


|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета Института медицины,  
экологии и физической культуры УлГУ  
от «16» мая 2024 г., протокол № 9/260

Председатель Машин В.В./  
*(подпись)* *расшифровка подписи)*  
«16» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

|            |  |
|------------|--|
| Дисциплина | <b>Профессиональный электив. Неотложные состояния в стоматологии</b>           |
| Факультет  | Медицинский им. Т.З. Биктимирова   |
| Кафедра    | Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии |
| Курс       | 3  |

Направление (специальность) 31.03.05 «Стоматология»  
*(код направления (специальности), полное наименование)*

Направленность (профиль/специализация) \_\_\_\_\_ Врач-стоматолог  
*полное наименование*

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024 г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

| ФИО                         | Кафедра  | Должность, ученая степень, звание |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| Китаева Виктория Николаевна | Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии | Доцент к.м.н.                     |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>СОГЛАСОВАНО</b>   |                    |
| Заведующий выпускающей и реализующей дисциплину кафедрой<br>общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии |                    |
|    | /./Смолякина А.В./ |
| Подпись  | ФИО                |
| «15» 05 2024 г.  |                    |

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели освоения дисциплины** сформировать систему компетенций для подготовки врача стоматолога, обладающего теоретическими основами и практическими навыками по стоматологии, сформировать у студентов врачебное поведение, мышление и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применения ими алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению больных с хирургической патологией.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Профессиональный электив. Неотложные состояния в стоматологии»

### Задачи освоения дисциплины:


- формирование у студентов навыков организации мероприятий по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в стоматологических учреждениях, соблюдение техники безопасности при работе на стоматологическом оборудовании;
- освоение студентами методов диагностики, используемых при обследовании больных с заболеваниями слизистой оболочки рта;
- освоение студентами показаний для терапевтического лечения больных заболеваниями слизистой оболочки рта;
- освоение студентами планирования терапевтического лечения;
- формирование у студентов теоретических и практических умений по терапевтическому лечению больных с заболеваниями слизистой оболочки рта в амбулаторно-поликлинических условиях;
- освоение студентами профилактики и устранения возможных осложнений при лечении заболеваний слизистой оболочки рта;
- изучение порядка оформления медицинской документации при ведении пациентов с заболеваниями пародонта полости рта
- освоение студентами особенностей обследования и стоматологического лечения больных

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом Ульяновского государственного университета подготовки специалистов относится к Б.1.В.1.11 «Профессиональный электив. Неотложные состояния в стоматологии» вариативная части дисциплин специальности 31.03.05 «Стоматология».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами и практиками:

- Стоматология терапевтическая УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
- Общественное здоровье и здравоохранение
- Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций УК-2, ПК-3

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

- Микробиология УК-1
- Педагогика УК-1, УК-2, УК-3
- Эстетическая стоматология УК-1, УК-2,

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ


| Код и наименование реализуемой компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций   |
|---|--|
| ПК-3.<br>Способен проводить обследование стоматологического пациента и диагностику зубочелюстной патологии с целью установления диагноза. | Знать:<br>Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях<br>Уметь:<br>Проведение обследования пациента с целью установления диагноза<br>Владеть:<br>Навыками постановки диагноза |

### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2

4.2. По видам учебной работы (в часах): 72

| Вид учебной работы   | Количество часов (форма обучения очная)  |  |
|--|--|--|
|  | Всего по плану                           | В т.ч. по семестрам                      |
|  | 72                                       | 72                                       |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП   | 54                                       | 54                                       |
| Аудиторные занятия:  | 54                                       | 54                                       |
| - лекции   | 18                                       | 18                                       |
| - семинары и практические занятия  | 36                                       | 36                                       |
| Самостоятельная работа   | 18                                       |  |
| Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, реферат и др. (не менее 2 видов) | Тестирование, решение ситуационных задач | Тестирование, решение ситуационных задач |
| Виды промежуточной аттестации (дифференцированный зачет, зачет)  |  |  |


|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

|                           |    |    |
|---------------------------|----|----|
| Всего часов по дисциплине | 72 | 72 |
|---------------------------|----|----|


\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

**4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:** Форма обучения очная


| № п/п | Разделы дисциплины  | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) |             |         | самостоятельная работа обучающихся | Формы текущего контроля успеваемости  |
|-------|---|------------------------------|---|-------------|---------|------------------------------------|---|
|       |   |                              | аудиторные занятия  |             | учебные |                                    |   |
|       |   |                              | Лек.  | Практ. зан. |         |                                    |   |
| всего |   |                              |   |             |         |                                    |   |
| 1.    | Местное обезболивание<br>Препараты для местного обезболивания | 12                           | 2   | 6           | -       | 4                                  | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, работа на симуляторах, |
| 2.    | Методы местного обезболивания                                 | 12                           | 2   | 6           | -       | 4                                  | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, разбор тематического больного,  |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

|    |  |    |   |   |   |   |   |
|----|--|----|---|---|---|---|---|
|    |  |    |   |   |   |   | курация<br>больного,<br>разбор истории<br>болезни, работа<br>на симуляторах,  |
| 3. | Инфильтрационн<br>ая анестезия на<br>верхней челюсти | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова<br>нный тестовый<br>контроль<br>(тестовые<br>задания с<br>эталонном<br>ответа), устный<br>ответ,<br>доклад/устное<br>реферативное<br>сообщение,<br>разбор<br>тематического<br>больного,<br>курация<br>больного,<br>разбор истории<br>болезни, работа<br>на симуляторах, |
| 4. | Проводниковая<br>анестезия на<br>верхней челюсти     | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова<br>нный тестовый<br>контроль<br>(тестовые<br>задания с<br>эталонном<br>ответа), устный<br>ответ,<br>доклад/устное<br>реферативное<br>сообщение,<br>разбор<br>тематического<br>больного,<br>курация<br>больного,<br>разбор истории<br>болезни, работа<br>на симуляторах, |
| 5. | Инфильтрационн<br>ая анестезия на<br>нижней челюсти  | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова<br>нный тестовый<br>контроль<br>(тестовые<br>задания с<br>эталонном<br>ответа), устный<br>ответ,  |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

|    |   |    |   |   |   |   |   |
|----|---|----|---|---|---|---|---|
|    |   |    |   |   |   |   | доклад/устное реферативное сообщение, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, работа на симуляторах,   |
| 6. | Проводниковая анестезия на нижней челюсти                 | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, работа на симуляторах, |
| 7. | Ошибки и осложнения местного обезболивания в стоматологии | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, работа на симуляторах, |
| 8. | Премедикация и общее                                      | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизированный тестовый  |


|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

|    |   |    |   |   |   |   |   |
|----|---|----|---|---|---|---|---|
|    | обезболивание   |    |   |   |   |   | контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, работа на симуляторах,                              |
| 9. | Интенсивная терапия соматических осложнений<br>Зачет. | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, работа на симуляторах, |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


### Содержание лекционных занятий

| Наименование раздела учебной дисциплины                          | Содержание раздела   | Часы |
|--|--|------|
| 1. Местное обезболивание<br>Препараты для местного обезболивания | Физико-химические свойства, классификация и механизм действия, анестезирующая активность и токсичность местноанестезирующих препаратов.<br>Виды инъекторов.<br>Вазоконстрикторы: механизм действия, классификация, показания и противопоказания к использованию в составе местно-обезболивающего раствора. | 2    |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Формы выпуска препаратов. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии.</p> <p>Обоснование выбора препарата при проведении местного обезболивания.</p>   |   |
| 2. Методы местного обезболивания                             | <p>Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению.</p> <p>Пародонтальные способы местной анестезии (интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутривульварная и внутриканальная анестезия), показания и противопоказания к их применению.</p> | 2 |
| 3. Инфильтрационная анестезия на верхней челюсти             | <p>Инфильтрационная анестезия на верхней челюсти.</p> <p>Показания и противопоказания. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.</p>   | 2 |
| 4. Проводниковая анестезия на верхней челюсти                | <p>Туберальная, подглазничная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.</p> <p>Методика блокирования носо-небного и большого небного нерва.. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.</p> <p>Методики проводниковой анестезии внеротовым доступом.</p>  | 2 |
| 5. Инфильтрационная анестезия на нижней челюсти              | <p>Инфильтрационная анестезия на нижней челюсти (интралигаментарная, интерсептальная, внутрикостная)</p> <p>Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения. .</p>  | 2 |
| 6. Проводниковая анестезия на нижней челюсти                 | <p>Анестезия по Гоу-Гейтсу. Мандибулярная, торусальная, ментальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.</p> <p>Анестезии при ограниченном открывании рта по Берше-Дубову, Уварову. Техника выполнения.</p>   | 2 |
| 7. Ошибки и осложнения местного обезболивания в стоматологии | <p>Непосредственные осложнения в момент проведения анестезии (поломка иглы, повреждение нервов и сосудов, мышц, инфицирование, постинъекционное сведение челюстей)</p> <p>Оказание неотложной помощи, профилактика осложнений.</p>  | 2 |
| 8. Премедикация и общее обезболивание                        | <p>Задачи премедикации.</p> <p>Общее обезболивание (наркоз) в стоматологии.</p> <p>Методы наркоза: масочный, назофарингеальный, эндотрахеальный, внутривенный.</p> <p>Виды комбинированного общего обезболивания.</p> <p>Показания и противопоказания к проведению</p>  | 2 |




|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>общего обезболивания.</b>   |   |
| 9. Интенсивная терапия соматических осложнений | <p>Неотложная помощь при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической практике. Сердечно-легочная реанимация в условиях стоматологической практики.</p> <p>Терминальные состояния. Диагностика. «Мозговая» и биологическая смерть.</p> <p>Интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Обморок. Коллапс. Гипертонический криз. Приступ стенокардии.</p> <p>Острый инфаркт миокарда</p> <p>Мероприятия, направленные на предупреждение развития осложнений. Тактика врач-стоматолога</p> <p>Асфикция. Приступ удушья (бронхиальная астма).</p> <p>Анафилактический шок, аллергические и токсические реакции</p> <p>Организационные аспекты и особенности проведения СЛР в поликлинике. Методы и техника искусственной вентиляции легких, контроль эффективности. Методы и техника непрямого массажа сердца, контроль эффективности.</p> | 2 |


## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

### Содержание практических занятий

| Наименование раздела учебной дисциплины                          | Содержание раздела  | Часы |
|--|---|------|
| 1. Местное обезболивание<br>Препараты для местного обезболивания | <p>Физико-химические свойства, классификация и механизм действия, анестезирующая активность и токсичность местноанестезирующих препаратов.</p> <p>Виды инъекторов.</p> <p>Вазоконстрикторы: механизм действия, классификация, показания и противопоказания к использованию в составе местно-обезболивающего раствора.</p> <p>Формы выпуска препаратов. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии.</p> <p>Обоснование выбора препарата при проведении местного обезболивания.</p> | 6    |
| 2. Методы местного обезболивания                                 | <p>Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению.</p> <p>Пародонтальные способы местной анестезии (интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутривульварная и внутриканальная анестезия), показания и противопоказания к их применению.</p>   | 6    |
| 3. Инфильтрационная анестезия на верхней челюсти                 | <p>Инфильтрационная анестезия на верхней челюсти.</p> <p>Показания и противопоказания. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.</p>   | 6    |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 4. Проводниковая анестезия на верхней челюсти                | Туберальная, подглазничная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения. Методика блокирования носо-небного и большого небного нерва. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения. Методики проводниковой анестезии внеротовым доступом.   | 6 |
| 5. Инфильтрационная анестезия на нижней челюсти              | Инфильтрационная анестезия на нижней челюсти (интралигаментарная, интерсептальная, внутрикостная)<br>Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.  | 6 |
| 6. Проводниковая анестезия на нижней челюсти                 | Анестезия по Гоу-Гейтсу. Мандибулярная, торусальная, ментальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения. Анестезии при ограниченном открывании рта по Берше-Дубову, Уварову. Техника выполнения.  | 6 |
| 7. Ошибки и осложнения местного обезболивания в стоматологии | Непосредственные осложнения в момент проведения анестезии (поломка иглы, повреждение нервов и сосудов, мышц, инфицирование, постинъекционное сведение челюстей)<br>Оказание неотложной помощи, профилактика осложнений.  | 6 |
| 8. Премедикация и общее обезболивание                        | Задачи премедикации.<br>Общее обезболивание (наркоз) в стоматологии. Методы наркоза: масочный, назофарингеальный, эндотрахеальный, внутривенный.<br>Виды комбинированного общего обезболивания. Показания и противопоказания к проведению общего обезболивания.  | 6 |
| 9. Интенсивная терапия соматических осложнений<br>Зачет.     | Неотложная помощь при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической практике. Сердечно-легочная реанимация в условиях стоматологической практики.<br>Терминальные состояния. Диагностика. «Мозговая» и биологическая смерть.<br>Интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Обморок. Коллапс. Гипертонический криз. Приступ стенокардии.<br>Острый инфаркт миокарда<br>Мероприятия, направленные на предупреждение развития осложнений. Тактика врач-стоматолога<br>Асфикция. Приступ удушья (бронхиальная астма). Анафилактический шок, аллергические и токсические реакции | 6 |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Организационные аспекты и особенности проведения СЛР в поликлинике. Методы и техника искусственной вентиляции легких, контроль эффективности. Методы и техника непрямого массажа сердца, контроль эффективности. Правила заполнения медицинской карты. Принципы составления планов и отчетов о проделанной работе, критерии самооценки |  |
|--|--|--|

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)


Данный вид работы не предусмотрен УП

## 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данный вид работы не предусмотрен УП

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (зачету)

1. Методы и техника непрямого массажа сердца, контроль эффективности.
2. «Мозговая» и биологическая смерть. Организационные аспекты и особенности проведения СЛР в поликлинике. Методы и техника искусственной вентиляции легких, контроль эффективности.
3. Асфикция. Приступ удушья (бронхиальная астма). Сердечно-легочная реанимация в условиях стоматологической практики. Терминальные состояния. Диагностика.
4. Интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Обморок. Коллапс. Гипертонический криз. Приступ стенокардии. Острый инфаркт миокарда.
5. Методы наркоза: масочный, назофарингеальный, эндотрахеальный, внутривенный. Виды комбинированного общего обезболивания. Показания и противопоказания к проведению общего обезболивания.
6. Задачи премедикации, Общее обезболивание (наркоз) в стоматологии.
7. Анестезии при ограниченном открывании рта по Берше-Дубову, Уварову. Техника выполнения.
8. Ментальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
9. Торусальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

10. Мандибулярная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения
11. Анестезия по Гоу-Гейтсу. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
12. Пародонтальные способы местной анестезии (интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутрипульпарная и внутриканальная анестезия), показания и противопоказания к их применению.
13. Ползучий инфильтрат по Вишневскому.
14. Инфильтрационная анестезия на нижней челюсти (интралигаментарная, интерсептальная, внутрикостная) Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
15. Методики проводниковой анестезии внеротовым доступом.
16. Методика блокирования большого небного нерва. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
17. Методика блокирования носо-небного нерва. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
18. Подглазничная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
19. Туберальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения
20. Инфильтрационная анестезия на верхней челюсти. Показания и противопоказания. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
21. Пародонтальные способы местной анестезии (интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутрипульпарная и внутриканальная анестезия), показания и противопоказания к их применению.
22. Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению.
23. Инъекционная анестезия ветвей тройничного нерва: инфильтрационная (подслизистая, внутрислизистая, поднадкостничная).
24. Неинъекционная анестезия слизистой оболочки полости рта: аппликационная, электроаналгезия.
25. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии. Виды инъекторов. Компьютеризованный и безигольный инъекторы. Виды игл.
26. Формы выпуска препаратов.
27. Вазоконстрикторы: механизм действия, классификация, показания и противопоказания к использованию в составе местно-обезболивающего раствора.
28. Физико-химические свойства, классификация и механизм действия. Анестезирующая активность и токсичность.
29. Обоснование выбора препарата при проведении местного обезболивания.

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

30. Информационные, библиографические ресурсы для решения профессиональных задач местного обезболевания; медико-биологическая терминология местного обезболевания.

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА обучающихся

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

| Название разделов и тем                 | Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.) | Объем в часах | Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)   |
|---|---|---------------|---|
| Анатомия физиология                     | проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена  | 9             | экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов          |
| Клиника, ранняя диагностика заболеваний | проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена  | 9             | экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика макро- и микропрепаратов |

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная литература


##### 1. Янушевич. О.О.

Пропедевтика ортопедической стоматологии : учебник / Янушевич. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 248 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480618.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-8061- 8.

##### 2. Базикян. Э.А

Хирургия полости рта : учебник / Базикян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 640 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483848.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-8384-8.

#### Дополнительная литература

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

Максимовский Ю.М.

Терапевтическая стоматология : учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин ; Максимовский Ю.М.; Митронин А.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418925.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-1892-5.

**Авторы:** Максимовский Ю.М., Митронин А.В.

Марцева О.В

О.

В.

Способ диагностики и лечения кариеса дентина с использованием физических факторов : учеб.-метод. пособие / О. В. Марцева, В. В. Миронова ; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 562 Кб). - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/64>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

### Учебно-методическая литература

Китаева В. Н.

Профессиональный электив. Неотложные состояния в стоматологии : учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов Факультета стоматологии, фармации и последиplomного медицинского образования специальности 31.05.03 Стоматология / В. Н. Китаева ; УлГУ, ИМЭиФК. - 2023. - 25 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15536>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

**Авторы:** Китаева В. Н.

Согласовано:

Директор научной библиотеки

Должность сотрудника научной библиотеки

Бурханова М.М.

ФИО

  
подпись


2024

дата

### б) Программное обеспечение

1. ОС MicrosoftWindows
2. MicrosoftOffice 2016



|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

*Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

**3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


**6. Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Архитектора Ливчака, д. 2/1

(помещение №22 второго этажа в соответствии с техническим паспортом от 16 февраля 2021 г.)

Аудитория -209. Актовый зал для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована креслами с пюпитрами. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, проектор, экран, акустическая система.

432005, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31

(помещение №9 первого этажа в соответствии с техническим паспортом от 26.01.2011 г.)

Аудитория -15. Кабинет стоматологических заболеваний для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория оборудована стоматологическими установками. Стерилизатор, камера для хранения стерильных инструментов, раковина-мойка, светодиодный компрессор, лампа бактерицидная, шкаф, столики медицинские.


## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.



|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине  |       |   |

Разработчик:

доцент кафедры общей и оперативной хирургии и топографической анатомии с курсом  
стоматологии к.м.н.



Китаева В.Н.