

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тверской государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

и инновационной деятельности

 О.Н. Бахарева

« 20 » апреля 2023 г.



**ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ СТОМАТОЛОГИЯ**

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Область науки: | 3. Медицинские науки |
| Группа научных специальностей: | 3.1. Клиническая медицина |
| Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени: | медицинские науки |
| Научная специальность: | 3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ |
| Форма обучения: | очная |
| Кафедра | Терапевтической стоматологии Пародонтологии Детской стоматологии |
| Курс | 2 |
| Кандидатский экзамен | 4 семестр |
| Общая трудоемкость | 36 часов / 1 зачетная единица |

Тверь 2023

Программа рассмотрена на расширенном заседании кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол № 8 от «6 » марта 2023 г.)

Программа одобрена на заседании Центрального координационного методического совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол № 8 от «14» апреля 2023 г.)

Программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол №4 от «18» апреля 2023 г.)

Составители:

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии к.м.н., доцент, Честных Е.В.
доцент кафедры терапевтической стоматологии к.м.н., Курицына И.Ю.

Рецензент:

главный внештатный стоматолог МЗ Тверской области,
главный врач ГБУЗ ТО «Областная стоматологическая
поликлиника»

А.Г. Волков

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Кандидатский экзамен является формой промежуточной аттестации при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

К сдаче кандидатских экзаменов допускаются аспиранты, а также лица, имеющие высшее образование, прикрепленные к Университету для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук или для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Сдача кандидатского экзамена обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук.

Программа кандидатского экзамена по дисциплине «Стоматология» входит в структуру программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) по научной специальности 3.1.7. Стоматология, реализуемой федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ТГМУ, Университет), разработана 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, условиями их реализации, сроками освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 года № 951.

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Цель кандидатского экзамена по дисциплине «Стоматология» - оценка знаний соискателя ученой степени по соответствующей дисциплине, уровень подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской работе.

3. МЕСТО КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

3.1. Кандидатский экзамен по дисциплине «Стоматология» относится к обязательной части Блока 2 «Образовательный компонент» к разделу «Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике» программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.7. Стоматология

3.2 Кандидатский экзамен сдается на 2 курсе в 4 семестре.

4. СТРУКТУРА И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

4.1 Объем учебной нагрузки

Трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

4.2 Форма проведения кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по дисциплине «Стоматология» проводится в форме собеседования по утвержденным билетам.

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

5.1 Критерии оценки результатов экзамена

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльной системе.

Оценка **«отлично»** выставляется, если аспирант (соискатель) дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы; ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов; демонстрирует знание источников литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если аспирант (соискатель) дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы; ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если аспирант (соискатель) дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Ответ оценивается **«неудовлетворительно»**, если аспирант (соискатель) не понимает существа экзаменационных вопросов и не дает ответа на вопросы.

6. СОДЕРЖАНИЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

6.1 Перечень контрольных вопросов к кандидатскому экзамену по дисциплине

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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основная литература

| № п/п | Автор, наименование, место издания, издательство, год издания | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Стоматология [Текст] : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; ред. В. В. Афанасьев; Федер. ин-т развития образования. - Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 447 с. | 1 |
| 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. | 1 |
| 3. | Пародонтит. XXI век [Текст] : рук. для врачей / ред.: О. О. Янушевич, Л. А. Дмитриева, З. Э. Ревазова. - Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 473 с. | 1 |
| 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. | 1 |
| 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. | 2 |
| 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. | 1 |

Дополнительная литература

| № п/п | Автор, наименование, место издания, издательство, год издания | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий [Текст] : атлас / Э. А. Базикян; Рос. мед. акад. последиплом. образования. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 166 с. | 1 |
| 2. | Стоматологическое материаловедение [Текст] : наглядное учеб. пособие : пер. с англ. / ред. Дж. Э. Фраунхофер фон ; пер. Э. А. Базикян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 134 с. | 1 |
| 3. | 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. | 1 |
| 4. | 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. | 3 |
| 5. | Стоматологическое материаловедение [Текст] : учебник / Э. С. Каливраджиян [и др.]; Рос. мед. акад. последиплом. образования. - | 1 |

| | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | Москва : МИА, 2014. - 316 с. | |
| | 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. | 1 |
| | Лучевая диагностика в стоматологии [Текст] : [руководство] / ред. А. Ю. Васильев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 284 с. | 2 |

Периодические издания

1. Институт стоматологии
2. Российский стоматологический журнал
3. Стоматология

Иностраные периодические издания

1. Future Dental Journal <https://www.sciencedirect.com/journal/future-dental-journal>
2. Journal of Dental Sciences <https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-dental-sciences>
3. Japanese Dental Science Review <https://www.sciencedirect.com/journal/japanese-dental-science-review>
4. Oral and Maxillofacial Surgery Cases <https://www.sciencedirect.com/journal/oral-and-maxillofacial-surgery-cases>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Наименование | Количество точек доступа |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Электронная библиотека ОмГМА: http://weblib.omsk-osma.ru/ | свободный доступ для авторизованных пользователей |
| ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: http://biblioclub.ru | индивидуальный доступ для каждого обучающегося |
| ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ | индивидуальный доступ для каждого обучающегося |
| «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: www.rosmedlib.ru | 5 |
| База данных «Scopus»: http://scopus.com | 500 |
| База данных Web of Science Core Collection: http://www.webofscience.com | 500 |
| СПС «Консультант плюс»: локальная компьютерная сеть | 72 |
| Научная электронная библиотека (eLibrary): http://www.elibrary.ru | свободный доступ |