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

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 научнопедагогических 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 аргументированных 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.
- 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.	1
	Афанасьев; Федер. ин-т развития образования Москва: ГЭОТАР - Медиа, 2018 447 с.	
2.	Стоматология [Текст] : учеб. для мед. вузов и последиплом.	1
	подготовки специалистов / УМО по мед. и фармацевт. образованию	
	вузов России; ред. В. А. Козлов Санкт-Петербург : СпецЛит,	
	2017 512 с. ; 10 л.	
3.	Пародонтит. XXI век [Текст] : рук. для врачей / ред.: О. О. Янушевич,	1
	Л. А. Дмитриева, З. Э. Ревазова Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2016	
	473 c.	
4.	Стоматология [Текст] : учебник / Ю. А. Медведев [и др.] ; ред. Ю. А.	1
	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	2
	и губ [Текст] / И. В. Анисимова [и др.]; Омская гос. мед. акад Омск,	
	2015 382 c.	
6.	Терапевтическая стоматология. Национальное руководство [Текст] /	1
	Стоматолог. ассоц. Москвы, Ассоц. мед. о-в по качеству; ред.: Л. А.	
	Дмитриева, Ю. М. Максимовский Москва : Гэотар-Медиа, 2015	
	881 с. ; 36 л.	

Дополнительная литература

<b>№</b>	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров в
п/п		библиотеке
1	2	3
	Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий [Текст]: атлас / Э.	1
	А. Базикян; Рос. мед. акад. последиплом. образования Москва :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2017 166 с.	
2.	Стоматологическое материаловедение [Текст] : наглядное учеб.	1
	пособие : пер. с англ. / ред. Дж. Э. Фраунхофер фон ; пер. Э. А.	
	Базикян Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 134 с.	
3.	Местное обезболивание в стоматологии [Текст] : учеб. пособие / УМО	1
	по мед. и фармац. образованию вузов России; ред. Э. А. Базикян	
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 142 c.	
4.	Терапевтическая стоматология [Текст]: учебник в 3-х ч. / Моск. гос.	3
	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.	
5.	Стоматологическое материаловедение [Текст] : учебник / Э. С.	1
	Каливраджиян [и др.]; Рос. мед. акад. последиплом. образования	1

Москва : МИА, 2014 316 с.	
Терапевтическая стоматология [Текст]: учеб. для студентов мед. вузов	1
/ УМО по мед. и фармац. образованию вузов России; ред. Е. В.	
Боровский Москва : Мед. информ. агентство, 2011 798 с.	
Лучевая диагностика в стоматологии [Текст] : [руководство] / ред. А.	2
Ю. Васильев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 284 с.	<u></u>

## Периодические издания

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

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