: диспансеризация	2

Практические занятия

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	1	Организация службы врача-стоматолога хирурга. Врачебная этика и деонтология.	4	Текущий контроль
	2	Подготовка челюстно-лицевых больных к операции. Подготовка операционного поля.	4	Текущий контроль
	3	Клиническая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области.	4	Текущий контроль
	4	Иннервация ЧЛЮ.	4	Текущий контроль
	5	Специальные методы обследования в челюстно-лицевой хирургии	4	Текущий контроль
	6	Подготовка челюстно-лицевых больных к операции. Особенности подготовки операционного поля (на лице, в полости рта) Асептика, антисептика.	4	Текущий контроль
	7	Местное непотенцированное и потенцированное обезбоживание	4	Текущий контроль
	8	Методика проведения местного обезбоживания на верхней челюсти	2	Текущий контроль
	9	Методика проведения местного обезбоживания на нижней	2	Текущий

		челюсти. Виды.		контроль
	10	Местные осложнения местной анестезии. Профилактика и методы лечения.	2	Текущий контроль
	11	Общие осложнения местной анестезии. Профилактика и методы лечения.	2	Текущий контроль
	12	Центральные методы проводникового обезболивания (у круглого и овального отверстия, по Егорову)	2	Текущий контроль
	13	Новые методы проводниковой анестезии по Гоу-Гейтсу, Акинози-Вазирани. Показания и противопоказания к их применению.	2	Текущий контроль
	14	Интралигаментарная, интрасептальная, внутривульпарная, внутриканальная анестезии, Показания и противопоказания к их применению.	2	Текущий контроль
	15	Общая анестезия в стоматологии. Этапы развития. Показантя, противопоказания к общему обезболиванию. Особенности наркоза в челюстно-лицевой хирургии в стоматологии.	2	Текущий контроль
	16	Угрожающи е и терминальные состояния, основные понятия, стадии умирания, клинические проявления, диагностические критерии. Орагнизация реанимационных мероприятий.	2	Текущий контроль
2	1	Дистопия, ретенция. Операция удаления зуба.	4	Текущий контроль
	2	Сложное удаление (с помощью бормашины, из линии перелома и др.)	4	Текущий контроль
	3	Заживление раны после удаления. Осложнения, связанные с операцией удаления зуба. Удаление зубов у лиц с сопутствующей патологией	4	Текущий контроль
3	1	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, остеомиелит, гайморит)	2	Текущий контроль
	2	Лимфадениты: клиника, диагностика, лечение и профилактика лимфаденитов.	2	Текущий контроль
	3	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение фурункулов и карбункулов лица и шеи и рожистого воспаления.	4	Текущий контроль
	4	Абсцессы и флегмоны ЧЛЮ, этиология и патогенез, клиническая картина, диагностика.	4	Текущий контроль
	5	Околочелюстные абсцессы и флегмоны: нижней челюсти	6	Текущий контроль
	6	Околочелюстные абсцессы и флегмоны: верхней челюсти	6	Текущий контроль
	7	Флегмона дна полости рта. Гнилостно- некротическая флегмона.	6	Текущий контроль
	8	Осложненное течение гнойно воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Сепсис, флебиты, тромбоз флебиты, тромбоз каверзного синуса.	6	Текущий контроль
	9	Осложненное течение гнойно воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Медиастинит.	6	Текущий контроль
	10	Местное и общее лечение абсцессов и флегмон лица и шеи.	6	Текущий контроль
4	1	Воспалительные и дистрофический заболевания ВНЧС .	6	Текущий

		Заболевания нервов лица.		контроль
5	1	Заболевания слюнных желез. Сиалоадениты. Острые и хронические. Клиника, диагностика, лечение.	6	Текущий контроль
	2	Заболевания слюнных желез. Сиалодохит. Этиология, клинические проявления и лечение.	6	Текущий контроль
	3	Заболевания слюнных желез. Слюнокаменная болезнь. Этиология, клинические проявления и лечение. Повреждения слюнных желез. Сиалозы.	6	Текущий контроль
6	1	Врожденные пороки развития лица и челюстей (врожденные расщелины губы, твердого мягкого неба. Сроки оперативного б лечения, диспансеризация). Брахиогенные свищи.	6	Текущий контроль
7	1	Огнестрельные и неогнестрельные повреждения мягких тканей. Особенности ПХО ран	6	Текущий контроль
	2	Огнестрельные и неогнестрельные повреждения костей лица. Временная и постоянная иммобилизация отломков костей лица.	6	Текущий контроль
	3	Вывихи зубов. Переломы зубов. Перелом альвеолярного отростка. Вывих нижней челюсти. Классификация, клиника, диагности, лечение.	6	Текущий контроль
	4	Переломы верхней челюсти. Разновидности по ЛТе-Фор. Клиническая картина. Лечение.	6	Текущий контроль
	5	Переломы средней зоны лица (скуловая кость, дуги, костей носа). Клиническая картина. Лечение	6	Текущий контроль
	6	Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация. Клиника, диагностика. Механизм смещения отломков.	6	Текущий контроль
	7	Осложнения, развивающиеся в момент получения травмы и угрожающие жизни больного (асфиксия, кровотечение, травматический шок). Виды асфиксий, лечение и профилактика. Способы остановки кровотечения.	6	Текущий контроль
	8	Поздние осложнения травматических повреждений челюстно-лицевой области (нагноение костной раны, посттравматические абсцессы и флегмоны, повреждения нервов, травматический гайморит, травматический артрит, артроз) Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	6	Текущий контроль
	9	Поздние осложнения травматических повреждений челюстно-лицевой области (замедленная консолидация отломков, ложный сустав, неправильно сросшиеся переломы, травматический остеомиелит). Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	6	Текущий контроль
	10	Термические и лучевые поражения ЧЛЮ	6	Текущий контроль
	11	Ожоги тканей лица. Ранний и поздний хирургический этап лечения.	6	Текущий контроль
	12	Комбинированные поражения ЧЛЮ	6	Текущий контроль
	13	Укушенные раны лица. Особенности ПХО	6	Текущий контроль
8	1	Диагностика новообразований ЧЛЮ Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение	6	Текущий контроль

	доброкачественных опухолей.		
2	доброкачественные опухоли и опухолеподобные поражения мягких тканей ЧЛО	6	Текущий контроль
3	Кисты челюстей	6	Текущий контроль
4	Доброкачественные Косте- и хрящеобразующие опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	6	Текущий контроль
5	Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.	6	Текущий контроль
6	Первичные и вторичные элементы проявления предрака. Рак нижней губы. Клиника, диагностика, лечение	6	Текущий контроль
7	Сосудистые новообразования челюстно- лицевой области.	6	Текущий контроль
8	Особенности роста злокачественных опухолей тканей ЧЛО.	6	Текущий контроль
9	Особенности лечения злокачественных опухолей тканей ЧЛО.	6	Текущий контроль
10	Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической формы и стадии злокачественного процесса.	6	Текущий контроль
11	Актуальные вопросы онкологии: диагностика опухолей ЧЛО	6	Текущий контроль
12	Актуальные вопросы онкологии: лечение и диспансеризация	6	Текущий контроль
13	Онкологическая настороженность. Структура онкологической службы. Организация помощи больным со злокачественными опухолями. Этика и деонтология в онкологии.	6	Текущий контроль

Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Организация службы врача-стоматолога хирурга. Врачебная этика и деонтология	10	Доклад
	Клиническая анатомия и оперативная хирургия челюстно- лицевой области.	10	Реферат
	Специальные методы обследования в челюстно-лицевой хирургии	16	Реферат
	Вопросы обезболивания и методы интенсивной терапии в челюстно-лицевой области	16	Доклад
	Операции удаления зубов	18	Опрос
	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	38	Опрос
	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава	16	Опрос
	Неврогенные заболевания и повреждения лица и челюстей	16	Реферат
	Врожденные пороки и аномалии развития лица	34	Доклад
	Травмы челюстно-лицевой области	38	Опрос
	Доброкачественные опухоли и опухолеподобные	52	Опрос

	образования		
	Предраковые заболевания челюстно-лицевой области	48	Доклад
	Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области	48	Реферат

Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Тематика самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами.	36	Доклад, презентации
2	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами.	36	Доклад, презентации
3	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами	36	Доклад, презентации
4	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами	36	Доклад, презентации
5	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами	36	Доклад, презентации
6	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами	36	Доклад, презентации
7	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами	36	Доклад, презентации
8	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами	36	Доклад, презентации
9	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами	36	Доклад, презентации

№ раздела	Тематика самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
10	Научно-исследовательская работа, реферат, эссе. Работа с учебной, научно-практической литературой, обучающими компьютерными программами	36	Доклад, презентации

Вопросы для самоконтроля

1. Отравление местными анестетиками. Клиника, лечение.
2. Обморок, коллапс. Клиника, диагностика, лечение.
3. Анафилактический шок. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Местные осложнения местного обезболивания, способы их профилактики и лечения.
5. Осложнения, возникающие во время удаления зубов.
6. Осложнения после удаления зубов, их предупреждение и лечение.
7. Классификацию периодонтитов.
8. Периостит, остеомиелит, флегмона.
9. Травматические повреждения костей лица. Временные и постоянные методы лечения (иммобилизации отломков).
10. В чем особенности огнестрельных ран лица и челюстей? Этапы их обработки.
11. Осложнения, возникающие в момент травмы и угрожают жизни.
12. Факторы, от которых зависит способ лечения радикулярных кист челюстей. Назовите их способы.
13. Этиологические факторы, влияющие на тяжесть течения остеомиелитов челюстей.
14. Факторы, от которых зависит тактика врача-стоматолога хирурга при перфоративных синуситах.
15. Профилактика СПИДа в практике врача челюстно-лицевого хирурга.
16. Клинические проявления острых сialoadenитов.

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

6.1. Основная литература

№ п/п	Название издания (библиографическое описание)	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 888с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
2	Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / Под	ЭР

	ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 896с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	
3	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 928с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
4	Ортопедическая стоматология / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 824с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
5	Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы : учебное пособие / Л.С. Персин, М.Н. Шаров. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 360с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР

6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование издания (полное библиографическое описание издания)	Кол- во экземп ляров в библи отеке
1	2	3
1	Лучевая диагностика в стоматологии : национальное руководство / Т.Ю. Алексахина, А.П. Аржанцев, Ю.В. Буковская [и др.] ; Под ред. А.Ю. Васильева, С.К. Тернового. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
2	Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин [и др.] . - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 204с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
3	Общее обезболивание и седация в детской стоматологии : Руководство / В.И. Стош, С.А. Рабинович [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 184с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
4	Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : учебное пособие / О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 264с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
5	Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / Под ред. проф. Т.И. Ибрагимова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 224с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
6	Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / А.П. Аржанцев - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 320с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР

6.3. Интернет-ресурсы

1	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
2	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
4	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
5	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
6	Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
7	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
8	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
9	Медицинский Вестник Юга России. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
10	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: http://www.evrika.ru/	Открытый доступ
11	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
12	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
13	Всемирная организация здравоохранения. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
14	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/	Открытый доступ
15	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

344022, Ростовская область, г. г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер Ц,) Стоматологический корпус РостГМУ:

Аудитория № 4 для проведения занятий лекционного типа, помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью столы, стулья (120шт).

Аудитории № 3, №6 для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации помещения укомплектованы специализированной мебелью столы, стулья (40) типовыми наборами профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования, наборами демонстрационного оборудования и

учебно-наглядных пособий, мультимедийная доска обеспечивающие тематические иллюстрации. Муляжи. Демонстрационный материал по темам (3)

Аудитории № 12, №5 оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), физиодеспенсор; прямой и угловой наконечник; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Ростова-на Дону», ул. Пушкинская 211, ул. Сержантова 3а.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: кабинет консультативного приема Лечебные кабинеты для проведения практических и консультативных занятий по дисциплине.

В структуре поликлиники имеются отделения лечебно-хирургической помощи населению. Лечебные кабинеты, предусмотренные для оказания квалифицированной стоматологической помощи, оснащены специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (расходные стоматологические материалы, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий). Оснащение рабочего места врача-стоматолога: установки стоматологические (AIDEC, GNATUS, ROSON), ультразвуковой скалер, негатоскоп, аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы, аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), полимеризационные лампы. Автоклав для стерилизации наконечников. Аспиратор вакуумный электрический. Базовый набор инструментов для осмотра. Базовый набор инструментов для перевязки. Бикс со стерильным материалом. Инструмент стоматологический хирургический. Инъектор карпульный. Камера для хранения стерильных инструментов. Коагулятор. Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа. Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа (переносная). Набор аппаратов, инструментов, материалов и медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях (посиндромная укладка медикаментов и перевязочных средств по оказанию неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описью и инструкцией по применению). Наконечник стоматологический (прямой и угловой для микромотора, турбинный) Негатоскоп. Светильник бестеневого хирургический Рабочее место врача-стоматолога: кресло для врача-стоматолога, кресло для медицинской сестры, тумба подкатная с ящиками, негатоскоп, ультразвуковой скалер. Установка стоматологическая универсальная. Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов. Емкость для дезинфекции инструментария и расходных по требованию материалов. Набор аппаратов, инструментов, материалов и медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях (посиндромная укладка медикаментов и перевязочных средств по оказанию неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описью и инструкцией по применению). Набор диагностических приборов и инструментов. Набор инструментов для несъемной аппаратуры. Набор инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами. Набор инструментов для съемной аппаратуры. Оборудование и приспособления для работы с гипсом и оттискными материалами. Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции.

Рентгенологический кабинет оснащен: Аппарат рентгенодиагностический дентальный. Кресло стоматологическое. Компьютерный томограф. Изделия одноразового применения: - маски; - перчатки смотровые, диагностические;- бумажные нагрудные салфетки для пациентов;- полотенца для рук в контейнере;- салфетки гигиенические;- перевязочные средства. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений передвижная. Машина проявочная для стоматологических пленок. Негатоскоп настенный. Ножницы в ассортименте. Ортопантомограф с телерентгенографической приставкой. Радиовизиограф стоматологический в комплекте. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях. Средства индивидуальной защиты при рентгенологических исследованиях

(комплект). Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов. Стол письменный для врача. Стол рентгенолаборанта. Стул для врача. Стул медицинский. Шкаф для хранения химических реактивов и материалов. Шкаф медицинский для медикаментов. Шкаф сушильный для рентгеновских пленок. Шкаф для медицинской одежды и белья.

Вспомогательные кабинеты- ЦСО оснащены: автоклав (стерилизатор паровой), аквадистиллятор (медицинский), камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная, очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции).

7.2. Технические и электронные средства.

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс (интерактивный мультимедийный AV комплекс докладчика "Базис" интерактивный проектор EIKI LC-XIP2600).

Лицензионное программное обеспечение:

1. OfficeStandard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .
4. OfficeStandard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.