

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.
Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт стоматологии им.Е.В.Боровского
Кафедра челюстно-лицевой хирургии имени Н.Н. Бажанова

**Методические материалы по дисциплине:
Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта**

основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа специалитета
31.05.03 Стоматология

1. Забор трансплантата для СДТ проводят:

- A. С неба
- B. С преддверия
- C. Не проводят

ANSWER: A

2. Наиболее оптимальным донорским участком для трансплантации СДТ является область:

- A. Неба
- B. Преддверия
- C. Щеки

ANSWER: A

3. Пластика мягких тканей в области дентальных имплантатов проводится с целью:

- A. Увеличения ширины кератинизированной десны
- B. Увеличения объема мягких тканей
- C. Оба ответа верны

ANSWER: C

4. Пластика мягких тканей в области дентальных имплантатов проводится с целью:

- A. Увеличения ширины кератинизированной десны
- B. Не проводится

ANSWER: A

5. Пластика мягких тканей в области дентальных имплантатов проводится с целью:

- A. Увеличения объема мягких тканей
- B. Не проводится

ANSWER: A

6. ПРОЦЕСС ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА, СОГЛАСНО ТЕОРИИ РЕТРАКЦИИ КРОВЯНОГО СГУСТКА СОСТОИТ ИЗ:

- A. 2х последовательных этапов
- B. 3х последовательных этапов
- C. 4х последовательных этапов
- D. 5х последовательных этапов

ANSWER: C

7. К БИОИНЕРТНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ:

- A. нержавеющая сталь
- B. хромокобальтовые сплавы
- C. титан, цирконий
- D. гидроксиапатит

ANSWER: C

8. К БИОТОЛЕРАНТНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ:

- A. нержавеющая сталь
- B. титан и различные его сплавы
- C. цирконий
- D. вольфрам

ANSWER: A

9. ПОД ОСТЕОИНТЕГРАЦИЕЙ СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ ПРОЦЕСС

А.внедрения костного отломка в мягкие ткани
В.репаративного остеогенеза
С.образования хрящевой ткани между поверхностью имплантата и костью
D.структурного и функционального соединения костной ткани челюсти с поверхностью несущего нагрузку имплантата.
ANSWER: D

10. В ФАЗЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КОСТИ ПРОИСХОДИТ

А.образование первичного матрикса на поверхности имплантата
В.дифференциация костеобразующих клеток из предшественников, осуществляющаяся на поверхности «прекостного» матрикса при регулирующем воздействии факторов роста, поступающих из резорбирующегося матрикса материнской кости
С.построением юной трабекулярной костной ткани в участках активной остеокластической резорбции недифференцированного костного вещества
D.замещение незрелых костных структур более зрелыми и адаптация к условиям нагрузок
ANSWER: C

ANSWER: D

11. В первоначальном варианте по методике Brånemark при установке скуловых имплантатов слизистая оболочка верхнечелюстной пазухи:

- A) не отслаивается
- B) отслаивается частично в области установленных имплантатов
- C) полностью удаляется кюретажной ложной
- D) отслаивается полностью вплоть до верхней стенки

ANSWER: A

12. В модифицированном варианте методики Brånemark при установке скуловых имплантатов слизистая оболочка верхнечелюстной пазухи:

- A) не отслаивается
- B) отслаивается частично в области установленных имплантатов
- C) полностью удаляется кюретажной ложной
- D) отслаивается полностью вплоть до верхней стенки

ANSWER: B

13. В классическом варианте установки скулового имплантата по методике Brånemark шахта имплантата выходит:

- A) вестибулярно
- B) небо
- C) строго по центру альвеолярного отростка
- D) открывается в пазухе

ANSWER: B

14. По методике sinus slot, предложенной Stella and Warner, слизистая оболочка верхнечелюстной пазухи:

- A) не отслаивается
- B) отслаивается частично в области установленных имплантатов
- C) полностью удаляется кюретажной ложной

D) отслаивается полностью вплоть до верхней стенки

ANSWER: A

15. Внесинусная методика (Extrasinus technique) подразумевает, что мембрана верхнечелюстной пазухи:

A) не отслаивается, доступ только в субантральное пространство

B) отслаивается частично в области установленных имплантатов

C) не отслаивается, доступ в пазуху не проводится

D) отслаивается полностью вплоть до верхней стенки

ANSWER: C

16. Самым распространенным послеоперационным осложнением при установке скуловых имплантатов является:

A) верхнечелюстной синусит

B) менингит

C) абсцесс щечного лимфатического узла

D) ликворея

ANSWER: A

17. К ОБЩИМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ОПЕРАЦИИ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСЯТ

A) любые противопоказания к местной анестезии;

B) болевой синдром в челюстно-лицевой области неясного генеза;

C) недостаточное наличие костной ткани;

D) не поддающийся лечению генерализованный маргинальный гингивит.

ANSWER: A

18. ПОКАЗАНИЕМ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

A) одиночные дефекты зубного ряда

B) хронические заболевания в стадии декомпенсации

C) недавно перенесенные инфаркт или инсульт

D) лечение препаратами, ухудшающими регенерацию тканей

ANSWER: A

19. ПОКАЗАНИЕМ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

A) концевые дефекты зубных рядов

B) полная адентия

C) включенные дефекты зубных рядов

D) все ответы верны

ANSWER: D

20. ПОКАЗАНИЕМ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

A) беременность и лактация

B) концевые дефекты зубных рядов

C) обострение хронических заболеваний

D) острые воспалительные заболевания и острые вирусные инфекции

ANSWER: B

21. ПОКАЗАНИЕМ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

A) включенные дефекты зубных рядов

B) острые воспалительные заболевания и острые вирусные инфекции

- C) беременность и лактация
- D) нарушения коагуляции и гемостаза

ANSWER: A

22. Базальная имплантация не показана при:

- A) нецелесообразности проведения костной пластики костными блоками
- B) выраженной пневматизации верхнечелюстной пазухи
- C) полной адентии
- D) утрате одиночных зубов

ANSWER: D

23. При скуловой имплантации тело имплантата может проходить через полость:

- A) черепа
- B) верхнечелюстной пазухи
- C) клиновидной пазухи
- D) орбиты

ANSWER: B

24. Самым распространенным послеоперационным осложнением при установке скуловых имплантатов является:

- A) менингит
- B) гайморит
- C) этмоидит
- D) отит

ANSWER: B

25. Считается, что допустимо нагружать скуловые имплантаты после установки через:

- A) 3-6 месяцев
- B) в течение 72 часов
- C) через месяц после установки
- D) не раньше, чем через год

ANSWER: B

26. Дисковые базальные имплантаты так же называются:

- A) фронтальные
- B) медиальные
- C) латеральные
- D) дистальные

ANSWER: C

27. Проведение дентальной имплантации необходимо для?

- A. Создание опоры для протезирования утраченных зубов
- B. Внедрение импланта в тело пациента
- C. Металлоостеосинтез челюстных костей

ANSWER: A

28. Недостаток костной ткани по ширине является противопоказанием для отсроченной имплантации?

- A. Является на нижней челюсти
- B. Является на верхней челюсти
- C. Не является

ANSWER: C

29. Основным видом диагностики при подготовке к дентальной имплантации является:

- A. Внутриротовая дентальная рентгенограмма
- B. КЛКТ
- C. ОПТГ
- D. Все выше перечисленное

ANSWER: B

30. Достаточно ли ОПТГ исследования при планировании дентальной имплантации?

- A) Да, при одномоментной имплантации
- B) Да, при отсроченной имплантации
- C) Да, при полной адентии
- D) Нет правильного ответа

ANSWER: D

31. Основным видом диагностики при подготовке к дентальной имплантации является:

- A. Внутриротовая дентальная рентгенограмма
- B. КЛКТ
- C. МРТ
- D. Все выше перечисленное

ANSWER: B

32. Основным видом диагностики при подготовке к дентальной имплантации является:

- A. Внутриротовая дентальная рентгенограмма
- B. КЛКТ
- C. ТРГ
- D. Все выше перечисленное

ANSWER: B

33. После обезболивания какой первый этап в операции апикально-смещенного лоскута:

- A) установка имплантата
- B) отслаивание тонкого слизистого лоскута над мышцами
- C) проведение разреза в области слизистой щеки или губы
- D) отслаивание мышц от надкостницы в апикальном направлении

ANSWER: C

34. Какой второй этап в операции апикально-смещенного лоскута:

- A) установка имплантата
- B) отслаивание тонкого слизистого лоскута над мышцами
- C) проведение разреза в области слизистой щеки или губы
- D) отслаивание мышц от надкостницы в апикальном направлении

ANSWER: B

35. Какой второй этап в операции апикально-смещенного лоскута:

A) установка имплантата

B) проведение разреза в области слизистой щеки или губы

C) отслаивание тонкого слизистого лоскута над мышцами

D) отслаивание мышц от надкостницы в апикальном направлении

ANSWER: C