

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 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Область науки:	3. Медицинские науки
Группа научных специальностей:	3.1. Клиническая медицина
Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени:	медицинские науки
Научная специальность:	3.1.16. ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ
Форма обучения:	очная
Кафедра	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Курс	2
Кандидатский экзамен	4 семестр
Общая трудоемкость	36 часов / 1 зачетная единица

Тверь 2023

Программа рассмотрена на заседании кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии 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:

заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, доктор медицинских наук, профессор А.Б. Давыдов
профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, доктор медицинских наук, профессор В.В. Богатов
ассистент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, кандидат медицинских наук Е.Л. Клестова

Рецензент: Заведующий отделение пластической и эстетической хирургии
клиники доктора Фомина

И.В. Карташов

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 «Пластическая хирургия» входит в структуру программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) по научной специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, 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 «Пластическая хирургия» – оценка уровня знаний аспиранта или соискателя ученой степени по соответствующей научной специальности и уровня подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской работе.

3. МЕСТО КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

3.1. Кандидатский экзамен по дисциплине «Пластическая хирургия» относится к обязательной части «Образовательный компонент» к разделу «Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике» программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.16 Пластическая хирургия.

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 при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

4.2. Форма проведения кандидатского экзамена

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

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

5.1. Критерии оценки результатов экзамена

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией, состоящей из 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук. Уровень знаний оценивается 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 неточностях 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 Пластическая хирургия

1. Предмет и основные этапы развития пластической хирургии.
2. Основы анатомии и физиологии челюстно-лицевой области.
3. Иннервация челюстно-лицевой области.
4. Анатомия и функциональные особенности жевательных мышц.
5. Анатомия и функциональные особенности мимической мускулатуры.
6. Анатомия и физиология слюнных желез.
7. Анатомические особенности SMAS.
8. Анатомия ушной раковины. Функциональные особенности слухового аппарата.
9. Анатомия носа.
10. Особенности анатомии и физиологии гнатической системы.
11. Особенности анатомии переорбитальной зоны.
12. Анатомия шеи.
13. Основные методы пластики местными тканями в челюстно-лицевой области.

14. Блефаропластика. Методики операций.
15. Отопластика. Методики операций.
16. Ринопластика. Методики операций.
17. Основные методы пластической коррекции в области красной каймы губ.
18. Виды и методы реконструктивных операций в челюстно-лицевой области.
19. Анатомия шеи.
20. Механизм образования возрастных изменений в области лица и шеи.
21. Основные способы коррекции возрастных изменений лица и шеи.
22. Методы круговой подтяжки лица.
23. Особенности SMAS- подтяжки лица.
24. Анатомия и основные механизмы птоза жировых компартментов лица.
25. Профилактика и способы коррекции возрастного птоза мягких тканей лица и шеи.
26. Основные механизмы птоза поднижнечелюстных и подподбородочной областей.
27. Механизм старения средней зоны лица.
28. Основные методики эндоскопических пластических операций в области лица.
29. Анатомические особенности височно-темпоральной зоны.
30. Основные методики эндоскопического лифтинга височно-темпоральной зоны.
31. Парезы и параличи лицевого нерва. Способы лечения.
32. Клиника, лечение и профилактика тромбоза лицевой артерии и вены при пластической коррекции в челюстно-лицевой области.
33. Клиника, лечение и профилактика воспалительных осложнений при пластической коррекции в челюстно-лицевой области.
34. Особенности подготовки больных перед пластическими операциями в челюстно-лицевой области.
35. Особенности реабилитации больных после пластических операций в

челюстно-лицевой области.

36. Анатомические особенности лобной области.
37. Механизм образования возрастных изменений в верхней зоне лица.
38. Особенности коррекции возрастных изменений в верхней зоне лица.
39. Виды и особенности травматических дефектов и деформаций в челюстно-лицевой области.
40. Методы пластической хирургической коррекции травматических и посттравматических дефектов и деформаций в челюстно-лицевой области.
41. Особенности анестезиологического пособия при пластических операциях в челюстно-лицевой области.
42. Синдром Венсана.
43. Булхорн. Показания и методика операции.
44. Способы пластической коррекции подбородочной зоны.
45. Имплантация при пластической коррекции дефектов и деформация челюстно-лицевой области. Виды имплантов.
46. Контурная пластика в челюстно-лицевой области.

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

Основная литература

№	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания
1	Челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство/ ред. А.А. Кулаков – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2019. – 691 с.,
2	Челюстно-лицевая хирургия: учебник под редакцией А.Ю. Дробышев, О.О. Янушевич. – Москва: ГЭОТАР – Медиа 2018, 876 с.
3.	Пшениснов К.П., Батырев А.В., Абушкин И.А. Пластическая хирургия лица ГЭОТАР – Медиа 2022 792 с.

Дополнительная литература

№	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания
1	Хитрова Ф.М. Атлас пластической хирургии лица и шеи 2010. с 675.
2	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Текст]: националь-ное руководство / ред. А. А. Кулаков, Т. Г. Робустова, А. И. Неробеев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 921 с.
3.	В.В. Богатов, Е.Л.Клестова, И.Е. Приходько « Современные способы коррекции мягких

	тканей лица и шеи» МИА – 2010 -126 с.
4	Давыдов А.Б. Диагностика и лечение карцином полости рта. – Тверь, Триада, 2007. – 272с. - ISBN 978 -5 - 94789-217 -8.

Периодические издания

1. «Пластическая хирургия и эстетическая медицина»
2. «Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии»

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№	Наименование	Количество точек доступа
1.	ЭБС «Университетская библиотекаонлайн»: http://biblioclub.ru	индивидуальный доступ для каждого обучающегося
2.	ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/	индивидуальный доступ для каждого обучающегося
3.	«Консультант врача. Электронная медицинскаябиблиотека»: www.rosmedlib.ru	свободный доступ
4.	База данных «Scopus»: http://scopus.com	свободный доступ
5.	База данных Web of Science Core Collection: http://www.webofscience.com	свободный доступ
6.	Научная электронная библиотека(eLibrary): http://www.elibrary.ru	свободный доступ
7.	СПС «Консультант плюс»: локальная компьютерная сеть	свободный доступ