

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ
по дисциплине «Современные технологии в хирургической стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии»
для обучающихся по образовательной программе
специальности 31.05.03 Стоматология
(уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2022-2023 год

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), контрольная работа, написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам, подготовка доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-7, ОПК-8, ПК-8

ПОКАЗАНИЯ К ПЛАСТИКЕ ПРЕДДВЕРИЯ РТА

- А) увеличение площади прикрепленной десны
- Б) прекращение воспаления в пародонте
- В) частичное восстановление утраченных структур пародонта
- Г) устранение пародонтального кармана

ПОКАЗАНИЕМ К ОТКРЫТОМУ КЮРЕТАЖУ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) значительное разрастание грануляций и связанная с этим деформация межзубных сосочков
- Б) абсцедирование
- В) острые воспалительные заболевания слизистой оболочки рта
- Г) некроз десневого края

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ МУКО-ГИНГИВАЛЬНОЙ ПЛАСТИКИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фуркационные дефекты третьего класса
- Б) короткая уздечка нижней губы
- В) узкая зона прикрепленной десны
- Г) наличие рецессии десны

ВЕСТИБУЛОПЛАСТИКА - ЭТО

- А) пластика преддверия полости рта
- Б) трансплантация соединительно-тканного лоскута с бугра верхней челюсти или твердого неба
- В) аутотрансплантация дермы
- Г) пластика уздечки языка

ШВЫ ПОСЛЕ ГИНГИВОТОМИИ

- А) не накладывают
- Б) снимают на 3й день
- В) накладывают непосредственно после операции
- Г) снимают через неделю

ПРИ ГИНГИВЭКТОМИИ

- А) удаляют гипертрофированную десну или часть кармана

- Б) отслаивают слизисто-надкостничный лоскут
- В) рассекают десну для получения гнойного экссудата
- Г) наносят Т-образный разрез на десну

НПВС, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИЕ ЦОГ-2

- А) мовалис
- Б) кетонал
- В) ибупрофен
- Г) напроксен.

МЕСТНЫЕ АНТИСЕПТИКИ СОДЕРЖАЩИЕ ХЛОРГЕКСИДИН

- А) элюдрил и корсодил
- Б) эльгидиум и диоксиколь
- В) пародиум и сангвиритрин
- Г) корсодил и катамин

ПАРОДОНТАЛЬНУЮ ПОВЯЗКУ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) защиты кровяного сгустка от внешних воздействий после кюретажа
- Б) шинирования зубов после операции
- В) шинирования зубов перед операцией
- Г) заполнения кармана во время гингивэктомии

АНТИБИОТИКИ, ОБЛАДАЮЩИЕ ТРОПНОСТЬЮ К КОСТНОЙ ТКАНИ

- А) клиндамицин
- Б) азитромицин
- В) амоксиклав
- Г) доксициклин

1.1.2. Пример(ы) ситуационной (ых) задач(и)

1.1.3. Проверяемые компетенции: ОК-1, ПК-5, ПК-8, ОПК-8

Пациент Н., 45 лет. Жалуется на кровоточивость десны и подвижность зубов. Болезненность при накусывании. При осмотре: общее состояние удовлетворительное. Открывание рта в полном объеме. Слизистая оболочка маргинальной десны в области всех зубов отёчна, цианотична, легко кровоточит при прикосновении, обильные мягкие зубные отложения. Пародонтальные карманы у зубов 1.5, 1.1, 2.2 глубиной 6-7 мм, у зуба 2.4 – 9 мм. Подвижность зуба 2.4 – III степени. Индекс гигиены по Фёдорову-Володкиной –3,0 балла. На ортопантограмме – резорбция костной ткани альвеолярного отростка челюстей на 1/2 длины корней всех зубов, у зуба 2.4 – более 1/2 длины корня, костный карман.

1. Поставить диагноз.
2. Составить план лечения.
3. Какой протокол оперативного лечения показан в данной клинической ситуации? Опишите основные этапы хирургического лечения.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОК-1, ПК-5, ПК-8, ОПК-8

1. Опишите ключевые этапы операции по Видману-Нейману. Объясните зависимость разновидностей маргинальных разрезов от величины объема потери пародонтального прикрепления

2. Укажите основные отличия протокола резективной хирургии в зависимости от анатомо-морфологических особенностей различных вариантов внутрикостных пародонтальных дефектов.

1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые компетенции: ОК-1, ПК-5, ПК-8, ОПК-8

I вариант

1. Опишите основные разновидности остеопластических материалов и барьерных мембран, используемых при проведении процедур направленной тканевой регенерации. Объясните протокол выбора материала в зависимости от клинических задач.

2. Определите роль богатой тромбоцитами плазмы в повседневной практике врача-стоматолога хирурга. Укажите патофизиологические закономерности, определяющие эффективность данной методики.

1.1.5. Примеры тем рефератов

Проверяемые компетенции: ОК-1, ПК-5, ПК-8, ОПК-8

1. Лазеротерапия. Механизм действия лучей лазера, показания к использованию лазерного излучения в хирургической стоматологии.

2. Понятие об эфферентной терапии. Классификация методов. Показания и противопоказания к их применению. Понятие о дозированной и программированной детоксикации.

3. Вестибулопластика: показания, противопоказания, методика проведения (по V. Kazanjian, по Clark, по Glikman, по В.С. Иванову).

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОК-1, ПК-5, ПК-8, ОПК-8

1. Проведите сравнительную характеристику методов устранения рецессии десны: свободный десневой трансплантат, коронально-смещенный лоскут, туннельная техника.

2. Применение ультразвука в хирургической стоматологии. Лечебный фактор, физическое и физиологическое действие, показания и противопоказания к назначению, аппаратура.

3. Опишите протокол консервативной фазы пародонтологического лечения генерализованного пародонтита тяжелой степени.

1.1.7. Примеры тем докладов

Проверяемые компетенции: ОК-1, ПК-5, ПК-8, ОПК-8

1. Рецессии десны, этиопатогенез, клиника, диагностика. Анатомо-морфологические особенности строения тканей пародонтального комплекса, как ключевой параметр в определении тактики оперативного лечения.

2. Направленная тканевая регенерации пародонта. Показания, противопоказания, используемые материалы. Зависимость хирургического протокола регенеративных процедур от индивидуальных особенностей потери объема пародонтального прикрепления

Богатая тромбоцитами плазма в хирургической стоматологии. Лечебный фактор, физиологическое действие, показания и противопоказания к применению, аппаратура, методика проведения процедуры.

3.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

1.2.1. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Показания к резекционным методам лечения пародонтальных карманов. Гингивотомия. Показания, противопоказания, методика проведения. Гингивэктомия. Показания, противопоказания, виды, методика проведения.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-8
2.	Классификация и номенклатура заболеваний пародонта. Патоморфология. Клинические степени тяжести. Этиология и патогенез пародонтита. Роль местных факторов в развитии заболевания. Карманы и потеря прикрепления. Внутрикостные карманы. Виды дефектов альвеол. Поражение фуркации.	ОК-1, ПК-5, ПК-8
3.	Понятие о синдроме эндогенной интоксикации. Причины развития. Классификация, диагностические критерии, клинические проявления.	ОК-1, ОПК-7, ОПК-8, ПК-5, ПК-8

Обсуждено на заседании кафедры хирургической стоматологии и ЧЛХ, протокол №12 от «28» июня 2022 года

Заведующий кафедрой
к.м.н., доцент



Е.Н.Ярыгина