



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

Программа вступительного испытания  
по специальной дисциплине  
для поступающих на обучение по образовательной программе высшего  
образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре по научной специальности

### **3.1.7. Стоматология**

Волгоград, 2026

Составители:

Македонова Ю.А., зав. кафедрой стоматологии Института НМФО, д.м.н., профессор,

Девятченко Л.А., к.м.н., доцент кафедры стоматологии Института НМФО

Программа вступительного испытания по специальной дисциплине при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета и магистратуры.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Вступительное испытание состоит из трех вопросов:

1-2 вопросы формулируются из приведенного ниже содержания вступительного испытания.

3 вопрос. Аннотация научного исследования.

Аннотация выполняется в печатном виде объемом 3-5 страниц текста. Аннотация научного исследования должна соответствовать научной специальности, на которую поступающий подал заявление о приеме на обучение.

Аннотация научного исследования должна содержать:

- тему научного исследования;
- научную специальность;
- согласование с предполагаемым научным руководителем (при наличии);
- введение: обоснование актуальности темы, научной новизны, предмета и объекта исследования, цели и задачи исследования;
- степень проработанности проблемы с указанием ученых, занимающихся исследованиями по данной тематике;
- основное содержание исследования: описание выполненных либо планируемых исследований и их результатов (при наличии);
- заключение: по выполненным исследованиям – конкретные полученные автором выводы или предложения; по планируемым исследованиям – планируемые выводы по каждой из задач исследования.

Вступительное испытание проводится в устной форме.

Вступительное испытание оценивается по шкале от 0 до 100; минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 70.

Примерная шкала оценивания:

№ п/п	Раздел экзамена	Количество баллов
1	Ответы на вопросы	0 – 60
2	Аннотация научного исследования	0 – 40

### Критерии оценивания ответа, поступающего (Ответы на вопросы):

Оценка	Критерии оценивания
46–60 баллов	поступающий исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы
31–45 баллов	поступающий демонстрирует знание базовых положений в соответствующей области; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки
16–30 баллов	поступающий поверхностно раскрывает основные теоретические положения по излагаемому вопросу, у него имеются базовые знания специальной терминологии; в усвоении материала имеются пробелы, излагаемый материал не систематизирован; выводы недостаточно аргументированы, имеются смысловые и речевые ошибки
0–15 баллов	поступающий допускает фактические ошибки и неточности при изложении материала, у него отсутствует знание специальной терминологии, нарушена логика и последовательность изложения материала; не отвечает на дополнительные вопросы по рассматриваемым темам

### Критерии оценивания ответа поступающего (Аннотация научного исследования):

Оценка	Критерии оценивания
31-40 баллов	поступающий четко и обоснованно сформулировал актуальность темы, научную новизну, цель и задачи исследования; владеет понятийно-категориальным аппаратом по профилю исследования
21-30 баллов	поступающий достаточно полно (но с отдельными неточностями) обосновал актуальность темы, научную новизну, цель и задачи исследования; владеет понятийно-категориальным аппаратом по профилю исследования, но допускает отдельные неточности при его использовании
11-20 баллов	поступающий поверхностно сформулировал актуальность темы, научную новизну, цель и задачи исследования; имеются пробелы во владении понятийно-категориальным аппаратом по профилю исследования
0-10 баллов	поступающий не сформулировал или сформулировал с существенными недостатками актуальность темы, научную новизну, цель и задачи исследования; имеются существенные пробелы во владении понятийно-категориальным аппаратом по профилю исследования

## СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

1. Клинико-фармакологическая характеристика препаратов для местного обезболивания.
2. Особенности проведения местного обезболивания у пациентов группы риска.
3. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика абсцессов и флегмон различных локализаций.

4. Принципы лечения одонтогенных абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области.
5. Заболевания слюнных желез их протоков. Этиология. Клиника. Диагностика.
6. Принципы лечения заболеваний слюнных желез их протоков.
7. Травматические повреждения зубов у детей. Диагностика и принципы лечения.
8. Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика. Современные принципы лечения.
9. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Синдром дисфункции, артрит, артроз, анкилоз. Клиника. Диагностика. Лечение.
10. Проявления ВИЧ- инфекции в полости рта. Лечение поражений, вызванных ВИЧ-инфекцией.
11. Одонтогенные гаймориты. Клиника. Диагностика. Лечение.
12. Методы и техника местного обезболивания на стоматологическом приеме.
13. Ошибки при проведении местной анестезии в стоматологии.
14. Невралгия тройничного нерва. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
15. Заболевания пародонта. Этиология, клиника и диагностика.
16. Современные принципы лечения заболеваний пародонта.
17. Доброкачественные новообразования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика.
18. Височно-нижнечелюстная дисфункция. Виды. Причины возникновения, методы диагностики, основные симптомы, тактика ортопедического лечения.
19. Травматическая окклюзия и артикуляция. Функциональная перегрузка в течении заболеваний пародонта. Показания к ортопедическому лечению.
20. Дефекты зубных рядов, осложненные патологической стираемостью зубов. Показания и особенности ортопедического лечения при различных формах патологической стираемости.
21. Виды съёмных ортопедических конструкций при дефектах зубных рядов.
22. Предонкологические состояния слизистой оболочки полости рта. Современная диагностика
23. Онконастороженность в практике врача-стоматолога.
24. Обследование стоматологического больного. Требования к заполнению медицинской документации.
25. Клиническая диагностика заболеваний слизистой оболочки полости рта.
26. Особенности и виды ортопедических конструкций при протезировании на имплантатах. Показания и противопоказания при имплантации.
27. Виды несъёмных ортопедических конструкций при дефектах зубных рядов.

28. Физиологическая и патологическая стираемость зубов. Этиология. Клиническая картина. Вид прикуса и влияние его на характер стираемости твердых тканей зубов.
29. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей: острый герпетический стоматит, рецидивирующие афты, хейлиты. Диагностика. Методы лечения.
30. Этиология, клиника и методы лечения герпетических и афтозных поражений слизистой оболочки полости рта.
31. Принципы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
32. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта.
33. Лейкоплакия. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
34. Красный плоский лишай. Клиника, диагностика, лечение.
35. Классификация болезней пародонта.
36. Безметалловые конструкции. Виды. Показания к использованию. Правила препарирования твердых тканей.
37. Принципы профилактики заболеваний пародонта.
38. Профилактика основных стоматологических заболеваний. Гигиеническое воспитание, обучение и контроль.
39. Некариозные поражения временных и постоянных зубов. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика.
40. Гиперестезия зубов: причины возникновения, принципы лечения. Препараты, применяемые для лечения.
41. Профилактика кариеса: индивидуальные и коллективные методы профилактики.
42. Пульпит. Особенности клинического течения и лечения во временных, постоянных зубах с несформированными и завершившими свое формирование корнями.
43. Эндодонтический инструментарий: классификация, стандартизация.
44. Особенности использования эндодонтического инструмента из никель-титанового сплава. Оценка повторного использования эндодонтического инструментария.
45. Медикаментозная обработка корневого канала: химические препараты, ультразвуковое воздействие.
46. Апекслокация. Понятие о физиологической и рентгенологической верхушке.
47. Методы obturation корневых каналов.
48. Повреждения челюстно-лицевой области у детей. Травма мягких тканей, зубов, костей. Лечение, реабилитация.
49. Показания к удалению зубов в детской практике.
50. Повреждения лица, зубов и челюстей. Раны, принципы обработки ран.
51. Специфические поражения челюстно-лицевой области и шеи. Актиномикоз. Туберкулез. Клиника, диагностика, лечение.

52. Имплантология в стоматологии. Показания, техника, вмешательства, ведение послеоперационного периода.
53. Хейлиты (классификация, клиника, диагностика, лечение).
54. Глосситы (классификация, клиника, лечение).
55. Быстро прогрессирующий пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
56. Ретроградное пломбирование корней зубов. Материалы. Показания и противопоказания, методики.
57. Отбеливание зубов. Принципы отбеливания витальных и девитальных зубов. Показания и противопоказания к процедуре.
58. Идиопатические заболевания пародонта.
59. Пародонтомы (опухоли и опухолоподобные заболевания).
60. Рецессия десны (клиника, методы устранения).

**СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ  
ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
3.1.7. 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. Лебеденко, Э. С. Каливрадджияна. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с.: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
4. 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>
5. 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>
6. 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>
7. 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>

8. 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>

9. 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/>

10. Практическая терапевтическая стоматология: учебное пособие-Николаев А.И., МЕДПресс-информ, Россия 2022г.,928с.

11. Челюстно-лицевая хирургия. Учебник. / Под редакцией Дробышева А.Ю., Янушевича О.О. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

#### **Дополнительная литература:**

1. Терапевтическая стоматология: национальное руководство. Под редакцией Л.А.Дмитриевой и Ю.М.Максимовского, ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2021г., - 888 с.

2. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Связь с общей патологией. Диагностика. Лечение. – Аксамит Л.А., МЕДпресс, Россия, 2020 г., 288 с.

3. Реконструктивная хирургия лица. Современные методы и принципы: учебное пособие-Вербо Е.В., ГЭОТАР-Медиа, Россия ,2022 г., 572 с.

4. 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>

5. Клиническая пародонтология и дентальная имплантация: в 2 т.-Ланг Н.П., 2021г., 720 с.

6. Хирургическая стоматология: национальное руководство-Кулаков А.А., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2021 г., 408 с.

7. Ортопедическая стоматология: национальное руководство. В 2т.-Лебеденко И.Ю., Арутюнов С.Д., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2022., 936 с.

8. Клинические аспекты лечения пациентов бюгельными протезами: учебное пособие – Ремизова А.А., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2021 г., 168 с.

9. Ортодонтическое лечение. Атлас. Практическое руководство. Вихельхаус А., МЕДпресс-информ, Россия, 2022 г., 784 с.

10. Принятие решений в дентальной имплантологии. Атлас хирургических и ортопедических тактик Т.Мауро, МЕДпресс-информ, Россия, 2020 г., 488 с.
11. Применение микроимплантатов при лечении аномалий зубочелюстной системы, осложненных деформациями зубных рядов: учебное пособие- Саакян М.Ю., ГЕОТАР-Медиа, Россия, 2022г.,144 с.
12. Основы стоматологического здоровья населения России. Улитовский С.Б., Специальное Издательство Медицинских Книг, Россия, 2021 г., 304 с.
13. Фундаментальные основы механики ортодонтического лечения. Д.К.Беннет, Ричард П., Маклафлин, Москва, Россия, 2018 г.,304 с.
14. Детская терапевтическая стоматология. Национальное руководство. Кисельникова Л.П., ГЭОТАР-Медиа, 2021 г., 952 с.
15. Ортодонтия. Национальное руководство. В 2 т., Персин Л.С. ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2020 г.,376 с.
16. у.ги
17. Детская стоматология: учебник. Кисельникова Л.П., ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2020 г., 744 с.
18. Конусно-лучевая компьютерная томография в амбулаторной стоматологии: учебное пособие/ Долгалев А.А., Чибисова М.А., Нечаева Н.К. [и др.]. - Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2019. -200 с.
19. Эндодонтия. - Харгривз КеннетМ., ГЕОТАР-МЕД, Россия 2022г., 1040 с.

### **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>
- Консультант студента- <http://www.studentlibrary.ru>

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ БИЛЕТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Отдел научной аттестации и подготовки кадров высшей квалификации ВСТУПИТЕЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН	СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА 3.1.7. Стоматология
---	---	--

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Клинико-фармакологическая характеристика препаратов для местного обезболивания.
2. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика абсцессов и флегмон различных локализаций.
3. Аннотация научного исследования.

**Начальник отдела научной аттестации и  
подготовки кадров высшей квалификации**

**О.Ю.Голицына**