

Приложение 7  
к приказу ректора  
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России  
А.Г. Сониса  
от «15» января 2026 г. № 8

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**  
по специальной дисциплине  
**СТОМАТОЛОГИЯ**

**по группе научных специальностей 3.1. Клиническая медицина**  
**по научной специальности 3.1.7. Стоматология**

Тверь 2025

Программа вступительного испытания составлена на основе приказа Минобрнауки России от 18.04.2025 N 366 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», «Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО ТвГМУ Минздрава России в 2026/2027 учебном году».

Программа вступительного испытания при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) формируется на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с дополнениями и изменениями) и Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом очной формы обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 года № 951.

Цель вступительного испытания – оценка степени подготовленности абитуриента к обучению по программе аспирантуры по научной специальности 3.1.7. Стоматология, уровень сформированности профессиональных знаний в данной научной области, способность аналитически мыслить и выполнять научные исследования. Программа вступительного испытания по специальной дисциплине «Стоматология» по научной специальности 3.1.7. Стоматология составлена с целью создания учебно-методических условий для проведения вступительного испытания, результаты которого являются основой при приеме на обучение по указанной научной специальности программы аспирантуры в очной форме. Программа вступительного испытания по специальной дисциплине включает порядок проведения вступительного испытания, содержание вступительного экзамена, перечень примерных вопросов по специальной дисциплине.

## **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

Для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принимаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура). Вступительное испытание проводится для граждан (в том числе для иностранных граждан и граждан с ограниченными возможностями здоровья) экзаменационной комиссией, состав которой утверждается председателем приемной комиссии. Вступительное испытание проводится на русском языке в форме тестирования,

которое включает сто вопросов. На выполнение задания дается два академических часа.

Сроки и место проведения экзамена и консультации по дисциплине устанавливаются приказом ректора. Во время проведения вступительного экзамена поступающему запрещается иметь и использовать средства связи. При несоблюдении поступающим порядка проведения вступительного экзамена члены экзаменационной комиссии вправе удалить поступающего с места проведения экзамена с составлением акта об удалении, в этом случае поступающему возвращаются принятые документы. Пересдача вступительного экзамена не допускается.

## **СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

1. Психологические и деонтологические аспекты в работе врача- стоматолога.
2. Методы исследования в стоматологической клинике.
3. Анатомические особенности временных и постоянных зубов. Осмотр и обследование фиссур, пришеечной области, контактных поверхностей. Характеристика временного, сменного и постоянного прикуса.
4. Развитие временных и постоянных зубов. Влияние общих местных факторов на формирование зубов. Эндогенная профилактика стоматологических заболеваний.
5. Сроки прорезывания временных и постоянных зубов. Влияние общих и местных факторов.
6. Этиология и эпидемиология кариеса в детском возрасте. Классификация. Принципы диспансеризации детей у стоматолога.
7. Особенности диагностики и клинического течения начального кариеса у детей.
8. Лечение и экзогенная лекарственная профилактика начального кариеса зубов у детей.
9. Особенности диагностики, дифференциальной диагностики, клинического течения и местного лечения поверхностного кариеса.
10. Особенности диагностики, клинического течения и местного лечения среднего кариеса. Определение индексов гигиены с заполнением карты на каждого обследуемого ребенка, рекомендации.
11. Особенности диагностики, клинического течения и местного лечения глубокого кариеса. Патоморфологическое и гистологическое обоснование диагноза.
12. Показания и общее лечение кариеса зубов у детей различного возраста. Лечение в зависимости от степени активности кариеса зубов.
13. Врожденные болезни некариозного происхождения и их профилактика.
14. Пульпиты у детей. Определение понятия. Классификация. Этиология. Патогенез.
15. Особенности клинического течения пульпитов, связанные с анатомическим

строением челюстно-лицевой области.

16. Острые формы пульпита. Особенности клинического течения, диагностики и лечения. Классификация методов лечения пульпитов. Биологический метод. Показания, техника выполнения.
17. Хронические формы пульпита. Особенности клинического течения, диагностики и лечения. Особенности лечения пульпитов, осложненных периодонтитом.
18. Особенности диагностики, дифференциальной диагностики, клинического течения и лечения апикальных (верхушечных) периодонтитов.
19. Этиология, патогенез и лечение острых форм периодонтита. Показания к неотложной стоматологической помощи и тактика врача при острых периодонтитах, обусловленных травмой зубов.
20. Этиология, патогенез, классификация болезней пародонта.
21. Клиника и лечение болезней пародонта. Профилактика и прогноз.
22. Поражения слизистой оболочки полости рта травматического происхождения.
23. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей, вызванные вирусной инфекцией (острый герпетический стоматит, опоясывающий лишай), проявления в полости рта острой респираторной инфекции.
24. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при острых детских инфекционных заболеваниях (корь, дифтерия, скарлатина).
25. Поражения слизистой оболочки полости рта грибкового происхождения (молочница).
26. Поражения слизистой оболочки полости рта, обусловленные аллергией.
27. Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные лекарственными средствами.
28. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях внутренних органов.
29. Заболевания слизистой оболочки губ и языка.
30. Плановая профилактическая санация полости рта.
31. Принципы диспансеризации детей с заболеваниями пародонта.
32. Профилактика кариеса зубов и его осложнений.
33. Профилактика зубо-челюстных аномалий. Особенности течения воспалительных процессов челюстно-лицевой области в различном возрасте.
34. Этиология, клиника и лечение остеомиелита. Профилактика и прогноз.
35. Этиология, клиника и лечение абсцесса в различном возрасте. Профилактика и прогноз.
36. Этиология, клиника и лечение лимфаденита в различном возрасте. Профилактика и прогноз.
37. Этиология, клиника и лечение флегмоны в различном возрасте. Профилактика и

- прогноз.
38. Травматология челюстно-лицевой области у детей. Травмы зубов, переломы костей лицевого скелета. Виды, классификация, диагностика, лечение и осложнения.
  39. Врожденные расщелины верхней губы и неба. Клиника, классификация, комплексное лечение детей.
  40. Приобретенные дефекты челюстно-лицевой области у детей. Основные принципы устранения дефектов, осложнения.
  41. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей и лицевых костей в детском возрасте.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Стоматология [Текст]: учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; ред. В. В. Афанасьев; Федер. ин-т развития образования. - Москва: ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 447 с.
2. Стоматология [Текст]: учеб. для мед. вузов и последиплом. подготовки специалистов / УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России; ред. В. А. Козлов. - Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. - 512 с.; 10 л.
3. Пародонтит. ХХI век [Текст]: рук. для врачей / ред.: О. О. Янушевич, Л. А. Дмитриева, З. Э. Ревазова. - Москва: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 473 с.
4. Стоматология [Текст]: учебник / Ю. А. Медведев [и др.] ; ред. Ю. А. Медведев; Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова, 1, Рос. мед. акад. последиплом. образования. - Москва: МИА, 2016. - 429 с.
5. Клиника, диагностика и лечение заболеваний слизистой оболочки рта и губ [Текст] / И. В. Анисимова [и др.]; Омская гос. мед. акад. - Омск, 2015. - 382 с.
6. Терапевтическая стоматология. Национальное руководство [Текст] / Стоматолог. ассоц. Москвы, Ассоц. мед. о-в по качеству; ред.: Л. А. Дмитриева, Ю. М. Максимовский. - Москва: Гэотар-Медиа, 2015. - 881 с.; 36 л.
7. Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий [Текст]: атлас / Э. А. Базикян; Рос. мед. акад. последиплом. образования. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 166 с.
8. Стоматологическое материаловедение [Текст]: наглядное учеб. пособие: пер. с англ. / ред. Дж. Э. Фраунхофер фон; пер. Э. А. Базикян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 134 с.
9. Местное обезболивание в стоматологии [Текст]: учеб. пособие / УМО по мед. и фармац. образованию вузов России; ред. Э. А. Базикян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 142 с.

10. Терапевтическая стоматология [Текст]: учебник в 3-х ч. / Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова, 1; ред.: Е. А. Волков, О. О. Янушевич. Ч. 1: Болезни зубов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 167 с.
11. Стоматологическое материаловедение [Текст]: учебник / Э. С. Каливраджиян [и др.]; Рос. мед. акад. последиплом. образования. - Москва: МИА, 2014. - 316 с.
12. Терапевтическая стоматология [Текст]: учеб. для студентов мед. вузов / УМО по мед. и фармац. образованию вузов России; ред. Е. В. Боровский. - Москва: Мед. информ. агентство, 2011. - 798 с.
13. Лучевая диагностика в стоматологии [Текст]: [руководство] / ред. А. Ю. Васильев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 284 с.