

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

Кафедра стоматологии № 1

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по Производственная (клиническая) практика
(название дисциплины (модулю)/учебной /производственной практики, НИР- выбрать необходимое)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая,
утвержденной 13.04.2023 г.

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

по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
(код/название)

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

Заведующий кафедрой

д.м.н. М.Г. Дзгоева



г. Владикавказ 2023г.

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

**РЕЦЕНЗИЯ
на фонд оценочных средств**

по Производственная(клиническая) практика

для ординаторов _____ 2 год обучения _____
(студенты/ординаторы/аспиранты/слушатели – выбрать необходимое) (курс/год обучения)

по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
(код/название)

Фонд оценочных средств составлен на кафедре _Стоматологии №1 на основании рабочей программы дисциплины и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

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, билеты к зачету.

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

Вопросы в билетах разнообразны и отражают весь объем практических навыков по **Стоматология ортопедическая**.

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе **Стоматология ортопедическая** и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет __. 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.

Количество билетов к зачету составляет __, 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 практики **«Стоматология ортопедическая»**.

Сложность вопросов в билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет. В целом, фонд оценочных средств **Стоматология ортопедическая**
(название дисциплины/ практики- выбрать необходимое)

способствует качественной оценке уровня владения обучающимися профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств **Стоматология ортопедическая** _____ (название дисциплины/ практики- выбрать необходимое)

может быть рекомендован к использованию для экзамена у ординаторов 2 года обучения по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

Рецензент:

*Председатель ЦУМК
стоматологических дисциплин*



д.м.н. Г.В.Тобоев

М.П.

06 марта 2023 г.

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

**РЕЦЕНЗИЯ
на фонд оценочных средств**

по Производственная(клиническая) практика
(название дисциплины / практики- выбрать необходимое)

для ординаторов 2 год обучения
(студенты/ординаторы/аспиранты/слушатели – выбрать необходимое) (курс/год обучения)

по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
(код/название)

Фонд оценочных средств составлен на кафедре Стоматологии №1 на основании рабочей программы дисциплины и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

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, билеты к зачету.

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

Вопросы в билетах разнообразны и отражают весь объем практических навыков по **Стоматология ортопедическая**.

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе **Стоматология ортопедическая** и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет . 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.

Количество билетов к зачету составляет , 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 практики **«Стоматология ортопедическая»**.

Сложность вопросов в билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет. В целом, фонд оценочных средств **Стоматология ортопедическая** (название дисциплины/ практики- выбрать необходимое)

способствует качественной оценке уровня владения обучающимися профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств **Стоматология ортопедическая** (название дисциплины/ практики- выбрать необходимое)

может быть рекомендован к использованию для экзамена у ординаторов 2 года обучения по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

Рецензент:
Главный врач ООО «Доктор
Дзагурова»



Л.А. Дзагурова

06 марта 2023 г.

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств
 - перечень вопросов по практическим навыкам
 - ситуационные задачи
 - эталоны тестовых заданий
 - перечень вопросов к зачету/экзамену
 - иные оценочные средства (при наличии)

Паспорт фонда оценочных средств по

Производственной (клинической) практике

(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		
	Производственная (клиническая) практика	УК – 1; УК-2 ПК -1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10.	С, ТЗ, СЗ, УЗ

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

Эталоны тестовых заданий

по Производственной (клинической) практике

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

для ординаторов 2022-2024

(ординаторы /слушатели – выбрать необходимое)

(год обучения ординаторов)

по специальности стоматология ортопедическая 31.08.75

(код/название)

001. Основной вид обезболивания, применяемый при операции удаления зуба

- 1) местное
- 2) общее (наркоз)
- 3) комбинированное
- 4) нейролептаналгезия

002. Общим обезболиванием является

- 1) внутривенный наркоз
- 2) стволовая анестезия
- 3) спинальная анестезия
- 4) паранефральная блокада

003. Способами неингаляционного наркоза являются

- 1) масочный
- 2) внутривенный
- 3) эндотрахеальный

004. Для неингаляционного наркоза применяется

- 1) эфир
- 2) фторотан
- 3) сомбревин
- 4) закись азота

005. Для неингаляционного наркоза применяется

- 1) эфир
- 2) трилен
- 3) гексенал
- 4) закись азота

006. Для неингаляционного наркоза применяется

- 1) эфир
- 2) кетамин
- 3) хлороформ
- 4) закись азота

007. Наркоз, используемый при длительных и травматичных операциях

- 1) масочный
- 2) внутривенный
- 3) электронаркоз
- 4) эндотрахеальный

- 008. Препараты, используемые для нейролептаналгезии**
- 1) промедол, трентал
 - 2) циклопропан, морфин
 - 3) гексенал, сомбривин
 - 4) дипидолор, пенталгин
 - 5) фентанил, дроперидол
- 009. Показанием к проведению общего обезболивания является**
- 1) травматичность операции
 - 2) вегето-сосудистая дистония
 - 3) псориаз у больного
- 010. Противопоказанием к проведению общего обезболивания является**
- 1) полный желудок
 - 2) аллергия к антибиотикам
 - 3) болезнь Паркинсона
- 011. Верхнечелюстной нерв выходит из полости черепа**
- 1) через сонное отверстие
 - 2) через овальное отверстие
 - 3) через остистое отверстие
 - 4) через круглое отверстие
- 012. При туберальной анестезии наступает блокада верхних луночковых ветвей**
- 1) задних
 - 2) средних
 - 3) передних
- 013. При инфраорбитальной анестезии наступает блокада верхних луночковых ветвей**
- 1) средних и задних
 - 2) передних и задних
 - 3) передних и средних
- 014. При анестезии у большого небного отверстия наступает блокада**
- 1) носонезного нерва
 - 2) большого небного нерва
 - 3) среднего верхнего зубного сплетения
- 015. В зону обезболивания при анестезии у большого небного отверстия входят слизистая оболочка твердого неба от третьего моляра и до**
- 1) клыка
 - 2) первого резца
 - 3) первого премоляра
- 016. В зону обезболивания при анестезии у резцового отверстия входят слизистая оболочка альвеолярного отростка от резцов до клыков**
- 1) с небной стороны
 - 2) с вестибулярной стороны
 - 3) с вестибулярной и небной сторон
- 017. Нижнечелюстной нерв выходит из полости черепа через отверстие**
- 1) сонное
 - 2) круглое
 - 3) овальное
 - 4) остистое
- 018. При торусальной анестезии происходит блокада нервов**
- 1) язычного и щечного
 - 2) язычного и нижнелуночкового
 - 3) язычного, щечного и нижнелуночкового
 - 4) язычного, нижнелуночкового и подбородочного
- 019. При анестезии язычного нерва вкол иглы производят в слизистую оболочку челюстноязычного желобка на уровне**
- 1) первого моляра
 - 2) второго моляра
 - 3) третьего моляра
- 020. Стволовая анестезия нижнечелюстного нерва проводится**
- 1) у сонного отверстия
 - 2) у овального отверстия
 - 3) у остистого отверстия
 - 4) у круглого отверстия
- 021. Целью проведения анестезии по Берше является блокада**
- 1) язычного и нижнелуночкового нервов
 - 2) язычного, щечного и нижнелуночкового
 - 3) двигательных волокон тройничного нерва

- 022. При стволовой анестезии зона обезболивания включает**
- 1) зубы
 - 2) всю половину челюсти
 - 3) слизистую оболочку челюсти
- 023. Стволовая анестезия верхнечелюстного нерва проводится**
- 1) у сонного отверстия
 - 2) у овального отверстия
 - 3) у остистого отверстия
 - 4) у круглого отверстия
- 024. Ориентиром для проведения стволовой анестезии II и III ветвей тройничного нерва служит**
- 1) подвисочный гребень
 - 2) передний край жевательной мышцы
 - 3) наружная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости
- 025. Для проведения стволовой анестезии используют иглу длиной**
- 1) 3-4 см
 - 2) 7-8 см
 - 3) 10-15 см
- 026. Ориентиром вкола иглы при анестезии верхнечелюстного нерва по Вайсблату служит**
- 1) суставной бугорок
 - 2) скулоальвеолярный гребень
 - 3) середина трагоорбитальной линии
- 027. Непосредственным местным осложнением местной анестезии является**
- 1) обморок
 - 2) гематома
 - 3) контрактура
- 028. Токсичность местных анестетиков проявляется**
- 1) при гипертиреозе
 - 2) при увеличении концентрации анестетика
 - 3) при попадании анестетика в кровяное русло
- 029. Непосредственные общие осложнения, возникающие при передозировке анестетика**
- 1) тризм
 - 2) двигательное возбуждение, судороги
 - 3) гиперемия в области введения анестетика
- 030. Обморок – это**
- 1) проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
 - 2) аллергическая реакция на антиген
 - 3) потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
- 031. При передозировке адреналина больному необходимо ввести**
- 1) внутривенно 1 мл атропина
 - 2) внутривенно 1 мл мезатона
 - 3) внутримышечно 1 мл норадреналина
- 032. Коллапс – это**
- 1) аллергическая реакция на антиген
 - 2) потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
 - 3) проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
- 033. Во время коллапса кожные покровы**
- 1) сухие, бледные
 - 2) влажные, бледные
 - 3) сухие, гиперемизированные
 - 4) влажные, гиперемизированные
- 034. Пульс во время коллапса**
- 1) частый, нитевидный
 - 2) нитевидный, редкий
 - 3) частый, хорошего наполнения
 - 4) редкий, хорошего наполнения
- 035. Анафилактический шок преимущественно развивается на фоне**
- 1) диатеза
 - 2) интоксикации
 - 3) хронического панкреатита
 - 4) перенесенной ранее аллергической реакции

- 036. При подозрении на развитие у больного анафилактического шока на введенный анестетик проводимая терапия должна включать в себя препараты**
- 1) аналептики
 - 2) гормональные
 - 3) антигистаминные
 - 4) антигистаминные и аналептики
 - 5) антигистаминные и гормональные
 - 6) антигистаминные, аналептики и гормональные
- 037. Анафилактический шок – это**
- 1) потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
 - 2) наиболее тяжелая аллергическая реакция на антиген
 - 3) проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
- 038. Количество толчков в одну минуту при проведении непрямого массажа сердца**
- 1) 30
 - 2) 60
 - 3) 90
- 039. При проведении непрямого массажа сердца руки реаниматора располагаются**
- 1) на эпигастрии
 - 2) на нижней трети грудины
 - 3) на средней трети грудины
- 040. При наступлении клинической смерти внутрисердечно вводят раствор адреналина гидрохлорида**
- 1) 1%
 - 2) 10%
 - 3) 0,1%

Раздел 2. Операция удаления зуба

- 001. Прямыми щипцами удаляют**
- 1) моляры
 - 2) премоляры
 - 3) зубы мудрости
 - 4) резцы верхней челюсти
 - 5) резцы нижней челюсти
- 002. S-образными щипцами без шипов удаляют**
- 1) корни зубов
 - 2) моляры нижней челюсти
 - 3) моляры верхней челюсти
 - 4) премоляры верхней челюсти
 - 5) третьи моляры нижней челюсти
- 003. S-образными щипцами с шипами удаляют**
- 1) резцы
 - 2) третьи моляры
 - 3) моляры верхней челюсти
 - 4) премоляры верхней челюсти
 - 5) третьи моляры нижней челюсти
- 004. Клювовидными щипцами со сходящимися щечками удаляют**
- 1) резцы нижней челюсти
 - 2) моляры нижней челюсти
 - 3) премоляры верхней челюсти
 - 4) третьи моляры верхней челюсти
 - 5) корни зубов нижней челюсти
- 005. Клювовидными щипцами с несходящимися щечками удаляют зубы нижней челюсти**
- 1) резцы
 - 2) моляры
 - 3) корни зубов

- 006. На нижней челюсти элеваторами под углом удаляют**
- 1) клыки
 - 2) резцы
 - 3) премоляры
 - 4) корни зубов
- 007. Осложнения, возникающие непосредственно после операции удаления зуба**
- 1) паротит
 - 2) кровотечение
 - 3) невралгия тройничного нерва
 - 4) артрит височно-нижнечелюстного сустава
 - 5) анкилоз височно-нижнечелюстного сустава
- 008. Возможное осложнение во время операции удаления зубов верхней челюсти**
- 1) паротит
 - 2) невралгия тройничного нерва
 - 3) перфорация дна верхнечелюстной пазухи
 - 4) артрит височно-нижнечелюстного сустава
 - 5) анкилоз височно-нижнечелюстного сустава
- 009. Возможное осложнение во время операции удаления третьего моляра нижней челюсти**
- 1) синусит
 - 2) периостит
 - 3) альвеолит
 - 4) остеомиелит
 - 5) перелом нижней челюсти
- 010. К общесоматическим осложнениям во время операции удаления зуба относят**
- 1) анурез
 - 2) синусит
 - 3) альвеолит
 - 4) остеомиелит
 - 5) анафилактический шок
- 011. К общесоматическим осложнениям во время операции удаления зуба относят**
- 1) анурез
 - 2) синусит
 - 3) обморок
 - 4) альвеолит
 - 5) остеомиелит
- 012. К общесоматическим осложнениям во время операции удаления зуба относят**
- 1) анурез
 - 2) синусит
 - 3) коллапс
 - 4) альвеолит
 - 5) остеомиелит
- 013. К отдаленным осложнениям местного характера после операции удаления зуба относят**
- 1) анурез
 - 2) миозит
 - 3) коллапс
 - 4) невралгию
 - 5) альвеолит
- 014. К отдаленным осложнениям местного характера после операции удаления зуба относят**
- 1) анурез
 - 2) миозит
 - 3) коллапс
 - 4) невралгию
 - 5) остеомиелит

- 015. К отдаленным осложнениям местного характера после операции удаления зуба относят**
- 1) анурез
 - 2) миозит
 - 3) коллапс
 - 4) невралгию
 - 5) альвеолоневрит
- 016. Щипцы для удаления резцов верхней челюсти называются**
- 1) прямые корневые
 - 2) прямые коронковые
 - 3) клювовидные корневые
 - 4) изогнутые по плоскости
 - 5) S-образные с несходящимися щечками
- 017. Щипцы для удаления резцов верхней челюсти называются**
- 1) прямые корневые
 - 2) клювовидные корневые
 - 3) изогнутые по плоскости
 - 4) S-образные с несходящимися щечками
- 018. Щипцы для удаления клыков верхней челюсти называются**
- 1) прямые корневые
 - 2) S-образные с шипом
 - 3) клювовидные корневые
 - 4) изогнутые по плоскости
- 019. Щипцы для удаления корней премоляров верхней челюсти называются**
- 1) прямые корневые
 - 2) S-образные с шипом
 - 3) клювовидные корневые
 - 4) изогнутые по плоскости
 - 5) S-образные со сходящимися щечками
- 020. Щипцы для удаления премоляров верхней челюсти называются**
- 1) штыковидные
 - 2) прямые корневые
 - 3) S-образные с шипом
 - 4) клювовидные корневые
 - 5) изогнутые по плоскости
- 021. Щипцы для удаления первого и второго правых моляров верхней челюсти называются S-образными**
- 1) сходящимися
 - 2) с шипом слева
 - 3) несходящимися
 - 4) с шипом справа
- 022. Щипцы для удаления первого и второго левых моляров верхней челюсти называются S-образными**
- 1) сходящимися
 - 2) с шипом слева
 - 3) несходящимися
 - 4) с шипом справа
- 023. Щипцы для удаления третьих моляров верхней челюсти называются**
- 1) прямые
 - 2) S-образные, с шипом
 - 3) S-образные сходящиеся
 - 4) штыковидные со сходящимися щечками
 - 5) штыковидные с несходящимися закругленными щечками
- 024. Щипцы для удаления корней резцов верхней челюсти называются**
- 1) клювовидными
 - 2) прямые сходящиеся
 - 3) S-образные сходящиеся
 - 4) S-образные – шип справа
 - 5) S-образные несходящиеся

025. Инструмент для удаления корней резцов нижней челюсти называется

- 1) прямой элеватор
- 2) клювовидные щипцы
- 3) клювовидные с шипом
- 4) S-образные сходящиеся
- 5) S-образные несходящиеся

026. Щипцы для удаления корней резцов нижней челюсти называются

- 1) клювовидные сходящиеся
- 2) клювовидные несходящиеся
- 3) S-образные щипцы с шипом
- 4) горизонтальные коронковые
- 5) штыковидные щипцы со сходящимися щечками

027. Щипцы для удаления клыков нижней челюсти называются

- 1) клювовидные сходящиеся
- 2) S-образные щипцы с шипом
- 3) клювовидные несходящиеся
- 4) горизонтальные коронковые
- 5) штыковидные щипцы со сходящимися щечками

028. Щипцы для удаления премоляров нижней челюсти называются

- 1) клювовидные сходящиеся
- 2) S-образные щипцы с шипом
- 3) клювовидные несходящиеся
- 4) горизонтальные коронковые
- 5) штыковидные щипцы со сходящимися щечками

029. Щипцы для удаления первого и второго моляров нижней челюсти называются

- 1) клювовидные сходящиеся
- 2) S-образные щипцы с шипом
- 3) горизонтальные коронковые
- 4) клювовидные несходящиеся с шипом
- 5) штыковидные щипцы со сходящимися щечками

030. Щипцы для удаления третьего моляра нижней челюсти называются

- 1) клювовидные сходящиеся
- 2) S-образные щипцы с шипом
- 3) горизонтальные коронковые
- 4) клювовидные несходящиеся с шипом
- 5) штыковидные щипцы со сходящимися щечками

031. Инструмент для удаления третьего моляра нижней челюсти называется

- 1) прямой элеватор
- 2) S-образные щипцы
- 3) клювовидные щипцы
- 4) щипцы клювовидные с шипом
- 5) S-образные сходящиеся щипцы

032. Инструмент для удаления корней зубов нижней челюсти называется

- 1) прямые щипцы
- 2) иглодержатель
- 3) клювовидные щипцы с шипом
- 4) клювовидные сходящиеся щипцы
- 5) S-образные несходящиеся щипцы

Ответы

Раздел 1. Обезболивание в хирургической стоматологии

001 – 1	008 – 5	015 – 1	022 – 2	029 – 2	036 – 6
002 – 1	009 – 1	016 – 1	023 – 4	030 – 3	037 – 2
003 – 2	010 – 1	017 – 3	024 – 3	031 – 1	038 – 2
004 – 3	011 – 4	018 – 3	025 – 2	032 – 3	039 – 2
005 – 3	012 – 2	019 – 3	026 – 3	033 – 2	040 – 3
006 – 2	013 – 3	020 – 2	027 – 2	034 – 1	
007 – 4	014 – 2	021 – 3	028 – 1	035 – 4	

Раздел 2. Операция удаления зуба

001 – 4	007 – 2	013 – 5	019 – 5	025 – 2	031 – 1
002 – 4	008 – 3	014 – 5	020 – 1	026 – 1	032 – 4
003 – 3	009 – 5	015 – 5	021 – 2	027 – 3	
004 – 5	010 – 5	016 – 2	022 – 4	028 – 3	
005 – 1	011 – 3	017 – 1	023 – 5	029 – 4	
006 – 4	012 – 3	018 – 1	024 – 2	030 – 3	

Вопросы экзамену:

1. Асептика и антисептика в хирургической стоматологии. Основные требования, предъявляемые к организации хирургического кабинета и операционной в стоматологической поликлинике
2. Внешний осмотр больного. Пальпация регионарных лимфоузлов. Объективное исследование функции ВНЧС
3. Пальпация больших слюнных желез.
4. Исследование функции слюнных желез и проведение контрастирования.
5. Выбор анестетика для местной анестезии с учетом характера предстоящего хирургического вмешательства, возраста больного и сопутствующей патологии. Особенности подготовки больного с сердечно-сосудистыми заболеваниями к операции удаления зуба. Особенности подготовки больных с заболеваниями крови к операции удаления зуба
6. Техника проведения торусальной анестезии.
7. Техника проведения туберальной анестезии.
8. Осложнения при проводниковой анестезии: классификация, причины, клиника, диагностика, профилактика, лечение.
9. Чтение рентгенограмм.
10. Стволовая анестезия третьей ветви тройничного нерва С.Н. Вайсблату.
11. Первичная хирургическая обработка ран ЧЛО.
12. Операция установления дентального имплантата.
13. Техника проведения операции вестибулопластики, френулотомии.
14. Методика операции резекции верхушки корня зуба
15. Методики наложения швов в полости рта, виды швов, используемый инструментарий.
16. Техника удаления дистопированных третьих моляров н/ч.
17. Осложнения во время и после операции удаления зуба: повреждение мягких тканей, перелом коронки или корня зуба, вывих соседнего зуба, перфорация дна верхнечелюстной пазухи, кровотечение из лунки зуба, невралгия нижнего альвеолярного нерва, альвеолит челюсти, синдром сухой лунки. Диагностика, профилактика, лечебная тактика.
18. Показания, противопоказания к операции перикоронотомия, перикоронэктомия зуба. Методика выполнения операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения.
19. Показания, противопоказания к операции периостотомия челюсти. Методика выполнения операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения.
20. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения одонтогенного остеомиелита челюсти.
21. Показания, противопоказания к операции кюретаж пародонтального кармана. Методика выполнения операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения.
22. Показания, противопоказания к лоскутной операции. Методика выполнения операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения.
23. Хирургическое лечение гнойных воспалительных заболеваний ЧЛО.
24. Техника стволовой анестезии по Берше – Дубову - Уварову.
25. Виды дренирования ран.
26. Операция удаления зубов верхней и нижней челюстей.
27. Методики проведения операции синуслифтинга.
28. Техника проведения операции радикальной гайморотомии по Колдуэллу – Люку.
29. Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта.
30. Виды аугментации при атрофии костной ткани. Показания, противопоказания к костной пластике при дефекте, атрофии альвеолярной кости челюсти. Методика выполнения

- операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения
31. Хирургическая подготовка полости рта к протезированию.
 32. Тактика врача-стоматолога при возникновении перфорации дна верхнечелюстной пазухи во время операции удаления зуба. Способы закрытия перфорационного отверстия.
 33. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения одонтогенного верхнечелюстного синусита.
 34. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области.
 35. Показания, противопоказания к шинированию при переломе челюсти. Виды назубных шин Тигерштедта. Методика наложения шин. Методика закрытой репозиции перелома челюсти в пределах зубного ряда.
 36. Показания, противопоказания к применению пращевидной повязки при переломе челюсти. Виды, методика наложения пращевидных повязок.
 37. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения невралгии тройничного нерва.
 38. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения невралгии тройничного нерва.
 39. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения перелома верхней челюсти.
 40. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения перелома нижней челюсти.
 41. Методы остановки кровотечения из ран лица, полости рта.
 42. Профилактика, диагностика асфиксии при травмах, повреждениях челюстнолицевой области.
 43. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения сиалоаденозов: Синдром/болезнь Шегрена, синдром/болезнь Микулича.
 44. Удаление папилломы, фибромы, остеомы, экзостоза, гиперостоза полости рта. Показания. Противопоказания к операции. Методика выполнения. Возможные осложнения.
 45. Склерозирующая терапия гемангиомы полости рта. Показания. Противопоказания к операции. Методика выполнения. Возможные осложнения.
 46. Хирургическая биопсия при опухолях полости рта. Показания. Противопоказания к операции. Методика выполнения. Возможные осложнения.
 47. Показания, противопоказания. Преимущества и недостатки аутооттрансплантатов, аллотрансплантатов, ксенотрансплантатов, эксплантатов. Подготовка к операции. Методы фиксации трансплантатов.
 48. Кровотечение после удаления зуба – виды, способы остановки.
 49. Поздние осложнения после удаления зуба. Клиника, лечение и профилактика.
 50. Операция резекции верхушки корня зуба. Показания, подготовка к операции, методика.
 51. Реплантация зуба – показания, противопоказания, методика.
 52. Дифференциальная диагностика обострения хронического периодонтита, острого периостита и острого остеомиелита. Патогенез обострения хронической одонтогенной инфекции.
 53. Показания и противопоказания к удалению зубов под общим обезболиванием.
 54. Показания к хирургическому лечению аномалий деформаций челюстей: микрогнатия, макрогнатия, открытый прикус.
 55. Френулопластика. Показания. Противопоказания к операции. Методики выполнения. Возможные осложнения
 56. Удаление ретенционной кисты малой слюнной железы. Показания. Противопоказания к операции. Методика выполнения. Возможные осложнения.
 57. Причины, предрасполагающие факторы развития осложнений в ЧЛЮ: флебит, тромбфлебит, синус-тромбоз. Клинические симптомы, диагностику, дифференциальную диагностику, методы лечения.

Экзаменационные билеты

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации»

Кафедра _____ стоматологии №1 _____

Специальность _____ стоматология хирургическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Техника проведения торусальной анестезии.
2. Методика удаления зубов на нижней челюсти.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«__» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Техника проведения туберальной анестезии.
2. Методика удаления зубов на верхней челюсти
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

1. Методика операции резекции верхушки корня зуба
2. Методики наложения швов в полости рта, виды швов, используемый инструментарий.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

1. Техника удаления дистопированных третьих моляров н/ч.
2. хирургическое лечение гнойных воспалительных заболеваний ЧЛЮ.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

1. Техника стволовой анестезии по Берше – Дубову - Уварову.
2. Виды дренирования ран.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

1. Стволовая анестезия третьей ветви тройничного нерва С.Н. Вайсблату.
2. Первичная ортопедическая обработка ран ЧЛО.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

1. Операция установления дентального имплантата.
2. Техника проведения операции вестибулопластики, френулотомии.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«__» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

1. Операция удаления зуба.
2. Методики проведения операции синуслифтинга.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«__» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

1. Техника проведения операции радикальной гайморотомии по Колдуэллу – Люку.
2. Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

1. Причины, предрасполагающие факторы развития осложнений в ЧЛЮ: флебит, тромбофлебит, синус-тромбоз. Клинические симптомы, диагностику, дифференциальную диагностику, методы лечения
2. Ортопедическая подготовка полости рта к протезированию.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

1. Техника удаления дистопированных третьих моляров н/ч.
2. Методики наложения швов в полости рта, виды швов, используемый инструментарий.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

1. Осложнения во время и после операции удаления зуба: повреждение мягких тканей, перелом коронки или корня зуба, вывих соседнего зуба, перфорация дна верхнечелюстной пазухи, кровотечение из лунки зуба, невралгия нижнего альвеолярного нерва, альвеолит челюсти, синдром сухой лунки. Диагностика, профилактика, лечебная тактика.
2. Показания, противопоказания к операции перикоронотомия, перикоронэктомия зуба. Методика выполнения операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«__» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

1. Показания, противопоказания к операции периостотомия челюсти. Методика выполнения операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения одонтогенного остеомиелита челюсти.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

1. Показания, противопоказания к операции кюретаж пародонтального кармана. Методика выполнения операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения.
2. Виды дренирования ран.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«__» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

1. Виды аугментации при атрофии костной ткани. Показания, противопоказания к костной пластике при дефекте, атрофии альвеолярной кости челюсти. Методика выполнения операций. Послеоперационное ведение пациента. Возможные осложнения
2. Тактика врача-стоматолога при возникновении перфорации дна верхнечелюстной пазухи во время операции удаления зуба. Способы закрытия перфорационного отверстия.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«__» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

1. Показания, противопоказания к шинированию при переломе челюсти. Виды назубных шин Тигерштедта. Методика наложения шин. Методика закрытой репозиции перелома челюсти в пределах зубного ряда.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения перелома нижней челюсти.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г.Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

1. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения перелома верхней челюсти.
2. Показания, противопоказания к применению пращевидной повязки при переломе челюсти. Виды, методика наложения пращевидных повязок.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

1. Диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения невралгии тройничного нерва.
2. Методы остановки кровотечения из ран лица, полости рта.
3. Удаление папилломы, фибромы, остеомы, экзостоза, гиперостоза полости рта. Показания. Противопоказания к операции. Методика выполнения. Возможные осложнения.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

1. Склерозирующая терапия гемангиомы полости рта. Показания. Противопоказания к операции. Методика выполнения. Возможные осложнения.
2. Показания, противопоказания. Преимущества и недостатки аутотрансплантатов, аллотрансплантатов, ксенотрансплантатов, эксплантатов. Подготовка к операции. Методы фиксации трансплантатов.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 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 №1 _____

Специальность _____ стоматология ортопедическая _____

Программа _____ ординатуры _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

1. Дифференциальная диагностика обострения хронического периодонтита, острого периостита и острого остеомиелита. Патогенез обострения хронической одонтогенной инфекции.
2. Френулопластика. Показания. Противопоказания к операции. Методики выполнения. Возможные осложнения.
3. Чтение рентгенограмм.

Зав. кафедрой, д.м.н.

М.Г. Дзгоева

«___» _____ 20__ г.

Дата утверждения ЦКУМС

«___» _____ 20__ г. Пр. № ___

