

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Институт медицины, экологии и физической культуры  
Кафедра общей и оперативной хирургии с топографической  
анатомией и курсом стоматологии

**«ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА»  
31.08.75 «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»**

*методические рекомендации  
для организации самостоятельной работы  
ординаторов  
специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.*

**Ульяновск-2023**

УДК 616.31

*Рекомендовано к введению в образовательный процесс  
решением Ученого Совета  
Института медицины, экологии и физической культуры  
Ульяновского государственного университета  
(протокол № 9/250 от 17.05.2023 г.)*

**Разработчик:**

**Китаева Виктория Николаевна** - к.м.н., доцент кафедры общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии УлГУ;

**Рецензент** – кандидат медицинских наук, доцент кафедры стоматологии медицинского университета РЕАВИЗ г. Саратов Полосухина Е.Н.

Подготовка и сдача ГИА: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая / В.Н. Китаева. – Ульяновск: УлГУ, 2023. – 14 с.

Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая. Методические рекомендации включают в себя программу дисциплины, описание практических занятий, указания по выполнению индивидуальных заданий и самостоятельной работы, список рекомендуемой литературы.

© **Виктория Николаевна Китаева, 2023**

© **Ульяновский государственный университет, 2023**

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Введение.....  | 3  |
| Цель освоения дисциплины .....                                   | 3  |
| Задачи освоения дисциплины.....                                  | 3  |
| Этапы государственного экзамена.....                             | 3  |
| Перечень практических навыков.....                               | 4  |
| Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену.....           | 6  |
| Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины..... | 14 |

## **Введение.**

### **Краткая характеристика учебной дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»**

Дисциплина относится к базовой части блока БЗ «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» .

#### **Цель СРС при освоении дисциплины:**

формирование знаний, умений и компетенций в области терапии, хирургии, ортопедии и детской стоматологии с учетом дальнейшей профессиональной деятельности по специальности «Стоматология ортопедическая» .

#### **Задачи СРС при освоении дисциплины:**

- Предоставить необходимую информацию по этапам проведения государственного экзамена;
- Закрепить и совершенствовать навыки обследования больных терапевтического профиля стоматологии;
- Сформировать клиническое мышление (умение на основе собственной клинической информации о больном поставить развернутый клинический диагноз);
- Предоставить возможность овладеть методами анализа лабораторных и инструментальных данных;
- Предоставить возможность освоить основные принципы лечения и профилактики типичных и атипичных форм заболеваний зубочелюстной системы;
- Сформировать профессиональные компетенции.

#### **Этапы государственного экзамена**

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» предусматривает сдачу одного итогового междисциплинарного экзамена по стоматологии терапевтической.

Итоговый междисциплинарный экзамен по направлению подготовки 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» и осуществляется поэтапно и включает в себя следующие этапы аттестационных испытаний:

- Проверку уровня освоения практических навыков (практические умения),
- Проверку уровня теоретических знаний ( тестирование),
- Оценку умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования по ситуационным задачам ( собеседование).

### **Перечень практических навыков**

#### **1.Работа с пациентом:**

курация больного (опрос, осмотр, интерпретация дополнительных методов исследования, согласно диагнозу) с заполнением аттестационного листа с указанием основного диагноза, осложнений и сопутствующей патологии, выделением опорных критериев диагноза, определений объема обследования и написанием листа назначений).

Преподаватель оценивает:

методику обследования больного,  
способность определить патологическое состояние,  
обоснование диагноза

определение тактики ведения пациента.

Больные находятся в поликлинических отделениях стоматологии.

1. Провести основные методы обследования стоматологического больного.
2. Провести дополнительные методы обследования стоматологического больного. ЭОМ, термометрия.
3. Объяснить трансиллюминационный метод, люминесцентную диагностику, реографию.
4. Рентгенологическое обследование. Методика чтения внутриротовых рентгенограмм.
5. Провести основные методы обследования стоматологического больного с кариесом в стадии пятна.
6. Провести дополнительные методы обследования стоматологического больного с кариесом в стадии пятна.
7. Провести лечение кариеса в стадии пятна.
8. Показатели гигиены полости рта. Их роль и значение в комплексе профилактических мероприятий.
9. Реминерализующая терапия. Препараты. Методики проведения.
10. Провести основные методы обследования стоматологического больного с поверхностным кариесом.
11. Провести дополнительные методы обследования стоматологического больного с поверхностным кариесом.
12. Провести лечение поверхностного кариеса.
13. Провести основные методы обследования стоматологического больного со средним кариесом.
14. Провести дополнительные методы обследования стоматологического больного со средним кариесом.
15. Провести лечение среднего кариеса.
16. Провести основные методы обследования стоматологического больного с глубоким кариесом.
17. Провести дополнительные методы обследования стоматологического больного с глубоким кариесом.
18. Провести лечение глубокого.
19. Провести дифференциальную диагностику кариеса в стадии пятна.
20. Провести дифференциальную диагностику поверхностного кариеса
21. Провести дифференциальную диагностику среднего кариеса
22. Провести дифференциальную диагностику глубокого кариеса
23. Принципы препарирования кариозных полостей по Блеку.
24. Матричные системы. Особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей I, II, III, IV классов. Ошибки и осложнения.
25. Ошибки и осложнения при лечении кариеса, их профилактика и осложнения.
26. Профилактика кариеса. Рекомендации пациенту.
27. Индивидуальная профилактика кариеса зубов. Средства и предметы гигиены. Рекомендации пациенту.
28. Композиционные материалы. Классификация, физико-химические свойства.
29. Методики пломбирования различными композиционными материалами. Ошибки и осложнения при работе с ними.
30. СИЦ. Методика замешивания и пломбирования. Показания к применению.
31. Материалы для временных повязок. Состав, физико-химические свойства. Методика замешивания и пломбирования. Показания к применению.
32. Лечебные прокладки. Требования, предъявляемые к лечебным прокладкам. Состав, свойства, показания, методика наложения.
33. Цели и задачи пломбирования зубов. Классификация пломбировочных материалов.

Основные требования к ним.

34. Стоматологическая диспансеризация групп с повышенным риском возникновения кариеса.
35. Провести диагностику пациента с гипоплазией эмали и дентина.
36. Провести диагностику пациента с гиперплазией эмали и дентина.
37. Назначение лечения пациенту с гипоплазией эмали и дентина, препараты для комплексной реминерализующей терапии, особенности гигиены полости рта, профилактика.
38. Кабинетное отбеливание. Системы отбеливания. Методика проведения.
39. Провести диагностику пациента с эндемическим флюорозом зубов. Дифференциальная диагностика, лечение.
40. Провести диагностику пациента с наследственными нарушениями развития твёрдых тканей зуба. Несовершенный амелогенез. Несовершенный дентиногенез. Дифференциальная диагностика, лечение, особенности гигиены полости рта.
41. Провести диагностику пациента с ушибом зуба. Этиология, особенности обследования больного, дифференциальная диагностика, лечение, особенности гигиены полости рта.
42. Провести диагностику пациента с вколоченным вывихом зуба. Дифференциальная диагностика, лечение.
43. Провести диагностику пациента с гиперестезией твёрдых тканей зуба. Этиология, патогенез, классификация, лечение.
44. Провести диагностику пациента с некрозом твёрдых тканей зуба (кислотный). Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение, особенности гигиены полости рта.
45. Провести диагностику пациента с эрозией твёрдых тканей зуба. Этиология, классификация, дифференциальная диагностика, лечение, особенности гигиены полости рта.
46. Провести диагностику пациента с клиновидным дефектом. Этиология, дифференциальная диагностика, лечение, особенности гигиены полости рта.
47. Провести диагностику пациента с острым очаговым пульпитом. Диф.диагностика.
48. Описать план лечения пациента с острым очаговым пульпитом.
49. Провести диагностику пациента с острым диффузным пульпитом. Диф.диагностика.
50. Описать план лечения пациента с острым очаговым пульпитом.
51. Провести диагностику пациента с хроническим фиброзным пульпитом. Диф.диагностика.
52. Провести диагностику пациента с хроническим гангренозным пульпитом. Диф.диагностика.
53. Провести диагностику пациента с хроническим гипертрофическим пульпитом. Диф.диагностика.
54. Провести диагностику пациента с хроническим фиброзным пульпитом в стадии обострения. Диф.диагностика.
55. Лечение пульпитов с помощью девитальной пасты. Описать план лечения.
56. Провести диагностику пациента с острым серозным периодонтитом. Дифференциальная диагностика периодонтитов.
57. Провести диагностику пациента с острым гнойным периодонтитом. Дифференциальная диагностика периодонтитов.
58. Провести диагностику пациента с хроническим гранулирующим периодонтитом. Выставить диагноз согласно современным классификациям. Определить тактику лечения.
59. Провести диагностику пациента с хроническим фиброзным периодонтитом. Выставить диагноз согласно современным классификациям. Определить тактику лечения.

## **Вопросы для самостоятельной подготовки к государственному экзамену:**

### Перечень контрольных тем и заданий, выносимых на государственный экзамен Стоматология ортопедическая

#### Блок 1

1. Эндодонтический инструментарий. Классификация. Назначение. Правила и последовательность применения.
2. Клиническая анатомия зубов и эндодонта отдельных групп зубов. Морфометрия.
3. Восстановление эндодонтически вылеченных зубов с применением постов. Показания к применению. Методика постановки поста. Ошибки и осложнения.
4. Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов. Классификация. Состав, физико-химические свойства основных групп. Требования, предъявляемые к пломбировочным материалам для корневых каналов.
5. Методы пломбирования корневых каналов. Инструменты, используемые при пломбировании. Контроль и критерии качества пломбирования корневого канала.
6. Анатомо-физиологические особенности строения пульпы. Основные функции пульпы. Изменение пульпы при патологических состояниях.
7. Пульпит. Этиология, Патогенез, классификация (ММСИ, МКБ-10).
8. Острый очаговый пульпит. Патанатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
9. Острый диффузный пульпит. Патанатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
10. Хронический фиброзный пульпит. Патанатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
11. Хронический гангренозный пульпит. Патанатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
12. Хронический гипертрофический пульпит. Патанатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
13. Обострение хронического пульпита. Патанатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
14. Методы лечения пульпита. Показания и противопоказания к применению.
15. Биологический метод лечения пульпита. Показания и противопоказания к проведению. Методика проведения. Виды лечебных подкладок. Физико-химические свойства, техника и сроки наложения. Ошибки и осложнения.
16. Метод витальной ампутации лечения пульпита. Показания и противопоказания. Методика проведения. Ошибки и осложнения.
17. Комбинированный метод лечения пульпита. Показания и противопоказания. Методика проведения.
18. Деvитальные методы лечения пульпита. Механизм действия девитализирующих паст. Показания и противопоказания. Техника проведения. Ошибки и осложнения.
19. Метод витальной экстирпации. Показания и противопоказания. Техника проведения. Ошибки и осложнения.
20. Анатомо-физиологическое строение и функции периодонта. Периодонтит. Этиология. Патогенез. Классификация.

#### Блок 2

1. Анатомические предпосылки имплантации.
2. Остеоинтеграция: появление и развитие понятия. Механизм остеоинтеграции.
3. Классификация атрофий челюстей и фенотипов костной ткани.
4. Планирование операции имплантации.

5. Показания и противопоказания к проведению имплантации.
6. Применение дополнительных методов обследования пациентов.
7. Инструментальное и медикаментозное сопровождение имплантации
8. Виды имплантационных систем и особенности их применения.
9. Различные подходы в использовании имплантатов.
10. Планирование одноэтапной имплантации.
11. Планирование двухэтапной имплантации.
12. Планирование немедленной имплантации.
13. Методики обхождения анатомических препятствий на нижней челюсти.
14. Планирование имплантации в сложных клинических случаях.
15. Применение костнопластических материалов при дентальной имплантации.
16. Планирование реконструктивных операций на челюстных костях.
17. Методика проведения остеотомии верхней и нижней челюсти.
18. Планирование операции «синус – лифтинг» и методика её проведения.
19. Планирование операции винирной пластики.
20. Планирование операции межкортикальной остеотомии
21. Понятие направленной тканевой регенерации, анатомические предпосылки.
22. Виды мембран для направленной тканевой регенерации и методы их использования.
23. Профилактика и лечение осложнений, возникающих на этапе установки имплантатов и методы их устранения.
24. Профилактика и лечение осложнений, возникающих в послеоперационном периоде и в отдаленных сроках дентальной имплантации и методы их лечения.
25. Профессиональная и индивидуальная гигиена полости рта при имплантации и реконструктивных вмешательствах на челюстных костях.

### Блок 3

1. Санитарно-гигиенические нормативы врачебного кабинета. Организация рабочего места врача стоматолога-ортопеда. Техника безопасности и гигиена труда врача стоматолога-ортопеда.
2. Зуботехническая лаборатория: санитарно-гигиенические нормативы помещения, оборудование, инструментарий. Техника безопасности при
3. Анатомия челюстно-лицевой системы. Функциональная анатомия нижней челюсти.
4. Функциональная анатомия верхней челюсти. Контрфорсы верхней челюсти.
5. Зубы и зубные ряды. Факторы, обеспечивающие устойчивость зубных рядов верхней и нижней челюстей.
6. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Требования, которым должна соответствовать металлическая штампованная коронка.
7. Мышцы, приводящие в движение нижнюю челюсть. Деление мышц по функции.
8. Понятие «окклюзионная поверхность зубных рядов». Понятие о зубной, альвеолярной и базальной дугах. Сагиттальные и трансверзальные окклюзионные кривые, их значение.
9. Биомеханика нижней челюсти. Сагиттальные движения нижней челюсти. Сагиттальный резцовый и суставной пути, их характеристика.
10. Биомеханика нижней челюсти. Трансверзальные движения нижней челюсти. Трансверзальный резцовый и суставной пути, их характеристика.
11. Понятия «артикуляция», «окклюзия зубных рядов». Виды окклюзий, их характеристики.
12. Понятие «прикус». Физиологические и патологические разновидности прикусов. Морфологическая характеристика ортогнатического прикуса.
13. Методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии. Последовательность проведения обследования.



14. Параклинические методы обследования ортопедического стоматологического больного. Показания к рентгенологическим методам обследования. Анализ внутриротовых рентгеновских снимков.
15. Понятие «жевательная эффективность». Методы определения жевательной эффективности (статические, функциональные).
16. Структура и формулировка диагноза в клинике ортопедической стоматологии, его значение для планирования лечения.
17. Подготовка полости рта к протезированию. Общие и специальные методы подготовки.
18. Дефекты твердых тканей зубов. Показания и противопоказания к ортопедическому лечению. Методы ортопедического лечения патологии твердых тканей зубов.
19. Клиника частичного отсутствия зубов. Изменения в зубочелюстной системе в связи с частичным отсутствием зубов.
20. Частичное отсутствие зубов. Характеристика дефектов зубных рядов. Классификации дефектов зубных рядов по Кеннеди, Гаврилову, Бетельману.
21. Выбор конструкции зубных протезов в зависимости от топографии и величины дефектов зубного ряда. Особенности передачи жевательного давления при применении различных конструкций зубных протезов.
22. Оттиски: определение, классификация. Оттисковые ложки. Правила подбора ложки для получения оттиска.
23. Классификация оттисковых материалов. Требования, которым должны соответствовать оттисковые материалы.
24. Твердые (кристаллизующиеся) оттисковые материалы. Характеристика гипса как оттискового материала: состав, свойства, показания к применению.
25. Особенности получения полных анатомических оттисков с верхней и нижней челюстью гипсом.
26. Альгинатные оттисковые материалы. Состав, свойства, применение. Особенности получения оттисков альгинатными массами.
27. Силиконовые оттисковые материалы. Состав, свойства, применение. Техники получения оттисков силиконовыми оттисковыми материалами.
28. Особенности получения гипсовой модели по оттискам из гипса, эластических и термопластических оттисковых масс.
29. Типы кристаллических решеток металлов. Виды соединений элементов в сплавах металлов.
30. Основные химические свойства металлических сплавов – окисляемость, коррозионная стойкость. Коррозия металлов: виды, причины, механизм возникновения, способы предупреждения коррозии.
31. Сплавы для изготовления зубных протезов на основе неблагородных металлов. Нержавеющая сталь, кобальтохромовые сплавы: состав, свойства, применение.
32. Сплавы для изготовления зубных протезов на основе благородных металлов. Сплавы на основе золота: состав, свойства, применение.
33. Базисные полимерные материалы для изготовления зубных протезов: состав, свойства. Технология пластмасс горячего отверждения: стадии созревания, механизм и режим полимеризации.
34. Дефекты базисных пластмасс, возникающие при нарушениях технологии их применения. Пористость: виды, причины, способы предупреждения.
35. Классификация искусственных коронок. Показания и противопоказания (относительные и абсолютные) к ортопедическому лечению искусственными коронками.
36. Препаровка зубов при ортопедическом лечении искусственными коронками: инструментарий, принципы, режим, последовательность. Ошибки и осложнения.
37. Ортопедическое лечение с применением металлической штампованной коронки: показания, противопоказания.

38. Ортопедическое лечение с применением комбинированной коронки по Белкину: показания, противопоказания, особенности клинико-лабораторных этапов изготовления
39. Ортопедическое лечение с применением пластмассовой коронки: показания, противопоказания, клинико-лабораторные этапы изготовления. Особенности препарирования зуба под пластмассовую коронку.
40. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Показания и противопоказания. Оценка опорных зубов при ортопедическом лечении несъемными конструкциями зубных протезов.
41. Виды мостовидных протезов. Штампованно-паянный мостовидный протез: показания, противопоказания, клинико-лабораторные этапы изготовления. Особенности препаровки опорных зубов.

#### Блок 4

1. Диастема. Этиология, клиника, возможности коррекции.
2. Дистальный окклюзия. Этиология, клиника, лечение.
3. Мезиальный окклюзия. Этиология, клиника, лечение.
4. Вертикальная дизокклюзия. Этиология, клиника, лечение.
5. Глубокая резцовая окклюзия, глубокая резцовая дизокклюзия. Этиология, клиника, лечение.
6. Перекрестная окклюзия. Этиология, клиника, лечение.
7. Методы коррекции зубочелюстных аномалий.
8. Биофункциональные методы исследования в ортодонтии (мастикациография, миография, миотонометрия).
9. Осложнения при ортодонтическом лечении, их причины и методы предупреждения.
10. Хирургические мероприятия в ортодонтии как вспомогательный метод при ортодонтическом лечении. Методика лечения по Хотц.
11. Понятие о «норме» в ортодонтии. Ключи окклюзии Эндрюса
12. Специальные методы обследования в ортодонтии. Телерентгенограмма головы.
13. Рентгенологические методы обследования. Ортопантограмма.
14. Нарушение функции зубочелюстной системы как этиологический фактор зубочелюстных аномалий.
15. Аномалии положения зубов. Этиология, клиника, лечение.
16. Аномалии количества и сроков прорезывания зубов. Этиология, клиника, лечение.

17. Аномалии величины, формы, структуры зубов. Этиология, клиника, лечение.
18. Тканевые преобразования при одновременном расширении верхнего зубного ряда и раскрытии небного шва.
19. Клиническое обследование ортодонтического пациента. Опрос, осмотр.
20. Специальные методы обследования в ортодонтии. Биометрия контрольно-диагностических моделей челюстей.
21. Биометрия контрольно-диагностических моделей челюстей. Индекс тона,
22. Долголополополовой.
23. Биометрия контрольно-диагностических моделей челюстей. Korkhauz.
24. Биометрия контрольно-диагностических моделей челюстей. Метод Pont.
25. Биометрия контрольно-диагностических моделей челюстей Gerlah
26. Нарушение функции зубочелюстной системы. Профилактика. Лечение.
27. Сочетанные методы лечения зубочелюстных аномалий (аппаратурный, хирургический, протетический).
28. Ортодонтические ретенционные аппараты. Их виды. Принципы конструирования.
29. Значение ретенционного периода в лечении зубочелюстных аномалий. Сроки ретенционного периода. Прогнозирование в ортодонтии.
30. Причины зубочелюстных аномалий. Их классификация, характеристика.
31. Аппаратурный метод лечения в ортодонтии. Аппараты механического действия.
32. Аппаратурный метод лечения в ортодонтии. Аппараты функционального действия.
33. Аппаратурный метод лечения в ортодонтии. Аппараты комбинированного действия.
34. Миогимнастика как метод профилактики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций.
35. Детское протезирование. Ортодонтическая и ортопедическая помощь детям при врожденных и приобретенных дефектах челюстно-лицевой области.

## **Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **Основная литература:**

|            |   |
|------------|---|
| Литература | Режим доступа к<br>электронному ресурсу |
|------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <p>Янушевич О.О., Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / Янушевич О.О., Базилян Э.А., Чунихин А.А. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. Прототип Электронное издание на основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / О. О. Янушевич, Э. А. Базилян, А. А. Чунихин [и др.] ; под ред. О. О. Янушевича, Э. А. Базиляна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с.</p>   | <p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br/>ЭБС Консультант студента<br/><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a></p> |
| <p>Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. - (Серия "Национальные руководства"). - 888 с. Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с.</p> | <p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br/>ЭБС Консультант студента<br/><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a></p> |
| <p>Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. -Прототип Электронное издание на основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / под ред. С. Н. Разумовой, И. Ю. Лебеденко, С. Ю. Иванова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с.</p>   | <p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br/>ЭБС Консультант студента<br/><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a></p> |
| <p>Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208 с. -Прототип Электронное издание на основе: Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208</p>   | <p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br/>ЭБС Консультант студента<br/><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a></p> |
| <p>Дезинфекция: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Л. Осипова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Прототип Электронное издание на основе: Дезинфекция : учебное пособие / В.Л. Осипова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 136 с.</p>   | <p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br/>ЭБС Консультант студента<br/><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a></p> |
| <p>Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] / Э.А. Базилян - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - - 168 с. Прототип Электронное издание на основе: Стоматологический инструментарий : атлас / Э. А. Базилян. - 3-е изд., стер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с.</p>  | <p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br/>ЭБС Консультант студента<br/><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a></p> |
| <p>Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. Дмитриевой Л.А.,</p>   | <p>Режим доступа к электронному ресурсу: по</p>  |

|   |  |
|---|--|
| Максимовского Ю.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 888 с. (Серия "Национальные руководства") – Прототип<br>Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 888с. | личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС Консультант студента<br><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> |
|---|--|

### Дополнительная литература:

| Литература  | Режим доступа к электронному ресурсу  |
|---|---|
| Каливграджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливграджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. - Прототип Электронное издание на основе: Словарь профессиональных стоматологических терминов : учеб. пособие / Э. С. Каливграджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. - 2-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС Консультант студента<br><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> |
| Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Мухин, В.С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 848 с<br>Прототип Электронное издание на основе:<br>Пропедевтика внутренних болезней : учебник. - 2-е изд., доп. и перераб. / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 848с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:<br>ЭБС Консультант студента<br><a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> |

### *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, [2023]. – 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, [2023]. - 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, [2023]. – 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, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – 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, [2023]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

**3. Базы данных периодических изданий:**

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. 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.