

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор

Дата подписания: 04.08.2023 08:38:44

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72619737e

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)**

Кафедра хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
и молодежной политике Т.В. Бородулина

2023 г.

(печать УМУ)

Рабочая программа дисциплины

Опухоли слюнных желез

Специальность: 31.05.03 Стоматология

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: врач-стоматолог

г. Екатеринбург

2023

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), специальность 31.05.03 - Стоматология, утвержденного приказом № 96 от 09.02.2016 г. Министерством образования и науки Российской Федерации, и с учетом профессионального стандарта 02.005 “Врач-стоматолог”, утвержденного приказом № 227н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г.

Составители:

Профессор кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии, доцент, д.м.н. Костина И.Н.

Доцент кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии, к.м.н. Дрегалкина А.А.

Рецензенты:

профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, д.м.н. Г.И. Ронь,

зав. кафедрой хирургической стоматологии и ЧЛХ ФГБОУ ВО Южно-Уральского государственного медицинского университета, доцент, д.м.н. Л.С. Латюшина

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и ЧЛХ УГМУ «30» августа 2022 г., протокол 01/22

Рабочая программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности Стоматология «12» июня 2023 г., протокол 10

1. Цели преподавания дисциплины

Овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний о опухолях и опухолеподобных заболеваниях полости рта и челюстей для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО специальности Стоматология, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач-стоматолог».

Задачи изучения дисциплины:

1. Ознакомить обучающихся с доброкачественными и злокачественными опухолями слюнных желез, отметить их социальную значимость и роль в общей патологии.
2. Показать особенности и современные возможности исследования челюстно-лицевой области – осмотр, перкуссия, пальпация, зондирование, лучевая диагностика, лабораторная диагностика, их значение в системе клинического обследования пациентов.
3. Знать опухоли челюстно-лицевой области, которые могут встретиться в практике врача стоматолога; распознать их, провести дифференциальную диагностику, овладеть методами исследования челюстно-лицевой области, необходимыми для практической работы врача стоматолога.
4. Обучить работе с хирургическими стоматологическими инструментами и материалами с соблюдением правил асептики, антисептики, техники безопасности.
5. Обучить практическим навыкам выполнения несложных хирургических стоматологических вмешательств на тканях пародонта.
6. Ознакомить с принципами и методами профилактики опухолевых заболеваний челюстно-лицевой области.

1. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина «Опухоли слюнных желез» входит в вариативную часть дисциплин, является дисциплиной по выбору дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология.

2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины «Опухоли слюнных желез» направлен на обучение, воспитание и формирование у выпускника следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий согласно профессиональному стандарту «Врач-стоматолог».

- готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать:

особенности клинического течения опухолей слюнных желез
методы диагностики, дифференциальной диагностики и лечения опухолей челюстно-лицевой области;

- уметь:

интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз;
оценивать результаты лучевой и лабораторной диагностики, используемые в онкологии;
определить состояние, требующее неотложной стоматологической и медицинской помощи, выходящей за рамки компетенции стоматолога общей практики, и немедленно обратиться к соответствующим специалистам.

- владеть:

клиническими методами обследования челюстно-лицевой области; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста;

алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам, алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным;

методикой чтения различных видов рентгенограмм;

приемами оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях при опухолевых процессах в челюстно-лицевой области.

3. Объем и вид учебной работы.

Виды учебной работы	Трудоемкость		Семестры (указание часов по семестрам)			
	ЗЕТ	часы		7		
Аудиторные занятия (всего)		36		36		
В том числе:						
Лекции		12		12		
Практические занятия		24		24		
Семинары						
Лабораторные работы						
Самостоятельная работа (всего)		36		36		
В том числе:						
Курсовая работа (курсовой проект)						
Реферат						
Другие виды самостоятельной работы (УИРС)						
Формы аттестации по дисциплине						
Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	2	72		72		

5. Содержание дисциплины.

5.1. Содержание разделов и дидактических единиц

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
Дисциплинарный модуль 10 (7 семестр)	
ДЕ 1 Клинические проявления доброкачественных опухолей слюнных желез. (ПК-5)	Виды доброкачественных опухолей опухолей слюнных желез. Жалобы характерные для доброкачественных опухолей полости рта. Особенности клинического течения доброкачественных опухолей и дифференциальная диагностика со злокачественными процессами слюнных желез. Дополнительные методы обследования, проводимые с целью дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований. Организация онкостоматологической помощи, тактика стоматолога общей практики при диагностике

	злокачественной опухоли полости рта.
ДЕ 2 Методы лечения доброкачественных опухолей слюнных желез. (ПК - 5)	Методики хирургического лечения доброкачественных опухолей слюнных желез. Техника операции, возможные осложнения и их профилактика.
ДЕ 3 Злокачественные опухоли слюнных желез. Диагностика и дифференциальная диагностика (ПК-5)	Классификация злокачественных опухолей слюнных желез. Клинические проявления, дополнительные методы исследования. Дифференциальная диагностика.
ДЕ 4 Методы злокачественных опухолей слюнных желез (ПК - 5)	Методика операций при злокачественных опухолях слюнных желез, операции на регионарном лимфатическом аппарате. Возможные осложнения и их профилактика. Реабилитация больных.

5.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица	Индикаторы достижений (составляющая компетенций, элементы компетенций, дискрипторы и т.п.)			ПК	ПС «Специалист по стоматологии» Трудовые функции	
	Знать	Уметь	Владеть			
Модуль 10 (8 семестр)	ДЕ 1 Клинические проявления доброкачественных опухолей слюнных желез.	клинические проявления доброкачественных опухолей слюнных желез (ПК-5);	проводить дифференциальную диагностику доброкачественных опухолей слюнных желез (ПК-5);	клиническим и методами диагностики доброкачественных опухолей слюнных желез (ПК-5);	ПК-5	Проведения обследования пациента с целью установления диагноза – 3.1.1.
	ДЕ 2 Методы лечения доброкачественных опухолей слюнных желез.	методы лечения доброкачественных опухолей слюнных желез, показания и противопоказания к оперативным вмешательствам по поводу опухолей слюнных желез, возможные осложнения и их профилактику (ПК-5)	выбрать метод обезболивания и провести операцию по удалению наиболее часто встречаемых доброкачественных опухолей слюнных желез (ПК-5).	методикой иссечения доброкачественных опухолей малых слюнных желез, методикой наложения швов на слизистую оболочку полости рта (ПК-5).	ПК-5	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения – 3.1.2. Проведение и контроль эффективности санитарно-эпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения 3.1.4.

	ДЕ 3 ДЕ 3 Злокачественные опухоли слюнных желез. Классификация, клинические проявления. Диагностика и дифференциальная диагностика	клинические проявления злокачественных опухолей слюнных желез. (ПК-5);	проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желез, интерпретировать данные дополнительных методом исследования (ПК-5)	клиническим и методами диагностики злокачественных опухолей слюнных желез (ПК-5);	ПК-5	Проведения обследования пациента с целью установления диагноза – 3.1.1.
	ДЕ 4 Методы лечения злокачественных опухолей слюнных желез	методы лечения злокачественных опухолей слюнных желез (ПК - 5)	Определить показания и противопоказания к оперативным вмешательствам по поводу злокачественных опухолей слюнных желез, возможные осложнения и их профилактику (ПК-5).	методикой первызы послеоперационной раны (ПК-5).	ПК-5	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения – 3.1.2. Проведение и контроль эффективности санитарно-эпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения 3.1.4.
Технологии оценивания ЗУН		БРС тестовые контроли, рубежные контроли, итоговый контроль, зачет.	БРС тестовые контроли, рубежные контроли, итоговый контроль, зачет.	БРС проверка усвоения навыков, зачет.		

Навыки, как составляющие конкретной компетенции (задача дисциплины) и требуемые профессиональным стандартом	Образовательные технологии, позволяющие владеть навыком	Средства и способ оценивания навыка
Проведения обследования пациента с целью установления диагноза – 3.1.1.	Отработка 100% навыков (таб. 5.2.) на практических занятиях не менее 5 раз с каждым студентом	Обязательная демонстрация навыков в ходе промежуточной аттестации
Код ТФ - А/01.7 ОТФ – оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях		
Проведения обследования пациента с целью установления диагноза – 3.1.1. Код ТФ - А/01.7	Демонстрация практического навыка клинического обследования пациента с практическим навыком	Оценивание демонстрации обучающимися практического навыка на

<p>Навыки: методика клинического обследования пациента с опухолями слюнных желез.</p> <p>Методика чтения рентгенограмм: внутриротовой, панорамной томографии челюстей, КТ лицевого скелета, МРТ.</p> <p>Интерпретация данных инструментальных, лабораторных исследований</p>	<p>помощью симуляционного пациента, выполнение индивидуального задания.</p> <p>Демонстрация методики чтения рентгенограмм, лабораторных исследований.</p> <p>Методика взятия материала для проведения цитологического исследования (мазок-отпечаток, соскоб, тонкоигольная пункционная биопсия) и гистологического исследования (инцизионная хирургическая биопсия) на симуляционном оборудовании.</p>	<p>фантомах, симуляционном оборудовании и с помощью симуляционного пациента</p>
<p>Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения – 3.1.2. Код ТФ - А/02.7</p> <p>Навыки:</p> <p>Составление плана комплексного лечения пациентов с опухолями опухолями слюнных желез.</p> <p>Подбор лекарственных препаратов, оценка возможных побочных эффектов.</p>	<p>Демонстрация практического навыка составление плана лечения на основании поставленного диагноза.</p> <p>Демонстрация студентом знания названия, дозировки, показаний и противопоказаний для назначения лекарственных препаратов, назначаемых для лечения опухолей слюнных желез.</p>	<p>Обязательная демонстрация навыка в ходе изучения дисциплины решение практических клинических задач по специальности.</p> <p>Обязательная демонстрация навыка в ходе промежуточной аттестации по дисциплине</p> <p>Оценивание демонстрации обучающимися практического навыка на фантомах</p>
<p>Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ 3.1.3. Код ТФ - А/03.7</p> <p>Навыки: наблюдение пациентов после хирургического лечения по поводу с опухолями слюнных желез.</p> <p>составление плана реабилитации</p>	<p>Демонстрация практического навыка составления рекомендаций по уходу за полостью рта, механотерапии, миогимнастики после операций по поводу опухолей слюнных желез.</p> <p>проведение осмотра пациента и проведение перевязки раны в полости рта и на коже лица, шеи.</p> <p>Оформление больничного</p>	<p>Обязательная демонстрация навыка в ходе изучения дисциплины решение практических клинических задач по специальности.</p> <p>Обязательная демонстрация навыка в ходе промежуточной аттестации по дисциплине</p>

	листа	
Проведение и контроль эффективности санитарно-эпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения 3.1.4. Код ТФ - А/04.7. Навыки: применение методов первичной и вторичной профилактики опухолей слюнных желез.	Демонстрация студентом методики проведения профилактического осмотра пациента с целью выявления слюнных желез с помощью симуляционного пациента. Выполнение индивидуального задания	Обязательная демонстрация навыка в ходе изучения дисциплины решение практических клинических задач по специальности. Обязательная демонстрация навыка в ходе промежуточной аттестации по дисциплине
Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни 3.1.5. Код ТФ - А/05.7 Навыки: проведение бесед и мотивация пациентов на профилактику опухолей слюнных желез. проводение личной и профессиональной гигиены полости рта, устранение травмирующих факторов, отказ от вредных привычек.	Демонстрация проведения бесед, составление рекомендаций по профилактике развития опухолей слюнных желез. Отработка навыка с помощью симуляционного пациента, выполнение индивидуального задания	Обязательная демонстрация навыка в ходе изучения дисциплины решение практических клинических задач по специальности. Обязательная демонстрация навыка в ходе промежуточной аттестации по дисциплине
Организационно-управленческая деятельность 3.1.6. Код ТФ - А/06.7 Навык: написание амбулаторной карты пациента, заполнение талона амбулаторного пациента, оформление больничного листа.	Демонстрация студентом навыка написание амбулаторной карты пациента, заполнение талона амбулаторного пациента, оформление больничного листа, выполнение индивидуального задания	Обязательная демонстрация навыка в ходе изучения дисциплины решение практических клинических задач по специальности. Обязательная демонстрация навыка в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

5.3.Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий.

Раздел дисциплины, ДЕ	Часы по видам занятий					
	Лекций	Практ. занят.	Лабор. работ	Семинар	Самост. работ. студ.	Всего
ДЕ 1 Клинические проявления, диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественных	2	6			10	18

слюнных желез. (ПК-22)						
ДЕ 2 Методы лечения доброкачественных слюнных желез. (ПК - 22)	2	6			10	18
ДЕ 3 Клинические проявления, диагностика и дифференциальная диагностика злокачественных опухолей слюнных желез. (ПК-22)	4	6			8	18
ДЕ 4 Методы лечения злокачественных опухолей слюнных желез (ПК - 22)	4	6			8	18

6. Примерная тематика

6.1. Лабораторных работ: не предусмотрено учебным планом ООП ВО 31.05.03 - Стоматология.

6.2. Курсовых работ: не предусмотрено учебным планом ООП ВО 31.05.03 - Стоматология.

6.3. Учебно-исследовательских работ:

1. Смешанная опухоль слюнной железы. Происхождение. Патологическая анатомия. Особенности диагностики и лечения.
2. Опухоль Уортина (аденолимфома). Происхождение. Патологическая анатомия. Особенности диагностики и лечения.
3. Ретенционная киста малой слюнной железы. Причины. Клинические проявления. Методика хирургического лечения.
4. Ранула. Причины. Клинические проявления. Методика хирургического лечения.
5. Современные методы диагностики опухолей слюнных желез.
6. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желез.
7. Цилиндрома. Происхождение, клинические проявления, Методы диагностики и лечения.
8. Мукоэпидермоидная опухоль слюнной железы. Происхождение, клинические проявления, Методы диагностики и лечения.
9. Аденокарцинома слюнной железы. Происхождение, клинические проявления, Методы диагностики и лечения.
10. Особенности оперативных вмешательств на околоушной слюнной железе при доброкачественных и злокачественных опухолях слюнных желез. Возможные осложнения и их профилактика.

6.4. Рефератов:

1. Смешанная опухоль слюнной железы. Происхождение. Патологическая анатомия. Особенности диагностики и лечения.
2. Опухоль Уортина (аденолимфома). Происхождение. Патологическая анатомия. Особенности диагностики и лечения.
3. Ретенционная киста малой слюнной железы. Причины. Клинические проявления. Методика хирургического лечения.
4. Ранула. Причины. Клинические проявления. Методика хирургического лечения.
5. Современные методы диагностики опухолей слюнных желез.
6. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желез.

7. Цилиндрома. Происхождение, клинические проявления, Методы диагностики и лечения.
8. Мукоэпидермоидная опухоль слюнной железы. Происхождение, клинические проявления, Методы диагностики и лечения.
9. Аденокарцинома слюнной железы. Происхождение, клинические проявления, Методы диагностики и лечения.
10. Особенности оперативных вмешательств на околоушной слюнной железе при доброкачественных и злокачественных опухолях слюнных желез. Возможные осложнения и их профилактика.

Выполнение УИРС/НИРС под руководством преподавателя кафедры необходимо проводить в течение семестра или курса обучения. Работа должна быть правильно оформлена (название, содержание, актуальность, обзор литературы, результаты собственных исследований, выводы), содержать таблицы, диаграммы, иллюстрации. УИРС должна быть представлена на заседании СНО кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и ЧЛХ.

7. Ресурсное обеспечение

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.03 Стоматология и профессионального стандарта «Врач-стоматолог». При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности «Стоматология».

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и стаж трудовой деятельности по профилю специальности «Стоматология», а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора.

7.1. Образовательные технологии.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 50 %. В образовательном процессе используются лекции, практические занятия, ситуационные задачи и тестовые контролирующие задания для практических занятий, выполнение студентами учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ, отработка мануальных навыков в лечебных кабинетах.

Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на учебном портале <http://educa.usma.ru>, <http://teleclinica.usma.ru>. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультант студента»).

Основные технологии и формы проведения занятий

Освоение дисциплины проходит при помощи двух основных видов учебной работы: лекций и практических занятий. Чтение лекций проводится заведующим и доцентами кафедры с использованием современных научных достижений в области стоматологии. Наглядность изложения обеспечивается 100% сопровождением мультимедийными презентациями.

Практические занятия проводятся в учебных и лечебных кабинетах стоматологической поликлиники УГМУ, отделения челюстно-лицевой хирургии СОКБ № Преподаватель при помощи тестов, решения ситуационных задач, опроса оценивает теоретическую подготовку студента. Большое значение на практических занятиях

придается решению ситуационных задач. Для расширения кругозора студентам рекомендуется реферативная работа с дополнительной литературой, просмотр слайдов, лучевых методов исследования, фото пациентов, хирургических методик, участие в СНО, выполнение УИРС, НИРС.

Для оценивания учебных достижений разработана БРС, проводятся текущие и итоговый тестовые контроли, итоговая аттестация (зачет).

7.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

В фонде кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии имеются следующие учебные фантомы, инструменты, материалы и оборудование

№ п/п	Номер по артикулу	Название фантома	Размеры, вес
1.	нет	Гипсовый фантом мышц головы и шеи	150 см x70 см, 2,0 кг
2.	нет	Фантом головы с жевательными мимическими мышцами. Гипсовый	25 см x15см, 800г
3.	нет	Фантом головы с ветвями лицевого нерва. Пластмассовый	3 шт. 25 см x15см, 800г
4.	0001940201	Скелет человека (без черепа)	1500см x 50см, 2,0кг
5.	0001940190	Череп пластмассовый	30см x 20 см x 20 см, 500г
6.	0001940290	Кости черепа на подставке	45см x 25см, 800г
7.	нет	Плакат «сагиттальный разрез головы человека»	8 шт. 50 см x 30 см
8.	нет	Противогаз для раненого в голову	1500см x 50см, 2,0кг
9.	нет	Фантом челюсти с шинами	9 шт. 15 см x7см, 250г
10.	нет	Модели челюсти нижней	3 шт. 15 см x7см, 200г
11.	нет	Челюсти в окклюдаторе	17 шт. 7см x 7 см, 400г
12.	нет	Челюсти, скрепленные пластмассовые для демонстрации индивидуальной гигиены	20см x 10см x 4 см, 300г
13.	нет	Фантом нижней челюсти. Костная пластика	25 шт. 15 см x7см, 200г
14.	нет	Модели постоянных зубов человека, увеличенные в 3 раза (набор)	2 шт. 5см x 2 см, 50г
15.	1013602506 (7,8,9,10,11,12)	Учебно-демонстрационная голова «УДГ-01»	7 шт. 30см x 50см, 2кг
16.	нет	Аппарат Рудько в коробке	12 шт. 12см x 5 см, 400г
17.	нет	Стандартная шапочка	100г
18.	нет	Праща Энтина	100г
19.	нет	Симулятор для наложения швов	16 шт. 25см x 40см, 500г
20.	нет	Бинт гипсовый марлевый «Спецдеталь»	2шт. 3м x20см, 150г
21.	нет	Лоток почкообразный	23 шт. 12см x 8 см 200г

22.	нет	Лоток прямоугольный	6 шт. 12см x 10 см 200г
23.	нет	Набор боров в чащке Петри	1 шт.
24.	нет	Ножницы лигатурные	12 см 200г
25.	нет	Иглодержатель	12 см 200г
26.	нет	Пинцет анатомический	12 см 200г
27.	нет	Набор щипцов и элеваторов для операции удаления зуба	4 шт.
28.	нет	Набор для шинирования челюстей	4 шт.
29.	нет	Шовный материал кетгут	10 шт.
30.	M000008343	Доска школьная	4шт. 250см x 150 см, 3кг
31.	нет	Экран потолочный	2м x 2м, 3кг
32.	нет	Экран напольный	2м x 2м, 3кг
33.	0001397651	Телевизор Samsung	150см x 150 см x100 см, 4 кг
34.	0001397652	Видеомагнитофон Samsung	30см x 40 см x 7 см, 1,5кг
35.	01399577	Проектор Panasonic	30см x 40 см x 7 см, 1,5кг
36.	1013401477	Проектор NEC V260X	30см x 40 см x 7 см, 1,5кг
37.	1013401479	Проектор NEC V260X	30см x 40 см x 7 см, 1,5кг
38.	1013401864	Ноутбук Lenovo IdeaPad S2030T	15см x 10 см, 500г
39.	M000007933	Негатоскоп	5шт. 100см x 150см, 2,5кг

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8.1. Основная.

8.1.1. Учебники:

1. Национальное руководство. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия + CD (Серия "Национальные руководства") / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. ГЭОТАР-Медиа. 2016.
2. Афанасьев В.В. и др.; Под общ. ред. В.В. Афанасьева Хирургическая стоматология. Учебник 3-е изд., перераб. ГЭОТАР-Медиа. 2016.
3. Каган И.И., Чемезов С.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Учебник + CD. ГЭОТАР-Медиа. 2016.
4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник В 2 т. 3-е изд., испр. т. 1 Под ред. Ю.М. Лопухина ГЭОТАР-Медиа 2014.

8.1.2.Учебные пособия:

1. Васильев А.Ю., Воробьев Ю.И., Серова Н.С. и др. Лучевая диагностика в стоматологии. Учебное пособие. 2-е изд., доп. и перераб. ГЭОТАР-Медиа, 2010.
2. Медицинская и клиническая генетика для стоматологов / Учебное пособие под ред. О.О. Янушевича. ГЭОТАР-Медиа. 2015г
3. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология / Учебное пособие ред. В. А. Козлова, И. И. Кагана. ГЭОТАР-Медиа. 2014.
4. Алимова М.Я., Максимовская Л.Н., Персин Л.С., Янушевич О.О. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм. Учебное пособие. ГЭОТАР-Медиа. 2016.

8.2. Дополнительная литература:

1. Хансен Эрик К., Роач Мэк; Пер. с англ. под ред. А.В. Черниченко Лучевая терапия в онкологии. Руководство. 2014.
2. Стоматология. Запись и ведение истории болезни. Руководство 2-е изд., испр. и доп. Под ред. В.В. Афанасьева, О.О. Янушевича. ГЭОТАР-Медиа. 2016.

8.2.1. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов:

1. Алексахина Т.Ю., Аржанцев А.П., Буковская Ю.В. и др. / Под ред. А.Ю. Васильева, С.К. Тернового Национальное руководство. Лучевая диагностика в стоматологии (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии") ГЭОТАР-Медиа. 2010
2. Зайратянц О.В., Бойкова С.П., Дорофеев Д.А. и др. / Под ред. О.В. Зайратьянца Патологическая анатомия. Атлас (специальность 060105.65 "Стоматология" по дисциплине "Патология"). ГЭОТАР-Медиа. 2010.

8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1. Системное программное обеспечение

8.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwareSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Кrona-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

8.3.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

8.3. Прикладное программное обеспечение

8.3.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);
- Office 365 (№ 0405 от 04.04.2023, срок действия лицензии: по 12.04.2024)

8.3.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;

8.3.2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор № 8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.

База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.rosmedlib.ru/>

ООО «ВШОУЗ-КМК»

Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022.

Срок действия до 09.08.2023 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор № БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт № 73 от 06.03.2023.

Срок действия до 31.03.2024 года.

Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

Образовательная платформа «Юрайт»

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.

Срок действия до: 31.08.2023 года.

Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозитарий на платформе

DSpace

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,

утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022.

Срок действия до 30.06.2023 г.

Централизованная подписка

Электронные ресурсы Springer Nature:

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2020** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Materials**

Ссылка на ресурс: <https://materials.springer.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Nature Protocols and Methods**

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных **Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://www.cochranelibrary.com>

Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 31.07.2023

Электронная версия журнала «Квантовая электроника»

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 30.06.2023

База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2019 — 2022 годы

Срок действия до 30.06.2023

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

9. Аттестация по дисциплине

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине «Опухоли слюнных желез»

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. До зачета допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине

ФОС для проведения промежуточной аттестации (представлен в приложении №1).

11. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РПД

Дата	№ протокола заседания кафедры	Внесенные изменения, либо информация об отсутствии необходимости изменений
30.09.2018	1	Коррекция таблицы 5.2 (Контролируемые учебные элементы), коррекция списка учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины

12. Оформление, размещение, хранение РПД

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена на сайте образовательного портала <http://edu.usma.ru> на странице дисциплины “Опухоли слюнных желез”.

Бумажная версия рабочей программы дисциплины (с реквизитами, в прошитом варианте) представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса по дисциплине “Опухоли слюнных желез”.