

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.04.2026 11:35:16  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

### **31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

### **СТОМАТОЛОГИЯ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Хирургия полости рта» входит в программу специалитета «Стоматология» по направлению 31.05.03 «Стоматология» и изучается в 6, 7 семестрах 3, 4 курсов. Дисциплину реализует Кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Дисциплина состоит из 12 разделов и 24 тем и направлена на изучение особенностей одонтогенных и специфических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, их этиологии, патогенеза, клинического течения и лечения.

Целью освоения дисциплины является подготовка врача-стоматолога, способного диагностировать и оказать квалифицированную врачебную помощь больным с одонтогенными и специфическими воспалительными заболеваниями полости рта.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Хирургия полости рта» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

| Шифр  | Компетенция   | Индикаторы достижения компетенции<br>(в рамках данной дисциплины)   |
|-------|---|---|
| ОПК-2 | Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок   | ОПК-2.1 Анализирует причины возникновения профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов лечения и конфликтных ситуаций;<br>ОПК-2.2 Научно обосновывает и внедряет рекомендации, направленные на повышение медико-правовой подготовки стоматологов, на профилактику профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций;  |
| ОПК-5 | Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач   | ОПК-5.1 Собирает анамнез, анализируя жалобы пациента, проводя физикальное обследование на стоматологическом приеме;<br>ОПК-5.2 Формулирует предварительный диагноз и составлять план лабораторных и инструментальных обследований стоматологического пациента;  |
| ОПК-6 | Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач | ОПК-6.1 Разрабатывает план лечения стоматологического заболевания с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;<br>ОПК-6.2 Подбирает медицинские изделия (в том числе стоматологических материалов) для составления комплексного плана лечения стоматологических заболеваний. Наблюдение за дальнейшим ходом лечения пациента; |
| ОПК-9 | Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач     | ОПК-9.1 Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач;<br>ОПК-9.2 Оценивает результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта;  |
| ПК-1  | Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза   | ПК-1.1 Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента с целью установления предварительного диагноза;<br>ПК-1.2 Получает информацию от пациентов (их родственников/законных представителей), проводит анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний с целью установления предварительного диагноза;   |

| Шифр | Компетенция   | Индикаторы достижения компетенции<br>(в рамках данной дисциплины)  |
|------|---|--|
| ПК-2 | Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения                                      | ПК-2.1 Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента;<br>ПК-2.2 Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов; |
| ПК-3 | Способен к разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ   | ПК-3.1 Предоставляет оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике;<br>ПК-3.2 Составляет индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области;   |
| ПК-5 | Способен к проведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | ПК-5.1 Формирует у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;<br>ПК-5.2 Формирует у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;  |

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Хирургия полости рта» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Хирургия полости рта».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

| Шифр  | Наименование компетенции  | Предшествующие дисциплины/модули, практики*   | Последующие дисциплины/модули, практики*  |
|-------|---|---|---|
| ОПК-6 | Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач | Иммунология, клиническая иммунология;<br>Общая хирургия;<br>Основы военной подготовки.<br>Безопасность жизнедеятельности;<br>Внутренние болезни;<br>Зубопротезирование (простое протезирование);<br>Кариесология и заболевания твердых тканей зубов;<br>Эндодонтия;<br>Фармакология;<br>Материаловедение; | Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава;<br>Дерматовенерология;<br>Детская стоматология;<br>Детская челюстно-лицевая хирургия;<br>Заболевания головы и шеи;<br>Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;<br>Клиническая стоматология;<br>Медицинская генетика в стоматологии;<br>Ортодонтия и детское протезирование;<br>Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); |

| Шифр  | Наименование компетенции   | Предшествующие дисциплины/модули, практики*  | Последующие дисциплины/модули, практики*  |
|-------|--|--|---|
|       |  |  | <p>Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;<br/> Челюстно-лицевое протезирование;<br/> Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта;<br/> Неврология;<br/> Пародонтология;<br/> Педиатрия;<br/> Психиатрия и наркология;<br/> Клиническая фармакология;<br/> Медицинская реабилитация;</p>  |
| ОПК-2 | <p>Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок</p>     | <p>Кариесология и заболевания твердых тканей зубов;<br/> Эндодонтия;<br/> Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии;</p>   | <p>Помощник врача-стоматолога (ортопеда);<br/> Детская стоматология;<br/> Заболевания головы и шеи;<br/> Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;<br/> Ортодонтия и детское протезирование;<br/> Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;<br/> Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта;<br/> Пародонтология;<br/> Социально-значимые проекты в медицине;</p>   |
| ОПК-5 | <p>Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач</p> | <p>Зубопротезирование (простое протезирование);<br/> Кариесология и заболевания твердых тканей зубов;<br/> Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии;<br/> Общая хирургия;<br/> Пропедевтика стоматологических заболеваний;<br/> Внутренние болезни;<br/> Эндодонтия;<br/> Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи;</p> | <p>Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава;<br/> Дерматовенерология;<br/> Детская стоматология;<br/> Детская челюстно-лицевая хирургия;<br/> Заболевания головы и шеи;<br/> Медицинская генетика в стоматологии;<br/> Ортодонтия и детское протезирование;<br/> Протезирование зубных рядов (сложное протезирование);<br/> Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;<br/> Челюстно-лицевое протезирование;<br/> Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта;<br/> Неврология;<br/> Пародонтология;<br/> Психиатрия и наркология;<br/> Имплантология и реконструктивная хирургия</p> |

| Шифр  | Наименование компетенции  | Предшествующие дисциплины/модули, практики*  | Последующие дисциплины/модули, практики*   |
|-------|---|--|--|
|       |   |  | полости рта;<br>Педиатрия;<br>Помощник врача-стоматолога (ортопеда);   |
| ОПК-9 | Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач | Гистология, эмбриология, цитология - Гистология полости рта;<br>Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии;<br>Микробиология, вирусология - Микробиология полости рта;<br>Нормальная физиология, физиология челюстно - лицевой области;<br>Биологическая химия - Биохимия полости рта;<br>Патофизиология - Патофизиология головы и шеи;<br>Лучевая диагностика;<br>Зубопротезирование (простое протезирование);<br>Анатомия человека;<br>Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи;<br>Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи;   | Детская стоматология;<br>Заболевания головы и шеи;<br>Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;<br>Ортодонтия и детское протезирование;<br>Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;<br>Судебная медицина;<br>Медицинская реабилитация;<br>Протезирование зубных рядов (сложное протезирование);<br>Телемедицина;  |
| ПК-1  | Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза   | Зубопротезирование (простое протезирование);<br>Иммунология, клиническая иммунология;<br>Кариесология и заболевания твердых тканей зубов;<br>Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии;<br>Пропедевтика стоматологических заболеваний;<br>Основы военной подготовки.<br>Безопасность жизнедеятельности;<br>Эндодонтия;<br><i>Трехмерные-рентгенологические методы диагностики в стоматологии**;</i><br><i>Трехмерное-компьютерное моделирование зубов**;</i><br><i>Химия биогенных элементов**;</i><br><i>Стоматологическое моделирование зубов**;</i><br>Патофизиология - Патофизиология головы и шеи;<br>Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи;<br>Лучевая диагностика; | Помощник врача-стоматолога (терапевта);<br>Помощник врача-стоматолога (детского);<br>Помощник врача-стоматолога (ортопеда);<br>Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа;<br>Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава;<br>Детская стоматология;<br>Детская челюстно-лицевая хирургия;<br>Заболевания головы и шеи;<br>Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;<br>Медицинская генетика в стоматологии;<br>Ортодонтия и детское протезирование;<br>Протезирование зубных рядов (сложное протезирование);<br>Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;<br>Челюстно-лицевое |

| Шифр | Наименование компетенции   | Предшествующие дисциплины/модули, практики*   | Последующие дисциплины/модули, практики*  |
|------|--|---|---|
|      |  |   | протезирование;<br>Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта;<br>Пародонтология;<br><i>Современная эндодонтия**</i> ;<br><i>Эстетическая реставрация зубов**</i> ;<br>Медицинская реабилитация;<br>Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике, планировании и оценке результативности стоматологического решения;<br>Онкостоматология и лучевая терапия;  |
| ПК-2 | Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | Карисология и заболевания твердых тканей зубов;<br>Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии;<br>Эндодонтия;<br>Инновационные технологии в стоматологии;<br><i>Биоэлементы в медицине**</i> ;<br><i>Медицинская элементология**</i> ;<br>Пропедевтика стоматологических заболеваний;<br>Зубопротезирование (простое протезирование);<br>Организация общего ухода за больными; | Детская стоматология;<br>Заболевания головы и шеи;<br>Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;<br>Ортодонтия и детское протезирование;<br>Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;<br>Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта;<br>Пародонтология;<br><i>Современная эндодонтия**</i> ;<br>Физиотерапия стоматологических заболеваний;<br>Клиническая фармакология;<br><i>Эстетическая реставрация зубов**</i> ;<br>Клиническая стоматология;<br>Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава;<br>Детская челюстно-лицевая хирургия;<br>Медицинская генетика в стоматологии;<br>Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа;<br>Помощник врача-стоматолога (терапевта);<br>Помощник врача-стоматолога (детского);<br>Протезирование зубных рядов (сложное протезирование);<br>Челюстно-лицевое протезирование; |

| Шифр | Наименование компетенции  | Предшествующие дисциплины/модули, практики*  | Последующие дисциплины/модули, практики*  |
|------|---|--|---|
| ПК-3 | Способен к разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ   | Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии;<br><i>Химия биогенных элементов**</i> ;                                 | Заболевания головы и шеи;<br>Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;<br>Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;<br>Медицина катастроф;<br>Медицинская реабилитация;   |
| ПК-5 | Способен к проведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии;<br>Профилактика и коммунальная стоматология;<br>Психология, педагогика; | Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа;<br>Помощник врача-стоматолога (терапевта);<br>Детская стоматология;<br>Заболевания головы и шеи;<br>Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;<br>Ортодонтия и детское протезирование;<br>Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; |

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Хирургия полости рта» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Вид учебной работы                               | ВСЕГО, ак.ч.   |            | Семестр(-ы) |     |
|--|----------------|------------|-------------|-----|
|  |                |            | 6           | 7   |
| <i>Контактная работа, ак.ч.</i>                  | 122            |            | 54          | 68  |
| Лекции (ЛК)                                      | 0              |            | 0           | 0   |
| Лабораторные работы (ЛР)                         | 122            |            | 54          | 68  |
| Практические/семинарские занятия (СЗ)            | 0              |            | 0           | 0   |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i> | 37             |            | 15          | 22  |
| <i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i> | 21             |            | 3           | 18  |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>             | <b>ак.ч.</b>   | <b>180</b> | 72          | 108 |
|  | <b>зач.ед.</b> | <b>5</b>   | 2           | 3   |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины  | Наименование темы |  | Содержание темы   | Вид учебной работы* |
|---------------|--|-------------------|--|---|---------------------|
| Раздел 1      | Особенности одонтогенных воспалительных заболеваний в челюстно-лицевой области | 1.1               | Одонтогенные заболевания челюстно-лицевой области      | Классификация, особенности развития и течения. Обследование при одонтогенных заболеваниях челюстно-лицевой области (Основные и дополнительные методы диагностики).  | ЛР                  |
| Раздел 2      | Апикальный периодонтит   | 2.1               | Острый Периодонтит.                                    | Классификация. (по клиническому течению, происхождению, МКБ) Этиология, патогенез. Острый периодонтит: патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика. Обострение хронического периодонтита: патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика | ЛР                  |
|               |  | 2.2               | Хронический периодонтит                                | Патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика.  | ЛР                  |
|               |  | 2.3               | Хирургические методы лечения хронического периодонтита | Удаление зуба, зубосохраняющие операции (резекции верхушки корня, ампутация). Показания, противопоказания, особенности, методики, осложнения.   | ЛР                  |
|               |  | 2.4               | Хирургические методы лечения хронического периодонтита | Удаление зуба, зубосохраняющие операции (гемисекция, коронорадикулярная сепарация, реплантация, трансплантация). Показания, противопоказания, особенности, методики, осложнения.  | ЛР                  |
| Раздел 3      | Одонтогенный периостит челюсти   | 3.1               | Острый периостит                                       | Классификация. Этиология, патогенез. Острый периостит: патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.  | ЛР                  |
|               |  | 3.2               | Хронический периостит                                  | Патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Периостотомия. Методика проведения операции при локализации абсцессов на вестибулярной, язычной, небной поверхностях альвеолярного отростка.  | ЛР                  |
| Раздел 4      | Одонтогенный остеомиелит челюсти   | 4.1               | Острый остеомиелит                                     | Классификация. Этиология, патогенез. Острая стадия: патологическая анатомия, клиническая картина, особенности течения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Подострая стадия: патологическая анатомия, клиническая картина, особенности течения,   | ЛР                  |

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины                                   | Наименование темы |   | Содержание темы  | Вид учебной работы* |
|---------------|---|-------------------|---|--|---------------------|
|               |   |                   |   | диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.  |                     |
|               |   | 4.2               | Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей         | Патологическая анатомия, классификация, клиническая картина, особенности течения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Секвестр. Секвастрэктомия.   | ЛР                  |
| Раздел 5      | Одонтогенное воспаление верхнечелюстной пазухи                    | 5.1               | Острый синусит  | Анатомия верхнечелюстной пазухи. Острый и хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Диагностика, дифференциальная диагностика.   | ЛР                  |
|               |   | 5.2               | Лечение одонтогенного синусита                        | Методы консервативного лечения верхнечелюстного синусита. Методы оперативного лечения верхнечелюстного синусита. Методы хирургического закрытия oro-антрального соустья.   | ЛР                  |
| Раздел 6      | Болезни прорезывания зубов  | 6.1               | Дистопия и ретенция зубов.                            | Классификация, клиническая картина, диагностика, удаление отдельных групп зубов, осложнения, профилактика.   | ЛР                  |
|               |   | 6.2               | Перикоронит. .  | Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика   | ЛР                  |
| Раздел 7      | Специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области | 7.1               | Актиномикоз.  | Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Туберкулез. Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Актиномикоз. Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Туберкулез. Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. | ЛР                  |
|               |   | 7.2               | Сифилис.  | Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Рожистое воспаление челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.   | ЛР                  |
| Раздел 8      | Одонтогенные воспалительные заболевания мягких тканей             | 8.1               | Одонтогенные воспалительные заболевания мягких тканей | Классификация, особенности развития и течения. Обследование при одонтогенных воспалительных заболеваниях мягких тканей челюстно-лицевой области (Основные и дополнительные методы диагностики).  | ЛР                  |
| Раздел 9      | Абсцессы и флегмоны, располагающие около                          | 9.1               | Абсцессы и флегмоны                                   | поднижнечелюстной, подбородочной областей и окологлоточного пространства   | ЛР                  |

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины                           | Наименование темы |  | Содержание темы  | Вид учебной работы* |
|---------------|---|-------------------|--|--|---------------------|
|               | нижней челюсти  |                   |  |  |                     |
|               |   | 9.2               | Абсцессы и флегмоны  | крыловидно-челюстного и позадичелюстного пространств, челюстно-язычного желобка, подъязычной области, ретромолярного пространства    | ЛР                  |
|               |   | 9.3               | Абсцессы тела и корня языка.   | Флегмона дна полости рта. Гнилостнонекротические флегмоны лица и шеи.  | ЛР                  |
| Раздел 10     | Абсцессы и флегмоны, располагающие около верхней челюсти. | 10.1              | Абсцессы и флегмоны  | подглазничной, скуловой, щечной областей. Флегмоны орбиты. Флегмоны височной области, подвисочной и крыловидно-небной ямок.          | ЛР                  |
|               |   | 10.2              | Абсцессы и флегмоны  | околоушножевательной и подмассетеральной областей.<br>Общие принципы Лечения.  | ЛР                  |
| Раздел 11     | Заболевания лимфатической системы                         | 11.1              | Лимфатическая система лица и шеи.<br>Лимфангит.  | Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика | ЛР                  |
|               |   | 11.2              | Лимфаденит. Аденофлегмона  | Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.              | ЛР                  |
| Раздел 12     | Осложнения одонтогенных воспалительных заболеваний.       | 12.1              | Тромбофлебит лицевых вен. Тромбоз кавернозного синуса. Медиастинит.<br>Менингит. Сепсис. | .Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.             | ЛР                  |

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории  | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)  |
|---------------|--|---|
| Лаборатория   | Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. | Комплект специализированной мебели; Интерактивный комплекс: Проектор Epson EB680Wi (V11H742041); Моноблок Dell Optiplex 7780 512 Гб+1 Тб; Презентер Logitech Wireless Presenter Professional R700; Программное обеспечение: продукты Яндекс (пакет офисных приложений, в том числе Яндекс Документы/ Яндекс 365, Телемост, Мессенджер); Доска магнитно-маркерная 100x150 см.; Тренажеры: головы, GF dental, Модель верхней и нижней челюсти для отработки манипуляций в хирургической стоматологии (производитель: Dental Store/ Дентал Сторе, Итальянская Республика (Италия), Установка стоматологическая имплантологическая портативная хирургическая Implantmed SI-923. Производитель: «Ви унд Ха Дентал». Верк Бюрмоос ГмбХ" / Австрийская Республика, Наконечник стоматологический хирургический S-9 LG (1:1 (производитель: W&H Dentalwerk Burmoos |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>GmbH/Ви унд Ха Дентал<br/>Верк Бюрмоос ГмбХ,<br/>Австрийская Республика;<br/>Модель черепа, состоящая<br/>из 10 частей с цветовой<br/>маркировкой, GF dental;<br/>Фантом<br/>стоматологический РНТ,<br/>GF dental, Крепление на<br/>край стола фантомной;<br/>Набор инструментов:<br/>Лоток почкообразный<br/>ЛМП - "МЕДИКОН",<br/>200x120x30 (V=0,3n)<br/>(Медикон), Пинцет<br/>анатомический прямой<br/>150 x2,5мм. (SammarInt.),<br/>Пинцет<br/>стоматологический<br/>изогнутый Пси<br/>(150x0,8мм) (ММИЗ);<br/>Кюретка двухсторонняя<br/>средняя (ложка<br/>кюретажная),<br/>Иглодержатель, 14 см<br/>(121-315) (Медента),<br/>Щипцы для удаления<br/>зубов, Элеватор, набор из<br/>10 штук. (Asa Dental).</p> |
| <p>Для<br/>самостоятельной<br/>работы</p> | <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.</p> | <p>Комплект специализированной мебели; Интерактивный комплекс: Проектор Epson EB680Wi (V11H742041); Моноблок Dell Optiplex 7780 512 Гб+1 Тб; Презентер Logitech Wireless Presenter Professional R700; Программное обеспечение: продукты Яндекс (пакет офисных приложений, в том числе Яндекс Документы/ Яндекс 365, Телемост, Мессенджер); Доска магнитно-маркерная 100x150 см.; Тренажеры: головы, GF dental, Модель верхней и нижней челюсти для отработки</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>манипуляций в хирургической стоматологии (производитель: Dental Store/ Дентал Сторе, Итальянская Республика (Италия), Установка стоматологическая имплантологическая портативная хирургическая Implantmed SI-923. Производитель: «Ви унд Ха Дентал». Верк Бюрмоос ГмбХ" / Австрийская Республика, Наконечник стоматологический хирургический S-9 LG (1:1 (производитель: W&amp;H Dentalwerk Burmoos GmbH/Ви унд Ха Дентал Верк Бюрмоос ГмбХ, Австрийская Республика; Модель черепа, состоящая из 10 частей с цветовой маркировкой, GF dental; Фантом стоматологический РНТ, GF dental, Крепление на край стола фантомной; Набор инструментов: Лоток почкообразный ЛМП - "МЕДИКОН", 200x120x30 (V=0,3n) (Медикон), Пинцет анатомический прямой 150 x2,5мм. (SammarInt.), Пинцет стоматологический изогнутый Пси (150x0,8мм) (ММИЗ); Кюретка двухсторонняя средняя (ложка кюретажная), Иглодержатель, 14 см (121-315) (Медента), Щипцы для удаления зубов, Элеватор, набор из 10 штук. (Asa Dental).</p> |
|--|--|---|

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*

1. Хирургическая стоматология : учебник / С.В. Тарасенко, Е.А. Морозова, И.В. Бондаренко [и др.] ; под редакцией С.В. Тарасенко. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. - . - ISBN 978-5-9704-6211-9.

2. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие / В.В. Афанасьев, О.О. Янушевич, Б.К. Ургуналиев. - Электронные текстовые данные . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 120с.

*Дополнительная литература:*

1. Челюстно-лицевая хирургия : учебник / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 880 см. - ISBN 978-5-9704-5971-3.

2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник в 2-х томах. Т. 1 / В.И. Сергиенко, Э.А. Петросян, И.В. Фраучи ; под ред. Ю.М. Лопухина. - 3-е изд. , испр. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-7234-7

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «Хирургия полости рта».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Труфанов Вадим  
Дмитриевич

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой

*Должность БУП*

*Подпись*

Иванов Сергей Юрьевич

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Заведующий кафедрой

*Должность, БУП*

*Подпись*

Разумова Светлана  
Николаевна

*Фамилия И.О.*