



УРАЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ

**Автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Уральский медицинский институт»**

Фонд оценочных средств

**Б1.О.42 Стоматология
Обязательная часть**

Специальность 31.05.01 Лечебное дело
квалификация: врач-лечебник

Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Фонд оценочных средств по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 1 от 16.01.2024) и утвержден приказом ректора № 02 от 19.01.2024 года

Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
- 2) Общая характеристика образовательной программы.
- 3) Учебный план образовательной программы.
- 4) Устав и локальные акты Институт

1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Стоматология

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине:	Наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции		
ПК-2	Способен к участию в оказании медицинской помощи экстренной форме	ИПК-2.1 Умеет распознавать состояния, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

2. Перечень вопросов для промежуточной аттестации

1. Этиопатогенез и определение кариеса.
2. Особенности клинического течения кариеса в зависимости от стадии процесса
3. Первичная и вторичная профилактика кариеса.
4. Средства гигиены полости рта. Общая характеристика.
5. Классификация пульпитов и методы их лечения.
6. Острый пульпит. Клинические проявления. Первая помощь при остром пульпите.
7. Современные методы лечения пульпита.
8. Клинические проявления острого периодонтита.
9. Лечебная тактика при хронических периодонтитах.
10. Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
11. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
12. Флегмона подчелюстной области. Топография. Клиника, диагностика, лечение.
13. Флегмона крыловидно-челюстного пространства. Клиника, лечение.
14. Флегмона окологлоточного пространства. Клиника, диагностика, лечение.
15. Поверхностные и глубокие флегмоны шеи. Клиника, диагностика, лечение.
16. Сиалоаденит. Классификация. Диагностика заболеваний слюнных желез.
17. Острый сиалоаденит. Клиника, диагностика, лечение.
18. Калькулезный сиалоаденит. Клиника, диагностика, лечение.
19. Переломы верхней челюсти. Клиника, диагностика.
20. Классификация и клиника переломов верхней челюсти по Форю.
21. Переломы нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика.
22. Транспортная иммобилизация при переломах челюстей.
23. Ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти.
24. Хирургические методы лечения переломов нижней челюсти.
25. Особенности первичной хирургической обработки ран лица.
26. Органоспецифические опухоли челюстно-лицевой области.
27. Органонеспецифические опухоли челюстно-лицевой области.
28. Эпулис, одонтома, амелобластома. Клиника, диагностика, особенности хирургического лечения.
29. Остеобластокластома нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.
30. Гемангиомы челюстно-лицевой области. Классификация, диагностика, методы лечения.
31. Фолликулярные и радикулярные кисты челюстей. Клиника, диагностика, варианты хирургического лечения

3. Перечень практических навыков для подготовки к промежуточной аттестации

1. Техника гигиенической чистки зубов зубной щеткой.
2. Методика использования зубной нити (флосса) для гигиены полости рта.
3. Методика пальпации регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области и шеи.
4. Методика исследования функции височно-нижнечелюстного сустава.
5. Методика пальпации больших слюнных желез.
6. Методика осмотра полости рта и зубов.
7. Методика зондирования кариозной полости.
8. Методика вертикальной и горизонтальной перкуссии зуба.
9. Наложение бинтовой теменно-подбородочной повязки.
10. Наложение стандартной подбородочной пращи (по Энтину).

11. Наложение шины-ложки по Лимбергу.
12. Методика межзубного лигатурного связывания.

13. Методика межчелюстного лигатурного связывания.
14. Наложение стандартной ленточной шины Васильева.
15. Методика проведения тонкоигольной диагностической пункции.

4. Тестовые задания

Кариес зуба, осложненный кариес

1. Трофическую функцию в зубе выполняет
 1. Дентин
 2. Цемент
 3. Эмаль
 4. Пульпа

2. При какой стадии кариеса не определяется дефект твердых тканей зуба в виде полости?
 1. Средний кариес
 2. Поверхностный кариес
 3. Кариес в стадии пятна
 4. Глубокий кариес

3. Что из перечисленного является формой хронического периодонтита?
 1. Гранулирующий
 2. Паренхиматозный
 3. Интерстициальный
 4. Фиброзный

Одонтогенные воспалительные заболевания

4. Периостит чаще является осложнением
 1. Хронического калькулезного сиалоаденита
 2. Хронического периодонтита
 3. Острого стоматита

5. Какой симптом является ведущим при одонтогенном периостите челюсти
 1. боль в зубе при приеме сладкой пищи
 2. инфильтрат по переходной складке в области «причинного» зуба и рядом стоящих зубов
 3. асимметрия лица
 4. субфебрильная температура тела

6. Основным методом лечения периостита челюсти является
 1. Обезболивание
 2. Физиотерапии
 3. Периостеотомия

4. Иммобилизация

7. Нижней границей щечной области является

1. передний край m. masseter
2. нижний край нижней челюсти
3. нижний край скуловой кости

8. Осложнением распространенных флегмон лица и шеи является

1. патологический перелом челюсти
2. деформация лицевого скелета
3. формирование «ложного» сустава
4. сепсис

9. Осложнением распространенных флегмон лица и шеи является

1. синус-тромбоз
2. контактный медиастинит
3. деформация лицевого скелета
4. сепсис

Переломы челюстей

10. Синоним перелома верхней челюсти по Форстеру

1. Суборбитальный
2. Суббазальный
3. Отрыв альвеолярного отростка

11. Абсолютным симптомом перелома нижней челюсти является

1. Головная боль
2. Патологическая подвижность отломков нижней челюсти
3. Патологическая подвижность верхнечелюстных костей
4. Носовое кровотечение
5. Разрывы слизистой оболочки альвеолярных отростков

12. Осложнения воспалительного характера при переломах челюстей

1. Периостит
2. Травматический остеомиелит
3. Фурункулез
4. Рожистое воспаление

Заболевания слюнных желез

13. Острый сialoadenит может быть

1. Калькулезным
2. Вирусным
3. Рарефицирующим

14. Основными методами лечения калькулезного сialoadenита поднижнечелюстной слюнной железы являются

1. Литотрипсия
2. Экстирпация железы

3. Антибактериальная терапия
4. Удаление конкремента из протока

15. Ксеростомия – ведущий симптом при
 1. Болезни Микулича
 2. Хроническом калькулезном сиалоадените
 3. Болезни Шегрена
 4. Хроническом паренхиматозном сиалоадените

Доброкачественные и злокачественные опухоли полости рта

16. Основным этиологическим фактором в развитии Злокачественных опухолей слизистой оболочки полости рта является
 1. Гиперсаливация
 2. Частичная адентия
 3. Предраковые заболевания
 4. Массивные зубные отложения
 4. Заболевания желудочно-кишечного тракта

17. Распространенность опухоли, ее метастазирование наиболее точно оценивает классификация
 1. Клиническая
 2. Пятибалльная
 3. TNM
 4. Онкологического центра

18. Срединные и боковые свищи шеи по своему происхождению являются
 1. Одонтогенными
 2. Травматическими
 3. Онкологическими
 4. Врожденными
 5. Воспалительными