

№ ОРД-СТОМ.ХИР-23

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

кафедра Стоматологии №2

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального  
координационного учебно-методического  
совета от «14» марта 2023 г. № 4

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **«Восстановительная хирургия челюстно-лицевой  
области»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая,  
утвержденной 14.03.2023 г.

для ординаторов 1 года

по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от «10» марта 2023 г. (протокол № 7)

Заведующий кафедрой :

д.м.н.



Г.В. Тобоев

г. Владикавказ 2023 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕЦЕНЗИЯ  
на фонд оценочных средств**

по Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области  
(название дисциплины / практики- выбрать необходимое)

для ординаторов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_  
(студенты/ординаторы/аспиранты/слушатели – выбрать необходимое) (год обучения)

по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая  
(код/название)

Фонд оценочных средств составлен на кафедре Стоматологии №2 на основании рабочей программы дисциплины и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая.

Фонд оценочных средств утвержден на заседании Центрального координационного учебно-методического совета.

Фонд оценочных средств включает в себя вопросы для оценки теоретической подготовки, банк тестовых заданий, билеты к зачету.

Вопросы для оценки теоретической подготовки позволяют адекватно оценить уровень теоретической подготовки обучающихся по дисциплине.

Вопросы в билетах разнообразны и отражают весь объем теоретической подготовки по Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области.

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 17. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины/практики достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям.

Количество билетов к зачету составляет 12, что достаточно для проведения зачета и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время зачета в одной академической группе в один день. Билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Билет для зачета включает в себя 2 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на зачет. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал дисциплины/практики.

Сложность вопросов в билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет. В целом, фонд оценочных средств Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области способствует качественной оценке уровня владения обучающимися профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области \_\_\_\_\_ может быть рекомендован к использованию для зачета у ординаторов 1 года обучения по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая.

Рецензент:

*Заведующая кафедрой Стоматологии №1*  
*Д.м.н.*



*М.Г. Дзгоева*

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Паспорт оценочных средств
4. Комплект оценочных средств:
  - эталоны тестовых заданий,
  - вопросы к зачету,
  - билеты к зачету

## Паспорт фонда оценочных средств по

Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области

(название специальности (модуля)/ практики- выбрать необходимое)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование контролируемого раздела(темы) специальности/ модуля</b>	<b>Код формируемой компетенции(этапа)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	2	3	4
<b>Вид контроля</b>	<b>Зачет</b>		
	<u>Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области</u>	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; УК-1	С, ТЗ, СЗ, УЗ

\*Наименование контролируемого раздела (темы) или тем (разделов) специальности/ модуля, практики берется из образовательной программы.

**Федеральное государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра Стоматологии №2**

**Эталоны тестовых заданий**

**по** Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области  
(название дисциплины/ практики- выбрать необходимое)

**для** ординаторов 1  
(студенты/ординаторы/аспиранты/слушатели – выбрать необходимое) (курс/год обучения)

**по специальности** 31.08.74 Стоматология хирургическая  
(код/название)

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от 27августа 2020 г. (протокол № 1)**

**Заведующий кафедрой**  
ученая степень д.м.н.

\_\_\_\_\_ Г.В. Тобоев  
(подпись)

**г. Владикавказ 2020 год**

Назовите основные разделы пластической восстановительной хирургии челюстно-лицевой области и шеи в зависимости от их цели:

- 1) имплантация; 2) реконструктивная; 3) оральная;
- 4) эстетическая; 5) восстановительная.

Правильный ответ: 2, 4, 5.

2. К какому разделу пластической восстановительной хирургии относится устранение деформаций лица и шеи, воссоздание частично или полностью утраченных органов или тканей челюстно-лицевой области?

- 1) травматология; 2) реконструктивная; 3) эстетическая;
- 4) восстановительная; 5) онкология.

Правильный ответ: 4.

3. К какому разделу пластической хирургии относится «перестройка» органов и функциональных систем челюстно-лицевой области, созданных природой?

- 1) восстановительная; 2) реконструктивная; 3) эстетическая;
- 4) травматология; 5) камбустиология.

Правильный ответ: 2.

4. Кто из отечественных хирургов XIX в. явился автором труда «Операции на поверхности человеческого тела» по пластической хирургии?

- 1) А. А. Лимберг; 2) В. П. Филатов; 3) Ю. К. Шимановский;
- 4) Н. М. Александров; 5) Ю. И. Бернадский.

Правильный ответ: 3.

5. Кто из отечественных хирургов в XX в. впервые предложил использование «стебельчатого лоскута»?

- 1) М. В. Мухин; 2) Л. Р. Балон; 3) Ф. М. Хитров;
- 4) В. П. Филатов; 5) Ю. И. Бернадский.

Правильный ответ: 4.

6. Кто из отечественных хирургов в XX в. являлся автором монографий

«Математические основы местной пластики на поверхности человеческого тела» и «Планирование местнопластических операций хирургии»?

- 1) А. А. Лимберг; 2) Ю. К. Шимановский; 3) М. В. Мухин;
- 4) В. П. Филатов; 5) А. Э. Рауэр.

Правильный ответ: 1.

7. Кто из отечественных хирургов предложил пластику встречными треугольными лоскутами?

- 1) Ю. К. Шимановский; 2) Ю. И. Бернадский;

23

- 3) А. А. Лимберг; 4) Н. М. Александров.

Правильный ответ: 3.

8. Кто из отечественных хирургов предложил использование плоского эпителизированного кожного лоскута ?

- 1) А. А. Лимберг; 2) Ю. К. Шимановский; 3) О.П.Чудаков;
- 4) В. П. Филатов; 5) Ю.К.Бернадский.

Правильный ответ: 3.

9. Назовите основные показания к проведению пластических восстановительных и реконструктивных операций в челюстнолицевой области:

- 1) наличие воспалительных заболеваний лица и шеи;
- 2) наличие переломов костей лицевого скелета;
- 3) наличие опухоли челюстно-лицевой области;
- 4) наличие дефектов и деформаций лица и шеи.

Правильный ответ: 4.

10. Какие из нижеперечисленных состояний относятся к местным противопоказаниям для проведения пластических операций в челюстно-лицевой области?

- 1) пиодермия, дерматит лица;
- 2) травматический неврит подглазничного нерва;
- 3) фурункул верхней губы;

- 4) острый лимфаденит регионарного лимфоузла;
- 5) артроз височно-нижнечелюстного сустава;
- 6) хронический атрофический ринит.

Правильный ответ: 1, 3, 4.

11. Какие из нижеперечисленных состояний являются общими противопоказаниями для проведения пластических операций в челюстно-лицевой области?

- 1) ВИЧ-инфекция; 2) гипертоническая болезнь I степени;
- 3) обострение хронического гломерулонефрита;
- 4) хронический гастрит; 5) лейкоз;
- 6) беременность до 12 недель; 7) открытая форма туберкулеза легких.

Правильный ответ: 1, 3, 5, 6, 7.

12. Что из нижеперечисленного относится к биологическим принципам пластической восстановительной хирургии челюстно-лицевой области?

- 1) способность поврежденных тканей к регенерации;
- 2) индифферентность используемых аллопластических материалов;
- 3) послойное сшивание тканей;
- 4) адекватное анестезиологическое пособие;
- 5) стойкость достигнутых функциональных результатов;
- 6) щадящая препаровка тканей;
- 7) биологическая совместимость живых тканей.

Правильный ответ: 1, 2, 5, 7.

13. К каким принципам пластической хирургии челюстно-лицевой области и шеи относится: определение сроков проведения и способа оперативного вмешательства?

- 1) к биологическим; 2) принципам планирования;
- 3) оперативно-техническим; 4) к диагностическим.

Правильный ответ: 2.

14. На какие основные группы подразделяются современные виды

оперативных вмешательств в челюстно-лицевой пластической и восстановительной хирургии, в зависимости от особенностей оперативно-технических приемов?

- 1) пластика встречными треугольными лоскутами;
- 2) пластика лоскутами на питающих ножках; 3) ринопластика;
- 4) свободная пересадка кожи; 5) свободная пересадка тканей;
- 6) местно-пластические операции; 7) костная пластика.

Правильный ответ: 2, 5, 6.

15. Как в пластической хирургии челюстно-лицевой области называются оперативные вмешательства, улучшающие эстетические и функциональные результаты предшествующего восстановительного хирургического лечения?

- 1) подготовительные; 2) замещающие; 3) корригирующие;
- 4) реконструктивные; 5) эстетические.

Правильный ответ: 3.

16. Назовите показания для проведения местно-пластических операций в челюстно-лицевой области:

- 1) наличие небольших по размеру дефектов или деформаций мягких тканей лица или шеи;
- 2) наличие больших, объемных дефектов или деформаций лица или шеи;
- 3) субтотальный сквозной дефект ушной раковины;
- 4) врожденная односторонняя неполная расщелина верхней губы.

Правильный ответ: 1, 4.

17. Что является документальным подтверждением наличия дефекта или деформации, аномалии развития при обследовании челюстнолицевого больного?

- 1) исходные фотограммы;
- 2) анамнез развития заболевания;
- 3) данные антропометрического исследования;

4) исходные результаты лучевой диагностики;

5) жалобы пациента.

Правильный ответ: 1, 3, 4.

### Вопросы к зачету:

1. История развития пластической хирургии, цели и задачи. Классификация дефектов и деформаций. Основные принципы восстановительной и реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области (ЧЛЮ) и шеи. Показания и противопоказания к восстановительным и реконструктивным операциям в полости рта, на лице, челюстях, передней и боковой поверхностях шеи.
2. Оперативные вмешательства при дефектах и деформациях верхней и нижней челюсти. Пластика местными тканями. Преимущества и недостатки метода. Пластика на питающей сосудисто-нервной ножке.
3. Использование сложных костно-мышечно-кожных трансплантатов.
4. Пластика стебельчатым лоскутом Филатова. Преимущества и недостатки. Виды Филатовского стебля. Подготовительные операции. Тренировка сосудистой системы стебля.
5. Теоретические основы трансплантологии и имплантологии. Ринопластика по Ф.М. Хитрову. Этапы.
6. Свободная пересадка тканей ЧЛЮ.
7. Врожденные пороки развития лица и челюстей. Принципы лечения, Сроки оперативного лечения. Диспансеризация.
8. Виды пластики местными тканями.
9. Виды пластики лоскутом на питательной ножке.
10. Трансплантология и имплантология в ЧЛХ.
11. Оперативные вмешательства при дефектах и деформациях верхней и нижней челюсти.
12. Хирургические методы лечения деформаций и аномалий верхней челюсти.
13. Хирургические методы лечения деформаций и аномалий нижней челюсти.
14. Хирургические методы лечения височно-нижнечелюстного сустава.
15. Современные представления о биологических процессах, происходящих при свободной пересадке тканей и органов. Применение сложных тканевых комплексов на микрососудистом анастомозе.
16. Основные виды деформаций челюстей: недоразвитие (микрогнатия) или чрезмерное развитие (макрогнатия) верхней или нижней челюсти или отдельных их участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус. Показания к хирургическому лечению.
17. Костная пластика челюстей. Показания к костной пластике. Виды трансплантатов. Послеоперационное ведение больного, его реабилитация.
18. Классификация приобретенных дефектов.
19. Пластика встречными треугольными лоскутами.
20. Пластика лоскутами на ножке.

21. Проявления прогении. Принципы лечения прогении.
22. Проявления прогнатии. Принципы лечения прогнатии.
23. Проявления микрогнатии. Принципы лечения микрогнатии.
24. Проявления открытого прикуса. Принципы лечения открытого прикуса.
25. Виды артеризированных лоскутов. Показания к пластике артеризированными трансплантатами. Противопоказания к пластике артеризированными трансплантатами. Положительные, отрицательные стороны пластики артеризированными трансплантатами. Необходимые условия для успешного выполнения операции пластики артеризированными трансплантатами.

## Билеты к зачету

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

### БИЛЕТ № 1

1. История развития пластической хирургии, цели и задачи. Классификация дефектов и деформаций. Основные принципы восстановительной и реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области (ЧЛЮ) и шеи. Показания и противопоказания к восстановительным и реконструктивным операциям в полости рта, на лице, челюстях, передней и боковой поверхностях шеи.
2. Проявления открытого прикуса. Принципы лечения открытого прикуса.

Зав. кафедрой, д.м.н., доц.

**Г.В. Тобоев**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 2**

1. Виды артеризированных лоскутов. Показания к пластике артеризированными трансплантатами. Противопоказания к пластике артеризированными трансплантатами. Положительные, отрицательные стороны пластики артеризированными трансплантатами. Необходимые условия для успешного выполнения операции пластики артеризированными трансплантатами.
2. Использование сложных костно-мышечно-кожных трансплантатов.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 3**

1. Пластика стебельчатым лоскутом Филатова. Преимущества и недостатки. Виды Филатовского стебля.подготовительные операции. Тренировка сосудистой системы стебля.
2. Виды пластики местными тканями.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 4**

1. Свободная пересадка тканей ЧЛО.
2. Теоретические основы трансплантологии и имплантологии.  
Ринопластика по Ф.М. Хитрову. Этапы.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 5**

1. Пластика на питающей сосудисто-нервной ножке.
2. Врождённые пороки развития лица и челюстей. Принципы лечения, Сроки оперативного лечения. Диспансеризация.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 6**

1. Оперативные вмешательства при дефектах и деформациях верхней и нижней челюсти. Пластика местными тканями. Преимущества и недостатки метода.
2. Основные виды деформаций челюстей: недоразвитие (микрогнатия) или чрезмерное развитие (макрогнатия) верхней или нижней челюсти или отдельных их участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус.\.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 7**

1. Современные представления о биологических процессах, происходящих при свободной пересадке тканей и органов. Применение сложных тканевых комплексов на микрососудистом анастомозе.
2. Хирургические методы лечения деформаций и аномалий верхней челюсти.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 8**

1. Хирургические методы лечения височно-нижнечелюстного сустава.
2. Виды пластики лоскутом на питательной ножке.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 9**

1. Хирургические методы лечения деформаций и аномалий нижней челюсти.
2. Проявления прогении. Принципы лечения прогении.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 10**

1. Пластика лоскутами на ножке.
2. Оперативные вмешательства при дефектах и деформациях верхней и нижней челюсти.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 11**

1. Пластика встречными треугольными лоскутами.
2. Проявления микрогнатии Принципы лечения микрогнатии.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации»**

Кафедра \_\_\_\_\_ стоматологии №2 \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ стоматология хирургическая \_\_\_\_\_

Программа \_\_\_\_\_ ординатуры \_\_\_\_\_

**БИЛЕТ № 12**

1. Проявления прогнатии. Принципы лечения прогнатии
2. Классификация приобретенных дефектов.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц.

**Г.В. Тобоев**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Дата утверждения ЦКУМС*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пр. № \_\_