

**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
«23» мая 2023 г. № 5

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
по дисциплине «Особенности ЧЛО»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования
– программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология,
утвержденной 24.05.2023 г.
Для студентов 3 курса
по специальности 31.05.03 Стоматология

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «19» мая 2023 г., протокол №9

Заведующий кафедрой, д.м.н.



Г.В. Тобоев

СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Титульный лист
2. Структура оценочных материалов
3. Рецензии на оценочные материалы
4. Паспорт оценочных материалов
5. Комплект оценочных материалов:

- вопросы к модулю
- вопросы к зачету
- банк ситуационных задач
- эталоны тестовых заданий
- билеты к зачету

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

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы

по дисциплине «Особенности ЧЛО»
для студентов 3 курса по специальности 31.05.03 Стоматология

Оценочные материалы составлены на кафедре стоматологии № 2 на основании рабочей программы учебной дисциплины, утвержденной 24.05.2023 и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки РФ 19.08.2020 г., №984.

Оценочные материалы включают в себя банк тестовых заданий, включающий в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе дисциплины «Особенности ЧЛО» и охватывают все её разделы. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям и задачам. Количество экзаменационных билетов составляет 35, что достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в одной академической группе в один день.

Экзаменационные билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Сложность вопросов в экзаменационных билетах распределена равномерно.

Замечаний к рецензируемым оценочным материалам нет.

В целом, оценочные материалы по дисциплине «Особенности ЧЛО» способствуют качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями. Рецензируемые оценочные материалы могут быть рекомендованы к использованию для промежуточной аттестации на стоматологическом факультете у студентов 3 курса.

Рецензент:

Заведующая кафедрой стоматологии №1
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,
д.м.н., доцент.



Дзгоева М.Г.

РЕЦЕНЗИЯ **на оценочные материалы**

по дисциплине «Особенности ЧЛО»
для студентов 3 курса по специальности 31.05.03 Стоматология

Оценочные материалы составлены на кафедре стоматологии № 2 на основании рабочей программы дисциплины, утвержденной 24.05.2023 и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки РФ 19.08.2020 г, №984.

Оценочные материалы включают в себя: вопросы к модулю, вопросы к зачету, эталоны тестовых заданий, ситуационные задачи. Эталоны тестовых заданий включают в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе дисциплины «Особенности ЧЛО», формируемым при ее изучении компетенциям и охватывают все её разделы. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Эталоны содержат ответы ко всем тестовым заданиям. Количество экзаменационных билетов достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в течение одного дня. Экзаменационные билеты/билеты к зачету выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет/билет к зачету включает в себя 2 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен/зачет. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам рабочей программы дисциплины, позволяющее более полно охватить материал дисциплины.

Замечаний к рецензируемым оценочным материалам нет.

В целом, оценочные материалы по дисциплине «Особенности ЧЛО» способствуют качественной оценке уровня владения обучающимися общепрофессиональными и профессиональными компетенциями. Рецензируемые оценочные материалы по дисциплине «Особенности ЧЛО» могут быть рекомендованы к использованию для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации на стоматологическом факультете у обучающихся 3 курса.

Рецензент:

Управляющий ООО «Джулия Смайл», к.м н.



Маскурова Ю. В

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Особенности ЧЛО»

№ п/п	Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1.	Анатомо-топографические особенности строения костей лицевого скелета	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
2.	Анатомо-топографические особенности строения костей лицевого скелета	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
3.	Анатомо-топографические особенности кровоснабжения ЧЛО	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
4.	Анатомо-топографические особенности лимфатической системы ЧЛО	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
5.	Анатомо-топографические особенности жевательной и мимической мускулатуры ЧЛО	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
6.	Анатомо-топографические особенности ВНЧС	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
7.	Анатомо-топографические особенности кожи лица и шеи	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
8.	Механизмы переломов челюстей	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
9.	Анатомо-топографические особенности	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ

	слюнных желез		
10.	Химический состав, свойства и функции слюны. Функции слюнных желез	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ
11.	Основы иммунологии полости рта	УК-1 ОПК-5	С, ТЗ, ДЗ

Комплект оценочных материалов

Вопросы к модульному занятию

1. Строение костей лицевого скелета
2. Особенности иннервации челюстно-лицевой области
3. Понятие о невралгиях, невропатиях тройничного и лицевого нервов
4. Строение кровеносной системы челюстно-лицевой области
5. Строение и роль лимфатической системы челюстно-лицевой области
6. Строение и особенности жевательной мускулатуры
7. Особенности строения мимической мускулатуры
8. Строение и функции височно-нижнечелюстного сустава
9. Строение и функции кожи лица и шеи
10. Травмы верхней и нижней челюстей. Механизмы переломов челюстей. Направление мышечной тяги при переломах нижней челюсти
11. Клиническая картина, отличительные особенности и диагностика травм верхней и нижней челюстей
12. Строение и функции слюнных желез
13. Ротовая жидкость, ее свойства и функции
14. Состав микробной флоры полости рта. Участие микробной флоры в физиологических и патологических процессах в полости рта
15. Основы иммунологии полости рта

Вопросы к зачету

1. Анатомические особенности строения костей лицевого скелета
2. Анатомо-топографические особенности иннервации челюстно-лицевой области
3. Понятие о невралгиях, невропатиях тройничного и лицевого нервов
4. Анатомо-топографические особенности кровоснабжения челюстно-лицевой области
5. Анатомо-топографические и физиологические особенности лимфатической системы челюстно-лицевой области
6. Анатомо-топографические особенности жевательной и мимической мускулатуры ЧЛЮ

7. Анатомо-топографические особенности и функциональные возможности височно-нижнечелюстного сустава
8. Травмы верхней и нижней челюстей. Механизмы переломов челюстей. Направление мышечной тяги при переломах нижней челюсти
8. Анатомо-топографические особенности строения кожи лица и шеи
9. Анатомо-топографические и физиологические особенности слюнных желёз
10. Химический состав, свойства и функции слюны. Функции слюнных желёз
11. Состав микробной флоры полости рта в норме и при патологических процессах. Участие микробной флоры в физиологических и патологических процессах полости рта.
12. Основы иммунологии полости рта

Ситуационные задачи

Клиническая ситуация №1

При осмотре больного после перенесенного инсульта (нарушения кровоснабжения головного мозга, вызывающего гибель мозговой ткани) были обнаружены следующие симптомы: опущенное верхнее веко, сглаженная носогубная складка, опущенный угол рта. Врач сделал вывод о том, что нарушена функция мышц (мимических) лица.\

Вопрос: Какой нерв иннервирует мышцы (мимические) лица? Дать анатомо-топографическую характеристику, обозначить ветви и иннервируемые ими мышцы.

Клиническая ситуация №2

Пациент жалуется на «онемение» кожи подбородка и нижней губы. При определении кожной чувствительности методом укалывания пациент не почувствовал прикосновения и боли.

Вопрос: Ветви какого нерва иннервируют кожу нижней губы? Дать анатомо-топографическую характеристику соответствующей пары черепно-мозговых нервов.

Клиническая ситуация №3

Больной жалуется на «онемение» (отсутствие чувствительности) левой половины верхней губы.

Вопрос: Поражение какого нерва могло вызвать эту патологию? Дать анатомо-топографическую характеристику соответствующей пары черепно-мозговых нервов. Обозначить ветви и область их иннервации.

Эталоны тестовых заданий

По дисциплине «Особенности ЧЛО»

По специальности 31.05.03 Стоматология

1. В ОБРАЗОВАНИИ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА УЧАСТВУЮТ

- а) затылочная кость
- б) верхние челюсти
- в) небная кость
- г) скуловые кости

2. ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- а) глазничная
- б) скуловая
- в) подвисочная
- г) передняя

3. ОТРОСТКИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- а) лобный
- б) верхнечелюстной
- в) небный
- г) крыловидный

4. НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ

- а) подглазничное отверстие
- б) клыковая ямка
- в) носовая вырезка
- г) подбородочное отверстие

5. У НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАЗЛИЧАЮТ

- а) тело
- б) горизонтальная пластинка
- в) ветвь
- г) чешуйчатая часть

6. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- а) подглазничное отверстие
- б) венечный отросток
- в) подбородочный бугорок
- г) челюстно-подъязычная линия

7. К МЕЛКИМ КОСТЯМ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА ОТНОСЯТСЯ

- а) решетчатая кость
- б) сошник
- в) небная кость
- г) скуловая кость

8. ПОЛОСТЬ НОСА СПЕРЕДИ ОТКРЫВАЕТСЯ

- а) носовыми отверстиями
- б) хоанами
- в) грушевидным отверстием
- г) круглым отверстием

9. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ ПАЗУХА ОТКРЫВАЕТСЯ В

- а) средний носовой ход
- б) верхний носовой ход
- в) подвисочную ямку
- г) общий носовой ход

10. В ОБРАЗОВАНИИ КОСТНОГО НЕБА УЧАСТВУЮТ

- а) клиновидная кость
- б) верхняя челюсть
- в) сошник
- г) небная кость

11. ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СУСТАВ ОБРАЗОВАН

- а) головкой нижней челюсти
- б) венечным отростком нижней челюсти
- в) нижнечелюстной ямкой височной кости
- г) скуловым отростком височной кости

12. В ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ ДВИЖЕНИЯ

- а) выдвигание нижней челюсти вперед
- б) опускание нижней челюсти
- в) круговые движения
- г) поднятие нижней челюсти

13. МЫШЦЫ, ОКРУЖАЮЩИЕ РОТОВУЮ ЩЕЛЬ

- а) мышца гордецов
- б) мышца, опускающая угол рта
- в) большая скуловая мышца
- г) мышца, поднимающая угол рта

14. ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ

- а) височная
- б) щёчная
- в) латеральная крыловидная
- г) медиальная крыловидная

15. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ТОПОГРАФИИ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ

- а) располагаются поверхностно, под кожей
- б) не покрыты фасцией
- в) сосредоточены вокруг естественных отверстий лица
- г) прикрепляются к нижней челюсти

16. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ТОПОГРАФИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ

- а) прикрепляются к нижней челюсти
- б) действуют на височно-нижнечелюстной сустав
- в) сосредоточены вокруг естественных отверстий черепа
- г) прикрепляются к коже лица

17. ФУНКЦИЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ

- а) изменяют размеры ротовой щели
- б) действуют на височно-нижнечелюстной сустав
- в) изменяют размеры глазной щели
- г) отражают внутреннее душевное состояние человека (мимика)

18. МЫШЦЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПОДНИМАНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- а) височные
- б) собственно жевательные
- в) двубрюшная
- г) челюстно-подъязычная

19. МЫШЦЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОПУСКАНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- а) собственная жевательная
- б) переднее брюшко двубрюшной
- в) подбородочно-подъязычная
- г) челюстно-подъязычная

20. ФУНКЦИИ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ

- а) изменяют размеры ротовой щели
- б) действуют на височно-нижнечелюстной сустав
- в) изменяют размеры глазной щели
- г) отражают внутреннее душевное состояние человека (мимика)

21. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ ЯВЛЯЕТСЯ СМЕШАННЫМ:

- а) зрительный нерв
- б) обонятельный нерв
- в) преддверно-улитковый нерв
- г) тройничный нерв
- д) подъязычный нерв

22. АНАСТАМОЗ МЕЖДУ ПОВЕРХНОСТНЫМИ ВЕНАМИ ЛИЦА И ПЕЩЕРИСТЫМ СИНУСОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ:

- а) менингеальных вен
- б) эмиссарных вен

- в) лабиринтные вены
- г) верхняя и нижняя глазные вены
- д) занижнечелюстная вена

23. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СМЕШАННЫМ:

- а) глазодвигательный нерв
- б) лицевой нерв
- в) тройничный нерв
- г) языкоглоточный нерв
- д) добавочный нерв

24. КОНЕЧНАЯ ВЕТВЬ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ, УГЛОВАЯ АРТЕРИЯ, УЧАСТВУЕТ В ФОРМИРОВАНИИ АНАСТОМОЗА С СИСТЕМОЙ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ПОСРЕДСТВОМ КОНЕЧНЫХ ВЕТВЕЙ:

- а) передней мозговой артерии
- б) глазной артерии
- в) средней мозговой артерии
- г) базилярной артерии
- д) позвоночной артерии

25. ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ИННЕРВАЦИЯ ПЕРЕДНЕЙ ТРЕТИ ЯЗЫКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ:

- а) тройничного нерва
- б) лицевого нерва
- в) языкоглоточного нерва
- г) блуждающего нерва
- д) подъязычного нерва

26. ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ИННЕРВАЦИЯ ЗАДНЕЙ ТРЕТИ ЯЗЫКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ:

- а) тройничного нерва
- б) лицевого нерва
- в) языкоглоточного нерва
- г) блуждающего нерва
- д) подъязычного нерва

27. КАКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ:

- а) патологическая подвижность и крепитация отломков
- б) положительный симптом нагрузки
- в) боли при глотании
- г) нарушение смыкания зубов
- д) нарушение чувствительности слизистой полости рта, десны, зубов

28. КАКОЙ СИМПТОМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ЛЕФОР III:

- а) при пальпации преддверия полости рта - признаки нарушения целостности костной ткани
- б) диплопия (двоение в глазах)
- в) симптом очков
- г) ликворея
- д) носовое кровотечение

29. КАКОЙ СИМПТОМ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ЛЕФОР II:

- а) нарушение смыкания зубов
- б) диплопия (двоение в глазах)
- в) носовое кровотечение
- г) положительный симптом нагрузки
- д) онемение кожи в подглазничной области, верхней губы и крыла носа

30. КАКОЙ СИМПТОМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ЛЕФОР I:

- а) нарушение смыкания зубов
- б) диплопия (двоение в глазах)
- в) ощущение инородного тела в глотке
- г) положительный симптом нагрузки
- д) носовое кровотечение, кровоизлияние в верхнечелюстные пазухи