

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа вступительных испытаний		

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель приемной комиссии УлГУ


 Б.М. Костишко
 3 мая 2024 г.



ПРОГРАММА

вступительных испытаний по научной специальности


3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ

для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Ульяновского государственного университета

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Китаева Виктория Николаевна	ОиОХТAc курсом стоматологии	к.м.н., доцент

Ульяновск, 2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа вступительных испытаний		

1. Общие положения

1.1. Программа вступительного испытания по специальной дисциплине, соответствующей научной специальности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 3.1.7. Стоматология (далее - Программа), сформирована на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к программам специалитета по соответствующим направлениям (специальностям) подготовки. Программа разработана для поступления на обучение в аспирантуру УлГУ.

Программой устанавливается:

- форма, структура, процедура сдачи вступительного испытания;
- шкала оценивания;
- максимальное и минимальное количество баллов для успешного прохождения вступительного испытания;
- критерии оценки ответов.

Вступительное испытание проводится на русском языке.

1.2. Организация и проведение вступительного испытания осуществляется в соответствии с Правилами приема, утвержденными решением Ученого совета УлГУ, действующими на текущий год поступления.

1.3. По результатам вступительного испытания, поступающий имеет право подать на апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания в порядке, установленном Правилами приема, действующими на текущий год поступления.

2. Форма, структура, процедура, программа вступительного испытания и шкала оценивания ответов

2.1. Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится в форме устного экзамена в соответствии с перечнем тем и (или) вопросов, установленных данной Программой.

2.2. Процедура проведения экзамена представляет собой сдачу экзамена в очной форме и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний): очно и дистанционно.

2.3. Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы экзаменаторов к поступающему. На каждого поступающего ведется отдельный протокол.

2.4. Программа экзамена.

Примерный перечень тем и вопросов для подготовки к сдаче экзамена и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа вступительных испытаний		

формирования билетов.

3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ

Раздел 1 Общие вопросы

1.1. Предмет и задачи стоматологии.

- 1.2. Основные проблемы, значение их для врача общего профиля.
- 1.3. Методы обследования стоматологического больного.
- 1.4. Болезни зубов, диагностика, лечение, профилактика.
- 1.5. Заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта.

Раздел 2. Основные заболевания зубов и пародонта

- 3.1. Основные стоматологические заболевания.
- 3.2. Связь стоматологических и соматических заболеваний. Методы обследования.
- 3.3. Их роль с развитии соматических заболеваний, профилактика, проявление их в полости рта.
- 3.4. Оказание экстренной помощи.

Раздел 3. Основные методы обследования стоматологического больного.

- 2.1. Классификация стоматологических заболеваний, методы лечения.
- 2.2. Этиология, патогенез заболеваний зубов.
- 2.3. Объективные методы исследования.

Раздел 4. Хирургическая стоматология.

- 4.1. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.
- 4.2. Клиника воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, лечение, профилактика.
- 4.3. Оказание экстренной помощи больным.

Раздел 5. Травматология челюстно-лицевой области

- 5.1. Виды травм. Диагностика
- 5.2. Первая помощь пострадавшим, транспортная иммобилизация при переломах челюстей.
- 5.3. Осложнения, лечение, уход и питание больных

Раздел 6. Онкология.

- 6.1. Доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области
- 6.2. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.

Раздел 7. Ортопедия.

- 7.1. Виды протезирования полости рта.
- 7.2. Показания, противопоказания, подготовка к протезированию.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

1. Методы обследования стоматологических больных, используемые инструменты.
2. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, гипоплазия, гиперплазия, флюоза твердых тканей зубов.
3. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика некроза твердых тканей зубов, клиновидного дефекта, эрозии, гиперстзии.
4. Профилактика и лечение некариозных поражений твердых тканей зубов.
5. Современные теории развития кариеса зубов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа вступительных испытаний		


6. Классификация кариеса зубов и кариозных полостей.
7. Клиника, дифференциальная диагностика кариеса зубов, использование физических факторов.
8. Консервативные и хирургические методы лечения кариеса зубов.
9. Реминерализирующая терапия.
10. Общие правила препаровки кариозных полостей. Методы обезболивания.
11. Выбор пломбировочного материала и техника пломбирования зубов.
12. Возможные ошибки в диагностике и осложнения при лечении кариеса зубов..
13. Профилактика кариеса зубов. Санация полости рта.
14. Этиология, патогенез пульпита.
15. Классификация пульпита (ММСИ).
16. Клиника, дифференциальная диагностика острых форм пульпита.
17. Клиника, дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.
18. Методы лечения пульпита. Методы обезболивания.
19. Техника пломбирования каналов корней при лечении пульпита.
20. Использование физических факторов в диагностике и лечении пульпита.
21. Возможные осложнения при лечении пульпита.
22. Этиология и патогенез периодонтита.
23. Классификация периодонтита (ММСИ).
24. Клиника, дифференциальная диагностика острых форм периодонтита.
25. Клиника, дифференциальная диагностика хронических форм периодонтита.
26. Пути распространения экссудата из верхушечного периодонта, возможные осложнения.
27. Методики создания лекарственного депо в верхушечном периодонте.
28. Использование физических факторов в диагностике и лечении периодонтита.
29. Особенности пломбирования каналов корней при лечении периодонтита
30. Профилактика ошибок в диагностике и лечении периодонтита.
31. Влияние одонтогенного очага воспаления на общее состояние организма.
32. Современные теории развития заболеваний пародонта. Патогенез.
33. Классификация заболеваний пародонта.
34. Клиника, дифференциальная диагностика катарального гингивита, лечение.
35. Клиника, дифференциальная диагностика гипертрофического гингивита, лечение.
36. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение пародонтита.
37. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение пародонтоза..
38. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтом (эпулис, фиброматоз десен), лечение.
39. Методика кюретажа пародонтальных карманов.
40. Использование физических факторов в лечении заболеваний пародонта.
41. Взаимообусловленность заболеваний пародонта и органов, систем организма.
42. Профилактика заболеваний пародонта, диспансеризация.
43. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта (СОПР).
44. Этиология, патогенез, клиника, лечение травматических поражений СОПР.
45. Этиология, патогенез, клиника, лечение лейкоплакии.
46. Этиология, патогенез, клиника, лечение герпетического стоматита.
47. Этиология, патогенез, клиника, лечение хронического рецидивирующего афтозного стоматита.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа вступительных испытаний		

48. Этиология, патогенез, клиника, лечение язвенно-некротического гингиво-стоматита.
49. Этиология, патогенез, клиника, лечение кандидоза СОПР.
50. Этиология, патогенез, клиника, лечение многоморфной экссудативной эритемы..
51. Этиология, патогенез, клиника, лечение лекарственной аллергии.
52. Этиология, патогенез, клиника, лечение красного плоского лишая СОПР.
53. Этиология, патогенез, клиника, лечение красной волчанки.
54. Этиология, патогенез, клиника, лечение катарального глоссита.
55. Этиология, патогенез, клиника, лечение дескваматозного глоссита.
56. Этиология, патогенез, клиника, лечение ромбовидного глосита.
57. Этиология, патогенез, клиника, лечение глоссалгии.
58. Этиология, патогенез, клиника, лечение эксфолиативного хейлита.
59. Этиология, патогенез, клиника, лечение glandулярного хейлита.
60. Этиология, патогенез, клиника, лечение контактного аллергического хейлита.
61. Этиология, патогенез, клиника, лечение метеорологического, актинического хейлита.
62. Этиология, патогенез, клиника, лечение атопического хейлита.
63. Этиология, патогенез, клиника, лечение экзематозного хейлита.
64. Этиология, патогенез, клиника, лечение хронической трещины губ.
65. Этиология, патогенез, клиника, лечение синдрома Мелькерссона-Розенталя.
66. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области: периостит, перикоронарит, альвеолит, остеомиелит. Лечение.
67. Травмы челюстно-лицевой области: переломы челюстей, вывих нижней челюсти. Виды, характеристика травм, лечение, уход за больными.
68. Имплантология. Имплантация титановых пластин для восстановления жевательной способности человека.
69. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Характеристика, клиника, виды лечения.
70. Показания и противопоказания, подготовка к протезированию полости рта.
71. Современные методы протезирования полости рта.
72. Современные материалы, применяемые в ортопедической стоматологии.
73. Лечение частичной адентии съемными пластиночными и опирающимися бюгельными конструкциями.
74. Ортопедическое лечение при полном отсутствии зубов.
75. Ортопедическое лечение больных с очаговым и генерализованным пародонтитом и пародонтозом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Хирургическая стоматология. Учебник /Под ред. Т.Г.Робустовой.-М.-Медицина, 2012.-504 с.
2. Зорян Е.В., Рабинович С.А. Клинико-фармакологическое обоснование выбора местноанестезирующих средств в стоматологии./Методические рекомендации.- М.:Медицина, 2009.-32 с.
3. Богатов А.И., Захарова И.А., Малахова М.А. Одонтогенные верхнечелюстные синуситы./Монография.-М.,2013.-167с.
4. Жулев Е.Н. Клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний пародонта./Учебное пособие.-Нижний Новгород, 2003.-277 с.
5. Кравченко В.В., Лещенко И.Г. диагностика и лечение гнойной стоматологической

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа вступительных испытаний		

- инфекции. Монография-Самара, 2013.-248 с.
6. Миронова В.В. Физиотерапия заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ./Учебно-методическое пособие.- Ульяновск, 2009.- 29 с.
 7. Ямщиков Н.В., Кудрова В.А. Тлустенко В.П. Гистология зубочелюстного аппарата и других органов полости рта (развитие, структурная организация, регенерация). - Учебное пособие.-Самара, 2010.-179 с.
 8. Соколова Н.Г., Соколова Т.В. Физиотерапия./Учебное пособие.-Ростов-на-Дону: «Феникс», 2012.-314 с.
 9. Байриков И.М., Белова Л.Б. Пропедевтика хирургической стоматологии./Учебное пособие.-Самара, 2011.-180 с.
 10. Петров Ю.В., Ткач Т.М. и др. Клиника, диагностика, лечение пародонта./Учебное пособие.-Самара, 2008.-215 с.
 11. Персии Л.С. Стоматология детского возраста. /Учебник.-М.:Медицина, 2006.-640 с.
 - 12.Столяренко П.Ю., Федяев И.М. Вклад дантистов в развитие хирургического обезболивания.-Самара: «Офорт», 2012.-146 с.
 13. Миронова В.В., Нестеров А.С., Нестерова А.В. Поражение слизистой оболочки полости рта, губ и кожи./Учебно-методическое пособие для студентов, интернов, ординаторов, врачей-стоматологов, дерматовенерологов, оториноларингологов, онкологов и терапевтов.-Ульяновск, 2006.-43 с.
 14. Аболмасов И.Г. Ортопедическая стоматология./Учебник.-М.:Медпрессинформ, 2007.-496 с.
 15. Хамадеева А.М. Стоматологическое обследование населения и метод прогнозирования основных стоматологических заболеваний./Учебно-методическое пособие.-Самара, 2007-87 с.
 16. Миронова В.В., Макеева Н.П., Драгунов СВ. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области./Учебно-методическое пособие для студентов, медицинских ВУЗов, врачей-интернов, клинических ординаторов и практических врачей.-Ульяновск, 2007.-24 с.

2.5. Шкала оценивания ответов на экзамене

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
до 39 баллов	40 - 74 баллов	75 - 84 баллов	85 - 100 баллов

Общая продолжительность экзамена составляет 45 минут.

Максимальное количество баллов за экзамен – 100. Минимальное количество баллов для успешного прохождения экзамена - 40. Поступающий, набравший менее 40 баллов за экзамен, не может быть зачислен в аспирантуру.

Таблица критериев оценки устных и письменных ответов (при наличии)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа вступительных испытаний		

Вид деятельности		
Оценка	Балл	Уровень владения темой
неудовлетворительно	до 39	Ответ на поставленный вопрос не дан или ответ неполный, отсутствует логичность повествования или допущены существенные логические ошибки
удовлетворительно	40-74	Ответ полный, допущены не существенные логические ошибки
хорошо	75-84	Ответ логичный, конкретный, присутствуют незначительные пробелы в знаниях материала программы
отлично	85-100	Ответ полный, логичный, конкретный, без замечаний. Продемонстрированы знания материала программы, умение решать предложенные задачи

Вступительное испытание проводится экзаменационной комиссией, действующей на основании приказа ректора.

Итоговая оценка за экзамен определяется как средний балл, выставленный всеми членами комиссии.