



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ  
Минздрава России  
М.Е. Стаценко  
« 30 » августа 2022 г.

ПРОГРАММА  
кандидатского экзамена по специальной дисциплине «Стоматология»  
(научная специальность 3.1.7. Стоматология)

## ПРОГРАММА

кандидатского экзамена в аспирантуру  
по специальной дисциплине «Стоматология»

### ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

**Цель кандидатского экзамена:** кандидатский экзамен является установленной формой итогового контроля и завершает изучение всех дисциплин по научной специальности, включенных в учебный план аспиранта. Целью экзамена является оценка уровня полученных за период освоения дисциплины образовательного компонента программы аспирантуры знаний, необходимых для научно-педагогической работы.

**Задачи кандидатского экзамена:** определить готовность аспиранта к самостоятельной научной и преподавательской работе по специальности 3.1.7. Стоматология на основе знаний и умений, приобретенных в ходе освоения аспирантами дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры.

Сдача кандидатского экзамена по научной специальности рассматривается как показатель научной квалификации и как определенный академический уровень соискателя ученой степени кандидата наук, где необходимо продемонстрировать самые передовые знания в исследуемой области и в смежных областях; владение современными и специализированными умениями и методами, необходимыми для решения важных проблем при проведении исследований; значительные лидерские качества, авторитет, научную и профессиональную целостность.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСВОЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержанием научной специальности 3.1.7. Стоматология является изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний. Разработка и совершенствование новых методов в ортодонтии, ортопедической стоматологии, дентальной имплантации. Исследования, направленные на совершенствование стоматологических материалов, инструментов и оборудования.

В результате изучения дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры аспирант должен. Этиологию, патогенез, клинику, диагностику, методы профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний. Новые материалы, инструменты и оборудование в изучаемой области научных знаний по тематике научной деятельности.

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Аспирант должен четко ориентироваться во всех разделах специальной дисциплины, содержащихся в ее рабочей программе. Необходимо твердо знать содержание вопросов данных разделов, уметь выделять в каждом из них имеющиеся теоретические проблемы. Знать мнения по ним ученых-специалистов, уметь отстаивать собственную точку зрения по рассматриваемым проблемам. Знать предусмотренные данной дисциплиной первоисточники, основополагающие труды ученых. Необходимо свободно ориентироваться в специальной литературе в изучаемой области научных знаний. Экзаменуемый должен грамотно строить свою речь, понятно излагать решение различных проблем в своей области.



## УСЛОВИЯ ДОПУСКА К СДАЧЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

К кандидатскому экзамену допускаются аспиранты, полностью усвоившие программу специальной дисциплины и сдавшие экзамены, предусмотренные учебным планом на предыдущих этапах обучения.

Допуском к кандидатскому экзамену является подготовленный из списка тем реферат. Примерный перечень тем рефератов приведен в Приложении 1. Реферат проверяется заведующим кафедры, научным руководителем или преподавателем, ведущим курс по специальной дисциплине.

## СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Подготовка к экзамену ведется по вопросам, предусмотренным рабочей программой специальной дисциплины с использованием рекомендованных в ней источников и литературы. Перед экзаменом в обязательном порядке проводится консультация преподавателя, ведущего курс.

На кандидатском экзамене экзаменуемый должен продемонстрировать совокупность имеющихся знаний по специальной дисциплине.

Процесс сдачи экзамена проходит в устной форме по заранее разработанным вопросам, приведенным в Приложении 2. Аспирант отвечает на три вопроса, которые выдаются ему в начале экзамена. Вопросы соответствуют паспорту научной специальности 3.1.7. Стоматология. Ответы на вопросы выполняются в устном или письменном виде в форме тезисов. Устный ответ осуществляется в виде самостоятельного изложения материала на основе письменных тезисов. После устного ответа члены экзаменационной комиссии вправе задать отвечающему уточняющие вопросы. При необходимости задаются дополнительные вопросы по различным темам специальной дисциплины. Письменные тезисы ответов, подписанные аспирантом (соискателем) на каждой странице с проставлением даты, после завершения экзамена сдаются в отдел аспирантуры и докторантуры вместе с протоколами сдачи экзаменов.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТОВ НА КАНДИДАТСКОМ ЭКЗАМЕНЕ

Для оценки ответов на кандидатском экзамене по специальной дисциплине программы аспирантуры учитываются следующие критерии: теоретическая точность; методологическая четкость; полнота содержания ответа; использование собственных суждений и оценок; умение отстаивать свою позицию; грамотное изложение материала.

Итоговая оценка определяется исходя из следующих критериев:

- **«отлично»** - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, умения выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Знание демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию аспиранта;

- **«хорошо»** - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные аспирантом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя;

**«удовлетворительно»** - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ.

Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Аспирант не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Аспирант может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

- **«неудовлетворительно»** - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Аспирант не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа аспиранта не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.



ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПУСКА К КАНДИДАТСКОМУ  
ЭКЗАМЕНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ»:

1. Обследование стоматологического больного. Требования к заполнению медицинской документации.
2. Классификация заболеваний пародонта. Морфология заболеваний пародонта (по классификации).
3. Заболевания слизистой полости рта у детей.
4. Современные методы ортодонтического лечения.
5. Общие принципы регенеративной эндодонтии.
6. Междисциплинарный подход к лечению травмы зубов у детей и подростков.
7. Алгоритм реабилитации пациентов с расщелиной губы и неба.
8. Дефекты зубных рядов осложненные, множественная потеря зубов, множественное разрушение окклюзионных поверхностей зубов.
9. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта с использованием озонированных растворов. Опыт применения медицинского озона.
10. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей.
11. Диагностика заболеваний пародонта. Алгоритм диагностики. Диагностические методы.
12. Оперативная хирургия и топографическая анатомия полости рта.
13. Отдаленные результаты эндодонтического лечения.
14. Особенности лечения постоянных зубов с несформированными корнями.
15. Обследование пациентов при осложненных дефектах зубных рядов. Клинические аспекты.
16. Функциональная оценка состояния уздечек губ и языка у детей и определение показаний к хирургической коррекции.
17. Осложнения операции удаления третьего моляра. Клиника и лечение.
18. Пластическая хирургия тканей пародонта: лоскутные операции.
19. Эластокоррекционная терапия при ортодонтическом лечении пациентов в разные возрастные периоды: в период прикуса временных зубов.
20. Артикуляторы в клинической практике стоматолога-ортопеда.
21. Клиническая анатомия внечерепного отдела лицевого нерва.
22. Ортодонтическая подготовка к протезированию с применением элайнеров. Лечение «сложных» случаев с применением элайнеров.
23. Клиническая диагностика заболеваний слизистой оболочки полости рта.
24. Обследование пациентов при осложненных дефектах зубных рядов. Инструментальные аспекты.
25. Определение степени адаптации нейромышечной системы зубочелюстного комплекса при изменении окклюзионных контактов.
26. Комплексное стоматологическое лечение детей и подростков с новообразованиями челюстно-лицевой области.
27. Этика и деонтология в стоматологии.
28. Схемы лечения пациентов с мезиальной окклюзией.

29. Современная диагностика предонкологических состояний слизистой оболочки полости рта.

30. Нейрофиброматоз.



ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ СДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ»:  
ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ СДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ»:

1. Полость зуба: особенности анатомического строения каналов корней разных групп зубов верхней и нижней челюсти.
2. Некариозные поражения зубов: гипоплазия, флюороз. Причины возникновения, диагностика и лечение.
3. Некариозные поражения зубов: эрозия эмали, клиновидный дефект. Причины возникновения, диагностика и лечение.
4. Пульпит: классификация, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика. Методы лечения пульпита: биологический метод, ампутационный метод, экстирпация пульпы.
5. Периодонтит: классификация, дифференциальная диагностика, принципы лечения различных форм периодонтита.
6. Средства гигиенического ухода за полостью рта. Рациональная гигиена полости рта.
7. Профилактика некариозных поражений. Индивидуальные и коллективные методы профилактики.
8. Операции на альвеолярных отростках при кистах челюстей. Цистэктомия и цистотомии.
9. Показания к применению адгезивных мостовидных протезов (виды, правила препарирования твердых тканей, клинико-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений).
10. Перфорация корней зубов. Клиника, диагностика, методы консервативного и хирургического лечения.
11. Показания к использованию частичных пластиночных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Виды осложнений.
12. Методы обследования детей со стоматологической патологией.
13. Ретенированные и дистопированные зубы. Методы их удаления.
14. Особенности и виды ортопедических конструкций при протезировании на имплантах.
15. Роль гигиены при использовании протезами и ортопедическими аппаратами. Значение зубного протезирования в профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта.
16. Хирургическое лечение заболеваний пародонта.

17. Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов при лечении осложненного кариеса: современные инструменты, ирригаторы и эндолубриканты.
18. Затрудненное прорезывание зубов, перикорониты.
19. Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта у детей.
20. Девитализирующие препараты: классификация, показания к применению.
21. Проверка эффективности протезирования беззубых челюстей. Сроки и особенности повторного лечения больных, пользующихся съемными протезами.
22. Внутриканальные штифты: показания к применению; современные материалы для фиксации штифта в канале и формировании культи.
23. Виды съемных протезных конструкций при дефектах зубных рядов.
24. Гиперестезия зубов: причины возникновения, принципы лечения. Препараты, применяемые для лечения.
25. Периостит, остеомиелит челюстей. Классификация, патогенез, клиническая картина, принципы лечения.
26. Делюзорез. Показания. Методика проведения
27. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика и лечение абсцессов и флегмон различных локализаций.
28. Профилактика кариеса: индивидуальные и коллективные методы профилактики.
29. Современная классификация кариеса по МКБ-10. Особенности препарирования полостей в соответствии с классификацией по Блеку.
30. Одонтогенные гаймориты. Клиника. Диагностика и лечение.
31. Специфические поражения челюстно-лицевой области и шеи. Актиномикоз. Туберкулез. Клиника, диагностика, лечение.
32. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта.
33. Методы клинической диагностики в ортодонтии.
34. Височно-нижнечелюстная дисфункция. Виды, принципы возникновения, методы диагностики, основные симптомы, тактика ортопедического лечения.
35. Имплантология в стоматологии. Показания, техника, вмешательства, ведение послеоперационного периода.
36. Эндодонтический инструментарий: классификация, стандартизация.
37. Особенности использования эндодонтического инструмента из никель-титанового сплава. Оценка повторного использования эндодонтического инструментария.



38. Задачи и принципы шинирования. Значение функциональной перегрузки в течении пародонтита.
39. Показание к удалению зубов в детской практике.
40. Основные принципы художественной реставрации зубов.
41. Использование физиотерапевтических методов при лечении кариеса и некариозных поражений, при лечении болей после пломбирования корневых каналов.
42. Методы объективной диагностики функциональной перегрузки зубов при ортопедическом лечении частичной адентии.
43. Профилактические мероприятия в ортодонтической стоматологии.
44. Имплантология в стоматологии. Показания, техника, вмешательства, ведение послеоперационного периода.
45. Медикаментозная обработка корневого канала: химические препараты, ультразвуковое воздействие.
46. Заболевания и повреждения слюнных желез. Диагностика, принципы лечения. Опухоли слюнных желез. Функциональная диагностика заболеваний околоушной слюнной железы.
47. Тактика врача при оказании стоматологической помощи ВИЧ инфицированным пациентам.
48. Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области. Клиника. Диагностика, принципы лечения.
49. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта.
50. Красный плоский лишай. Клиника, диагностика, лечение.
51. Апекслокация. Понятие о физиологической и рентгенологической верхушке.
52. Методы obturации корневых каналов.
53. Препарирование корневых каналов с помощью эндодонтических наконечников.
54. Классификация болезней пародонта.
55. Адаптационные и компенсаторные реакции зубо-челюстной системы. Непереносимость протезных конструкций и материалов, их виды, диагностика, лечение.
56. Повреждения челюстно-лицевой области у детей. Травма мягких тканей, зубов, костей. Лечение, реабилитация.
57. Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
58. Клинические методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.
59. Идиопатические заболевания пародонта.

60. Пародонтомы (опухоли и опухолевоподобные заболевания).
61. Рецессия десны (клиника, методы устранения).
62. Хейлиты (классификация, клиника, диагностика, лечение).
63. Глосситы (классификация, клиника, лечение).
64. Осложнения в ортодонтии. Причины и меры предупреждения.
65. Принципы ретенции результатов ортодонтического лечения. Ретенционные аппараты, виды, конструкции, сроки ретенции.
66. Стомалгия (этиопатогенез, клиника, лечение).
67. Доброкачественные новообразования челюстно-лицевой области и шеи. Клиника, диагностика, лечение.
68. Ретроградное пломбирование корней зубов. Материалы. Показания и противопоказания, методики.
69. Местное обезболивание в стоматологической практике. Осложнения при проведении местной анестезии.
70. Отбеливание зубов. Принципы отбеливания витальных и девитальных зубов. Показания и противопоказания к процедуре.
71. Аномалии прикрепления мягких тканей к лицевому скелету (уздечки губ, языка, тяжи, мелкое преддверие полости рта). Показания к хирургическому лечению.
72. Одонтогенные абсцессы и флегмоны. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
73. Показания к удалению зубов в детской практике.
74. Функциональные методы диагностики пульпы зуба при лечении кариеса и пульпита.
75. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей: острый герпетический стоматит, рецидивирующие афты, хейлиты.
76. Местное обезболивание при лечении стоматологических заболеваний у детей. Показания к санации полости рта в условиях общего обезболивания.
77. Безметалловые мостовидные протезы.
78. Повреждения лица, зубов и челюстей. Раны, принципы обработки ран.
79. Дифференциальная диагностика гингивита, пародонтита, пародонтоза.
80. Быстропрогрессирующий пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
81. Клинико-фармакологическая характеристика препаратов для местного обезболивания. Особенности проведения местного обезболивания у пациентов группы риска.
82. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Синдром дисфункции, артрит, артроз, анкилоз. Клиника. Диагностика. Лечение.



83. Невралгия тройничного нерва. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
84. Височно-нижнечелюстная дисфункция. Виды. Причины возникновения, методы диагностики, основные симптомы, тактика ортопедического лечения.
85. Пульпит. Особенности клинического течения и лечения во временных, постоянных зубах с несформированными и завершившими свое формирование корнями.
86. Физиологическая и патологическая стираемость зубов. Этиология. Клиническая картина. Вид прикуса и влияние его на характер стираемости твердых тканей зубов. Показания и особенности ортопедического лечения при различных формах патологической стираемости.
87. Этиология, патогенез, клиника и методы лечения герпетических и афтозных поражений слизистой оболочки полости рта.
88. Принципы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
89. Виды несъемных ортопедических конструкций при дефектах зубных рядов.
90. Некариозные поражения временных зубов. Этиология. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К  
КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«СТОМАТОЛОГИЯ»:

**ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:**

1. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В.А. Козлова, И. И. Кагана. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. : ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
2. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник / Л. С. Персин [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
3. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливградияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. : ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
4. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учеб. для студентов, обучающихся по специальности 060201,65 "Стоматология" / [Базикиян Э.А. и др.] ; под ред. Э.А. Базикияна, О.О. Янушевича. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
5. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник : в 3 ч. Ч.1 : Болезни зубов / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. : ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
6. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник: в 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта / под ред. Г. М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
7. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник : в 3 ч. Ч. 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта / под ред. Г. М. Барера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с.: ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
8. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : руководство к практ. занят. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин ; под общ. ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 - 480 с. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
9. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / [Афанасьев В. В. и др.] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 792 с. : цв. ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
10. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 400 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
11. Стоматология детского возраста [Электронный ресурс] : в 3 ч. Ч. 1.



- Терапия : учебник / В. М. Елизарова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
12. Стоматология детского возраста [Электронный ресурс] : учебник : в 3 ч. Ч. 2. Хирургия : учебник / О.З. Топольницкий [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
13. Стоматология детского возраста [Электронный ресурс] : учебник : в 3 ч. Ч. 3. Ортодонтия : учебник / Л. С. Персин [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / Э. С. Каливрадзиян [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 352 с. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
2. Терапевтическая стоматология: национальное руководство. Под редакцией Л.А.Дмитриевой и Ю.М.Максимовского, ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2021г., - 888 с.
3. Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс] : учебник / Макеева И.М., Сохов С.Т., Алимова М.Я. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 248 с. : ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
4. Практическая терапевтическая стоматология: учебное пособие-Николаев А.И., МЕДПресс-информ, Россия 2022г.,928с.
5. Заболевания слизистой оболочки полости рта.-Орехова Л.Ю., Человек, Россия, 2016г., 210 с.
6. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Связь с общей патологией. Диагностика. Лечение. – Аксамит Л.А., МЕДпресс, Россия, 2020 г., 288 с.
7. Литье в ортопедической стоматологии. Клинические аспекты [Текст] : монография / Данилина Т. Ф., Михальченко Д. В., Наумова В. Н. и др. ; ВолгГМУ ; под ред. Т. Ф. Данилиной. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 182, [2] с.
8. Реконструктивная хирургия лица. Современные методы и принципы: учебное пособие-Вербо Е.В., ГЭОТАР-Медиа, Россия ,2022 г., 572 с.

9. Цветной атлас хирургии головы и шеи- Даби С.П., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2022., 624 с. Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. проф. Т.И. Ибрагимова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
10. Клиническая пародонтология и дентальная имплантация: в 2 т.-Ланг Н.П., 2021г., 720 с.
11. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / [Базилян Э. А. и др.] ; под ред. Э. А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
12. Бичун А. Б. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] : [руководство] / Бичун А.Б., Васильев А.В., Михайлов В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
13. Хирургическая стоматология: национальное руководство-Кулаков А.А., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2021 г., 408 с.
14. Ортопедическая стоматология: национальное руководство. В 2т.-Лебеденко И.Ю., Арутюнов С.Д., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2022., 936 с.
15. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
16. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс] : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
17. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. : ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
18. Клинические аспекты лечения пациентов бюгельными протезами: учебное пособие – Ремизова А.А., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2021 г., 168 с.
19. Руководство по интраоперационной микрофокусной радиовизиографии [Электронный ресурс] : руководство / Васильев А.Ю., Серова Н.С., Петровская



- В.В. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 80 с. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
20. Ортодонтическое лечение. Атлас. Практическое руководство. Вихельхаус А., МЕДпресс-информ, Россия, 2022 г., 784 с.
21. Ортопедическое лечение с опорой на дентальные имплантаты. Миш К.Е., МЕДпресс-информ, Россия, 2017 г., 616 с.
22. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
23. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.С. Персин, М.Н. Шаров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 360 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
24. Принятие решений в дентальной имплантологии. Атлас хирургических и ортопедических тактик Т.Мауро ,МЕДпресс-информ, Россия, 2020 г., 488 с.
25. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм. Алимова М.Я., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2016 г., 204 с.
26. Тестовые задания по ортодонтии [Электронный ресурс] / под ред. Л.С. Персина. - М. : Медицина, 2012. - 162 с. : ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
27. Применение микроимплантатов при лечении аномалий зубочелюстной системы, осложненных деформациями зубных рядов: учебное пособие- Саакян М.Ю., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2022г.,144 с.
28. Основы стоматологического здоровья населения России. Улитовский С.Б., Специальное Издательство Медицинских Книг, Россия, 2021 г., 304 с.
29. Фундаментальные основы механики ортодонтического лечения. Д.К.Беннет, Ричард П., Маклафлин, Москва, Россия, 2018 г.,304 с.
30. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. А.М. Панина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 208 с. : ил. - (Библиотека стоматолога).  
Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500016.html>

31. Детская терапевтическая стоматология. Национальное руководство. Кисельникова Л.П., ГЭОТАР-Медиа, 2021 г., 952 с.
32. Ортодонтия. Национальное руководство. В 2 т., Персин Л.С. ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2020 г., 376 с.
33. Ортопедическая стоматология [Текст] : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с.
34. Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. проф. Т.И. Ибрагимова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru>
35. у.ги
36. Детская стоматология: учебник. Кисельникова Л.П., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2020 г., 744 с.
37. Климова Т. Н. Ортопедическое лечение дефектов челюстно-лицевой области [Текст] : учеб. пособие для спец. 060105 - Стоматология / Климова Т. Н., Шемонаев В. И., Шкарин В. В. ; ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. - 92 с. : ил.
38. Пчелин И. Ю. Протезирование встречных концевых дефектов зубных рядов [Текст] : учеб. пособие для спец. 160105 - Стоматология / Пчелин И. Ю., Тимачева Т. Б., Шемонаев В. И. ; ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. - 61, [3] с. : ил.
39. Фирсова И. В. Верхушечный периодонтит [Текст] : учеб. пособие для спец. 060105 - Стоматология / Фирсова И. В., Михальченко В. Ф., Триголос Н. Н. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 112 с. : ил.
40. Сахарный диабет и стоматологические заболевания: проблемы диагностики, лечения и менеджмента [Текст] : учеб. пособие для спец. 060201 - Стоматология / Маслак Е. Е., Стаценко М. Е., Михальченко Д. В. и др. ; ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 41, [3] с. : ил.
41. Эндосистемы в стоматологии [Текст] : учеб. пособие, для спец. 060201 - Стоматология / Фирсова И. В., Триголос Н. Н., Македонова Ю. А. и др. ; ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 62, [2] с. : ил.



42. Терапевтическая стоматология [Текст] . Ч. 1 : Болезни зубов : учебник для студентов высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060201.65 "Стоматология" по дисциплинам "Профилактика и коммунальная стоматология", "Кариесология и заболевание твердых тканей зубов", "Эндодонтия" : в 3 ч. / Волков Е. А., Кузьмина Э. М., Чиликин В. Н. и др. ; под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 167, [1] с. : ил.
43. Дифференцированный подход к выбору эндогерметика [Текст] : монография / Македонова Ю. А., Поройский С. В., Фирсова И. В. и др. ; ВолГМУ. - М. : ВолГМУ, 2016. - 227, [1] с.
44. Климова Т. Н. Сплит-терапия в комплексном стоматологическом лечении [Текст] : учеб. пособие / Климова Т. Н., Тимачева Т. Б., Шемонаев В. И. ; ВолГМУ. - Волгоград : ВолГМУ, 2016. - 94, [2] с. : ил., цв ил.
45. Кузьмина Д. А. Эндодонтическое лечение зубов : методология и технология [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. профес. образования врачей / Кузьмина Д. А., Пихур О. Л., Иванов А. С. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2013. - 222, [2] с.
46. Николаев А. И. Практическая терапевтическая стоматология [Текст] : учеб. пособие по спец. 060105.65 "Стоматология" дисциплины "Терапевт. стоматология" / Николаев А. И., Цепов Л. М. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 924, [4] с.
47. Пропедевтика стоматологических заболеваний [Текст] : учебник для студентов вузов по спец. "Стоматология" разделам дисциплины "Стоматология пропедевтическая" и "Стоматол. материаловедение" / Аболмасов Н. Н., Николаев А. И., Аболмасов Н. Г. и др. - М. : МЕДпресс-информ, 2015. - 783, [1] с.
48. Функциональная диагностика в клинике ортопедической стоматологии [Текст] : учеб. пособие по спец. 31.05.03 "Стоматология" по дисциплине "Стоматология" / Шемонаев В. И., Линченко И. В., Климова Т. Н. и др. ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2017. - 94, [2] с. : ил.
49. Николаев А. И. Практическая терапевтическая стоматология [Текст] : учеб. пособие по спец. 060105.65 "Стоматология" дисциплины "Терапевт. стоматология" / Николаев А. И., Цепов Л. М. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2016. - 924, [4] с.
50. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 512 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408544.html>

51. Эндодонтия. - Харгривз КеннетМ., ГЕОТАР-МЕД, Россия 2022г., 1040 с.

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

- Консультант студента- <http://www.studentlibrary.ru>
- Consilium medicum» - <http://www.consilium-medicum.com/media/consilium>
- «Вестник доказательной медицины» <http://www.evidence-update.ru/>
- «Русский медицинский журнал» - <http://www.rmj.ru>

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

- Consilium medicum» - <http://www.consilium-medicum.com/media/consilium>
- «Вестник доказательной медицины» <http://www.evidence-update.ru/>
- «Инфекции и антимикробная терапия» - <http://www.consilium-medicum.com/media/infektion/index.shtml>
- «Русский медицинский журнал» - <http://www.rmj.ru>
- «Трудный пациент» - <http://www.t-patient.ru>
- «Фарматека» - <http://www.pharmateca.ru>
- «Клиническая стоматология» - <http://www.kstom.ru/ks/index>
- «Пародонтология» - <https://www.parodont.ru/jour>
- «Эндодонтия today» - <https://www.endodont.ru/jour>
- «Вестник ВолгГМУ» - <http://vestnik.volgmed.ru/ru/>
- «Стоматология детского возраста» - <https://www.detstom.ru/jour/index>
- «Медицинский алфавит» - <https://www.med-alphabet.com/jour>