

№ ОРД-СТОМ.ХИР-22

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 «22» марта 2022 г. № 4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **«Онкология челюстно-лицевой области»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая,
утвержденной 30.03.2022 г.

для ординаторов 1 года

по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «11» марта 2022 г. (протокол № 7)

Заведующий кафедрой :

д.м.н.



Г.В. Тобоев

г. Владикавказ 2022 г.

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

**РЕЦЕНЗИЯ
на фонд оценочных средств**

по Онкология 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)

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 практических навыков, банк тестовых заданий, экзаменационные билеты/билеты к зачету.

Вопросы для оценки практических навыков позволяют адекватно оценить уровень практической подготовки обучающихся по дисциплине/практике.

Вопросы в билетах разнообразны и отражают весь объем практических навыков по Онкологии челюстно-лицевой области
(название дисциплины / практики- выбрать необходимое)

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе Онкологии челюстно-лицевой области

(название дисциплины/практики- выбрать необходимое)
и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 30. 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 20, 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 Онкология челюстно-лицевой области

(название дисциплины/ практики- выбрать необходимое)
способствует качественной оценке уровня владения обучающимися профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по Онкологии челюстно-лицевой области
(название дисциплины/ практики- выбрать необходимое)

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

Онкология челюстно-лицевой области

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

№ п/п	Наименование контролируемого раздела(темы) специальности/ модуля	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Зачет		
	Онкология челюстно- лицевой области	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-13; 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 Онкология 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

1. ПОД ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ НАСТОРОЖЕННОСТЬЮ ПОНИМАЮТ ЗНАНИЕ

2. ранних симптомов заболевания (+)
3. препаратов для лечения
4. профессиональных трудностей
5. допустимых доз лучевой терапии
6. расположение онкологических служб

2. КИСТЫ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ МОГУТ БЫТЬ

1. только одонтогенными
2. одонтогенными, саливаторными, тонзилогенными
3. одонтогенными, гингивальными
4. одонтогенными и неодонтогенными (+)
5. одонтогенными и псевдокистами

3. РЕНТГЕНО-ЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА КЕРАТОКИСТЫ ПРЕДСТАВЛЕНА

1. кистовидным разрежением кости с четкими полициклическими контурами (+)
2. ограниченным уплотнением костной ткани
3. поликистозным разрежением кости
4. корни зубов в зоне кисты обращены в её полость и не имеют периодонтальной щели
5. имеется связь кисты с ретенированным зубом

4. НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ РАКА В ПОЛОСТИ РТА

1. язык (+)
2. дно полости рта
3. слизистая оболочка щеки
4. альвеолярный отросток верхней челюсти
5. альвеолярный отросток нижней челюсти

5. САРКОМЫ РАЗВИВАЮТСЯ ИЗ

1. эпителия
2. железистой ткани
3. соединительной ткани (+)
4. крови
5. любых тканей

6. ЛЕЧЕНИЕ 2-Й СТАДИИ РАКА ГУБЫ

1. паллиативное
2. симптоматическое
3. операция Крайля
4. комбинированное (+)
5. лучевая терапия

7. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РАКА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

1. остеолитический процесс с разрушением стенок верхнечелюстного синуса (+)
2. тень костной плотности в просвете синуса
3. кистовидное разрежение, вдающееся куполом в синус
4. негетомогенное нарушение пневматизации синуса с сохранением костных границ
5. нарушение пневматизации синуса с уровнем жидкости

8. КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА АМЕЛОБЛАСТОМЫ

1. быстрый рост
2. наличие боли
3. вздутие челюсти (+)
4. явления парестезии
5. болезненность при перкуссии зубов

9. ЛЕЧЕНИЕ БРАНХИАЛЬНОЙ КИСТЫ

1. маевые повязки
2. криодеструкция
3. хирургическое (+)
4. физиолечение
5. лучевая терапия

10. ЛЕЧЕНИЕ ОДОНТОМЫ

1. электрокоагуляция
2. удаление новообразования с капсулой
3. резекция челюсти
4. физиолечение
5. цистотомия

11. Этиологическим фактором возникновения предрака является:

- 1) вторичная адентия
- 2) острые воспалительные процессы в мягких тканях лица
- 3) хроническая травма слизистой оболочки полости рта
- 4) острые воспалительные процессы в костях лицевого скелета
- 5) специфические воспалительные процессы

12. Этиологическим фактором возникновения предрака является:

- 1) вторичная адентия
- 2) профессиональные вредности
- 3) острые воспалительные процессы в мягких тканях лица
- 4) острые воспалительные процессы в костях лицевого скелета
- 5) специфические воспалительные процессы

13. Этиологическим фактором возникновения предрака является:

- 1) вредные привычки
- 2) вторичная адентия
- 3) острые воспалительные процессы в мягких тканях лица
- 4) острые воспалительные процессы в костях лицевого скелета
- 5) специфические воспалительные процессы

14. Для морфологической картины предрака характерно наличие:

- 1) атипического ороговения

- 2) обызвествления миоцитов
- 3) воспалительного инфильтрата
- 4) инвазии в подлежащие ткани
- 5) вторичного казеозного некроза

15. Для морфологической картины предрака характерно наличие:

- 1) гиперхроматоза ядер
- 2) обызвествления миоцитов
- 3) воспалительного инфильтрата
- 4) вторичного казеозного некроза
- 5) инвазии в подлежащие ткани

16. Для морфологической картины предрака характерно наличие:

- 1) гиперкератоза
- 2) обызвествления миоцитов
- 3) воспалительного инфильтрата
- 4) вторичного казеозного некроза
- 5) инвазии в подлежащие ткани

17. К предраковым заболеваниям слизистой оболочки полости рта относятся:

- 1) рожистое воспаление
- 2) термический и химические ожоги
- 3) бородавчатый предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, хейлит Манганотти
- 4) болезнь Боуэна, пигментная ксеродерма, актинический кератоз, предраковый меланоз
- 5) эритроплакия, лейкоплакия, красная волчанка, плоский лишай, подслизистый фиброз

18. К предраковым заболеваниям красной каймы губ относятся:

- 1) рожистое воспаление
- 2) термический и химические ожоги
- 3) бородавчатый предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, хейлит Манганотти
- 4) болезнь Боуэна, пигментная ксеродерма, актинический кератоз, предраковый меланоз
- 5) эритроплакия, лейкоплакия, красная волчанка, плоский лишай, подслизистый фиброз

19. Клиническая картина предракового гиперкератоза характеризуется наличием:

- 1) 2-3 эрозий, без тенденции к кровоточивости и эпителизации
- 2) эрозивной поверхностью с инфильтрацией подлежащих тканей
- 3) атрофичных уплощенных бляшек, покрытых корками, «географического» рисунка
- 4) ограниченного участка ороговения, покрытого тонкими, плотно сидящими чешуйками
- 5) болезненного узла с бугристой поверхностью, возвышающегося над эпителием на 3-5 мм

20. Клиническая картина хейлита Манганотти характеризуется наличием:

- 1) 2-3 эрозий, без тенденции к кровоточивости и эпителизации
- 2) эрозивной поверхностью с инфильтрацией подлежащих тканей
- 3) атрофичных уплощенных бляшек, покрытых корками, «географического» рисунка

4) ограниченного участка ороговения, покрытого тонкими, плотно сидящими чешуйками

21. Чаще всего липома локализуется в области:

- 1) поднижнечелюстной
- 2) лобной
- 3) височной
- 4) околоушно-жевательной
- 5) щечной

22. Основным методом лечения липомы является:

- 1) химиотерапия
- 2) криодеструкция
- 3) комбинированное лечение
- 4) лучевая терапия
- 5) иссечение вместе с капсулой

23. Капиллярная гемангиома по клиническим признакам сходна с:

- 1) невусом
- 2) липомой
- 3) фибромой
- 4) папилломой
- 5) гиперемией кожи

24. Кавернозная гемангиома по клиническим признакам сходна с:

- 1) невусом
- 2) фибромой
- 3) папилломой
- 4) гиперемией кожи
- 5) ретенционной кистой

25. Боли характерны для гемангиомы челюстно-лицевой области типа:

- 1) кавернозной
- 2) капиллярной
- 3) артериальной
- 4) гломус-ангиомы
- 5) внутримышечной

26. Основным клиническим признаком артериальной гемангиомы является:

- 1) пульсация
- 2) наличие флеболитов
- 3) боль при пальпации
- 4) болезненный инфильтрат
- 5) эрозии без тенденции к кровоточивости

27. Основным методом лечения капиллярной гемангиомы является:

- 1) прошивание
- 2) электрорезекция
- 3) лучевое воздействие
- 4) склерозирующая терапия
- 5) криодеструкция, лазерокоагуляция

28. Основным методом лечения кавернозной гемангиомы является:

- 1) прошивание
- 2) электрорезекция
- 3) лучевое воздействие
- 4) склерозирующая терапия
- 5) криодеструкция, лазерокоагуляция

29. Основным методом лечения артериальной гемангиомы является:

- 1) иссечение
- 2) прошивание
- 3) электрокоагуляция
- 4) лучевое воздействие
- 5) склерозирующая терапия

30. Основным методом лечения артериальной гемангиомы является:

- 1) прошивание
- 2) электрокоагуляция
- 3) лучевое воздействие
- 4) склерозирующая терапия
- 5) эмболизация с последующим иссечением

5) болезненного узла с бугристой поверхностью, возвышающегося над эпителием на 3-5 мм

Вопросы к зачету

1. Эпидемиология злокачественных опухолей ЧЛО. Факторы, предрасполагающие к возникновению злокачественных новообразований ЧЛО.
2. Теории канцерогенеза.
3. Особенности обследования больных со злокачественными опухолями ЧЛО.

Принцип

онкологической настороженности.

4. Дополнительные методы обследования при злокачественных новообразованиях ЧЛО.

5. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.

6. Особенности течения рака слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика,

дифференциальная диагностика, лечение

7. Базальноклеточный рак, плоскоклеточный рак клиника диагностика, лечение.

8. Плоскоклеточная папиллома клиника диагностика, лечение.

9. Фиброма, липома клиника диагностика, лечение.

10. Доброкачественные новообразования из кровеносных сосудов, опухоли периферических

нервов клиника диагностика, лечение

11. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика,

лечение.

12. Одонтогенные кисты челюстей

13. Остеома, остеобластома. клиника диагностика, лечение.

14. Эпулис клиника диагностика, лечение.

15. Опухоли и опухолеподобные поражения: амелобластома, одонтома клиника диагностика,

лечение.

16. Цементома, одонтогенная клиника диагностика, лечение.

17. Злокачественные одонтогенные опухоли.

18. Рак языка

19. Рак губы

20. Рак слизистой оболочки дна полости рта.

21. Системе организации онкологической помощи населению

22. Принципы лечения больных с ЗНО

23. Особенности послеоперационного течения и ухода за онкологическими больными

24. Реабилитация больных с опухолями лица, органов полости рта, челюстей и шеи

25. Операции на путях регионарного метастазирования.

26. Остеосаркома. Остеокластома. клиника диагностика, лечение.

27. Фиброма, миксома клиника диагностика, лечение

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. Эпидемиология злокачественных опухолей ЧЛО. Факторы, предрасполагающие к возникновению злокачественных новообразований ЧЛО.
2. Доброкачественные новообразования из кровеносных сосудов, опухоли периферических

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. Цементома, одонтогенная клиника диагностика, лечение.
2. Дополнительные методы обследования при злокачественных новообразованиях ЧЛО.

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. Базальноклеточный рак, плоскоклеточный рак клиника диагностика, лечение.
2. Особенности послеоперационного течения и ухода за онкологическими больными

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. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз.
Клиника, диагностика, лечение.
2. Рак губы

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. Рак языка
2. Фиброма, миксома клиника диагностика, лечение

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. Злокачественные одонтогенные опухоли.
2. Эпулис клиника диагностика, лечение.

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. Теории канцерогенеза.
2. Операции на путях регионарного метастазирования.

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. Опухоли и опухолеподобные поражения: амелобластома, одонтома клиника диагностика, лечение.
2. Системе организации онкологической помощи населению

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. Реабилитация больных с опухолями лица, органов полости рта, челюстей и шеи
2. Остеома, остеобластома. клиника диагностика, лечение.

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. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.
2. Особенности течения рака слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение

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. Остеосаркома. Остеокластома. клиника диагностика, лечение.
2. Фиброма, липома клиника диагностика, лечение.

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. Особенности обследования больных со злокачественными опухолями ЧЛЮ.
2. Плоскоклеточная папиллома клиника диагностика, лечение.

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 № 13

1. Принцип онкологической настороженности.
2. Одонтогенные кисты челюстей

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 № 14

1. Рак слизистой оболочки дна полости рта.
2. Принципы лечения больных с ДНО

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 № 15

1. Опухоли и опухолеподобные поражения кровеносных сосудов (гемангиома грануляционно-тканевого типа - пиогенная гранулема тканевого). Клиника, лечение.
2. Базально-клеточный рак. Клиника, диагностика и лечение.

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 № 16

1. Опухоли и опухолеподобные поражения кровеносных сосудов (гемангиома, системный гемангиоматоз). Клиника, лечение.
2. Злокачественная меланома. Клиника, диагностика и лечение.

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 № 17

1. Одонтогенные эпителиальные кисты (радикулярные, фолликулярные, парадентальные). Клиника, дифференциальная диагностика и лечение
2. Кератиновая киста. Дермоидная киста. Клиника, диагностика и лечение.

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 № 18

1. Доброкачественный плоскоклеточный кератоз (кератотическая папиллома). Клиника, диагностика и лечение.
2. Предраковые состояния слизистой оболочки рта.

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 № 19

1. Опухоли и опухолеподобные поражения фиброзной ткани (фиброма, фиброматоз, эпулис).
Клиника, лечение.
2. Ринофима. Клиника, диагностика и лечение.

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 № 20

1. Злокачественные опухоли костей лицевого скелета. Классификация, морфология, клиника, диагностика, принципы.
2. Классификация опухолей. Распространенность опухоли по системе ТЫМ. Гистологическая дифференцировка опухоли. Различия между доброкачественными и злокачественными опухолями, критерии.

Зав. кафедрой, д.м.н. , доц. **Г.В. Тобоев**

«___» _____ 20__ г.

Дата утверждения ЦКУМС

«___» _____ 20__ г. Пр. № ___