

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА «ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИЯ»

«УТВЕРЖДЕНО»
декан медицинского факультета
к.м.н., доцент К.М.Маматприитов



«СОГЛАСОВАНО»
Председатель УМС
ст.преп. А.Т.Турсунбаева

«РАССМОТРЕНО»

На заседании кафедры «**Ортопедической стоматологии**»
от « 04 » 11 2025 года, протокол № 7
зав.каф., к.м.н., ст.преп.
Арстанбеков С.Р.

Фонд тестовых заданий предназначен для контроля знаний студентов направления 560004 – стоматология медицинского факультета по дисциплине «Фантомный курс»(зимний) на 2025-2026 учебный год

Курс – 2 Семестр – 4

Кол-во кредитов	2
Лекционные занятия	10
Практические занятия	14
СРСП	6
Самостоятельные работы	30
экзамен	4 семестр
количество	200

Составитель: Маматкулов Ш.А.

Тестолог: Жообасарова Д.Ж.

1. Укажите, какой угол между телом и ветвью нижней челюсти наблюдается у новорождённого?

- А. 125–130°
- Б. 135–140°
- В. 110–115°
- Г. 145–150°
- Д. 140–145°

2. Определите, в каком возрасте нижняя челюсть становится непарной костью?

- А. Внутриутробно на 7 неделе
- Б. При прорезывании молочных зубов
- В. К концу первого года жизни
- Г. С началом смены прикуса
- Д. После прорезывания премоляров

3. Укажите, какая стадия отсутствует в развитии нижней челюсти?

- А. Фиброзная
- Б. Хрящевая
- В. Костная
- Г. Перепончатая
- Д. Рыхлая

4. Определите, на каком уровне расположен мышцелковый отросток у новорождённого?

- А. Ниже края альвеолярной части
- Б. Выше уровня подбородочной ости
- В. Почти на одном уровне с краем альвеолярной части
- Г. На уровне жевательной поверхности моляров
- Д. На уровне резцового шва

5. Укажите, до какого возраста продолжается активный рост нижней челюсти в длину?

- А. До 12–14 лет
- Б. До 20–22 лет
- В. До 17–18 лет
- Г. До 28–30 лет
- Д. До 15–16 лет

6. Определите, в каком возрасте возможно увеличение ширины нижней челюсти по данным А.Т. Бусыгина?

- А. 10–20 лет
- Б. 13–28 лет
- В. 15–35 лет
- Г. 17–32 года
- Д. 20–36 лет

7. Назовите, какой отдел нижней челюсти регулирует её продольный рост?

- А. Угол челюсти
- Б. Подбородочная ость
- В. Мыщелковый отросток
- Г. Альвеолярный отросток
- Д. Корень тела челюсти

8. Укажите, какой тип челюсти встречается наиболее часто?

- А. С удлинённой ветвью

- Б. С укороченным телом
- В. С хорошо развитым телом и ветвью
- Г. С укороченной ветвью
- Д. С расширенным углом

9. Определите, какая длина ветви нижней челюсти у взрослых с ортогнатическим прикусом?

- А. 82% от тела
- Б. 76% от тела
- В. 68% от тела
- Г. 84% от тела
- Д. 79% от тела

10. Укажите, каков угол между зубным рядом и основанием нижней челюсти в среднем?

- А. 25°
- Б. 30°
- В. 35°
- Г. 15°
- Д. 20°

11. Определите, в каком отделе наружная компактная пластинка тоньше?

- А. Ветвь нижней челюсти
- Б. Подбородочная часть
- В. Область моляров
- Г. Область резцов
- Д. Область клыков

12. Укажите, что способствует устойчивости лунок нижних моляров к нагрузкам?

- А. Мышечное прикрепление
- Б. Косая линия
- В. Подбородочная ость
- Г. Альвеолярный тяж
- Д. Щечная линия

13. Назовите, где располагается челюстно-подъязычная линия?

- А. По внутренней поверхности ветви
- Б. Между телом и альвеолярным отростком
- В. От альвеолярного отростка к углу челюсти
- Г. От угла челюсти к мышелку
- Д. От подбородочной ости к переднему краю ветви

14. Определите, при какой ситуации тяж может стать верхним краем нижней челюсти?

- А. После потери фронтальных зубов
- Б. После травмы угла челюсти
- В. После потери боковых зубов
- Г. После потери жевательных зубов
- Д. После вывиха сустава

15. Укажите, какой фактор в наибольшей степени влияет на формирование траекторий губчатого вещества костной ткани челюстей?

- А. Возрастные изменения
- Б. Уровень обмена кальция
- В. Кровоснабжение

Г. Дефицит минеральных солей

Д. Жевательное давление

16. Назовите, что отсутствует у новорождённых в строении губчатого вещества костной ткани челюстей?

А. Минерализация

Б. Траектории перекладин

В. Альвеолярный гребень

Г. Мозговые ячейки

Д. Сосудистые петли

17. Определите, к какому возрасту минеральная насыщенность нижней челюсти достигает максимума?

А. К 16 годам

Б. К 25 годам

В. К 23 годам

Г. К 18 годам

Д. К 20 годам

18. Укажите, когда заканчивается формирование верхнечелюстной пазухи?

А. К 6–8 годам

Б. После прорезывания клыков

В. После прорезывания зубов мудрости

Г. К окончанию роста скелета

Д. После формирования корней премоляров

19. Назовите, что является основным источником роста верхней челюсти?

А. Лобный шов

Б. Аппозиция в области корней зубов

В. Нёбный шов и бугорки

Г. Соединительная ткань нёба

Д. Лобная апофиза

20. Определите, какова роль хряща носовой перегородки в росте верхней челюсти?

А. Утолщает кость

Б. Способствует раздвижению

В. Формирует гайморову пазуху

Г. Вызывает деформации

Д. Регулирует направление швов

21. Определите, как выглядит тело верхней челюсти у новорождённого?

А. Развито пропорционально

Б. Значительно больше альвеолярного отростка

В. Слабо развито по сравнению с альвеолярным отростком

Г. Имеет форму пирамиды

Д. Представляет собой плотную костную пластинку

22. Укажите, что происходит с нёбом после рождения?

А. Оно утончается

Б. Оно сращивается сразу

В. Оно соединено соединительной тканью

Г. Оно уплощается

Д. Оно остаётся разобщённым

23. Назовите возраст, к которому начинается сращение нёбных отростков?

А. 12–14 лет

Б. 18–25 лет

В. 35–45 лет

Г. 28–30 лет

Д. После завершения роста челюстей

24. Укажите тип соединения нёбных отростков, который затрудняет ортодонтическое расширение?

А. Гладкий

Б. Вогнутый

В. Выпуклый

Г. Спаянный

Д. Неравномерный

25. Определите, где расположены поперечные нёбные складки?

А. На мягком нёбе

Б. В задней трети нёба

В. В передней трети нёба

Г. По бокам альвеолярного отростка

Д. На уровне нёбного шва

26. Укажите, где расположен резцовый сосочек?

А. Над медиальными резцами

Б. Позади резцового канала

В. На уровне нёбного шва

Г. В центре мягкого нёба

Д. Между передними нёбными складками

27. Назовите основную функцию стоматологического фантома в учебном процессе?

А. Отработка речевого взаимодействия с пациентом в клинических условиях

Б. Демонстрация последовательности осмотра при проведении консультации

В. Моделирование условий стерилизации инструментов перед вмешательством

Г. Имитация клинической ситуации для тренировки мануальных навыков

Д. Закрепление теоретических знаний на практике

28. Определите, для чего используются нёбные ямки в клинике?

А. Для введения анестезии

Б. Для закрепления протеза

В. Для ориентира границы базиса протеза

Г. Для коррекции прикуса

Д. Для фиксации индивидуальной ложки

29. Укажите, где проходят главные сосуды и нервы нёба?

А. Вдоль середины нёба

Б. Позади резцового сосочка

В. У основания альвеолярного отростка

Г. В области нёбных ямок

Д. В подслизистом слое твёрдого неба

30. Назовите, что отличает фантом фирмы Фрасако от других моделей фантомов?

А. Специфическая форма искусственных зубов и положение нижней челюсти

Б. Принципиально новая конструкция модуля имитации жевательных движений

В. Уникальные по форме и длине сменные части головного модуля

Г. Конструктивные особенности, не влияющие на принципы использования

Д. Наличие сменных моделей с различными типами дефектов

31. Определите характеристику слизистой оболочки в задней трети твёрдого нёба?

- А. Минимальная чувствительность к давлению
- Б. Высокая степень ороговения
- В. Умеренная степень эластичности
- Г. Значительная податливость при пальпации
- Д. Плотное прилегание к подлежащей кости

32. Укажите, что характерно для слизистой оболочки, покрывающей гребень альвеолярного отростка?

- А. Выраженная складчатость ткани
- Б. Минимальная степень подвижности
- В. Значительная степень отечности
- Г. Низкая степень податливости
- Д. Высокая чувствительность к давлению

33. Назовите место, где наиболее часто образуется переходная складка в полости рта?

- А. В области дна полости рта
- Б. В зоне щечной слизистой оболочки
- В. Между подвижной и неподвижной слизистой
- Г. В области небных дужек
- Д. На границе губной каймы и десны

34. Определите строение эпителия твёрдого нёба в норме?

- А. Многослойный плоский неороговевающий
- Б. Однослойный цилиндрический
- В. Многослойный плоский ороговевающий
- Г. Псевдомногослойный реснитчатый
- Д. Многорядный кубический

35. Укажите особенность зоны прикрепленной десны?

- А. Покрыта многослойным неороговевающим эпителием
- Б. Содержит большое количество слюнных желез
- В. Прикреплена к надкостнице волокнами
- Г. Имеет рыхлую соединительную ткань
- Д. Образует переходную складку при движении губ

36. Назовите область, где чаще всего можно встретить паракератоз?

- А. В области губной каймы
- Б. В проекции верхней губы
- В. В зоне твёрдого неба и десны
- Г. На поверхности мягкого нёба
- Д. В прикреплённой части щечной слизистой

37. Определите слой ороговевающего эпителия, где происходит агрегация тонофиламентов?

- А. Базальный
- Б. Шиповатый
- В. Зернистый
- Г. Роговой
- Д. Поверхностный

38. Укажите слой, содержащий кератиносомы, обеспечивающие водонепроницаемость?

- А. Базальный
- Б. Шиповатый

- В. Поверхностный
- Г. Промежуточный
- Д. Зернистый

39. Назовите эпителий, который не подвергается ороговению?

- А. Твёрдого неба
- Б. Щек в зоне смыкания зубов
- В. Десны в области шеек
- Г. Дна полости рта
- Д. Язычной поверхности твёрдого неба

40. Определите особенность клеток Лангерганса?

- А. Наличие меланосом и гранул Бирбека
- Б. Секреция ферментов
- В. Формирование десмосом
- Г. Гранулы Бирбека в цитоплазме
- Д. Участие в иммунных реакциях эпителия

41. Укажите локализацию клеток Меркеля в эпителии слизистой оболочки полости рта?

- А. В роговом слое
- Б. В зернистом слое
- В. В базальном слое
- Г. В поверхностном слое
- Д. В переходной зоне между слоями

42. Назовите, что обеспечивает связь эпителия десны с поверхностью зуба?

- А. Щелочное взаимодействие
- Б. Ферментативный захват и молекулы десневой жидкости
- В. Макромолекулы десневой жидкости
- Г. Гранулы Лангерганса
- Д. Специфические белки базальной мембраны

43. Определите, что чаще всего становится причиной формирования патологического зубодесневого кармана?

- А. Избыточная десневая жидкость
- Б. Высокий уровень кератогиалина
- В. Потеря эпителиальной адгезии
- Г. Повреждение полудесмосом
- Д. Нарушение барьерной функции эпителия

44. Укажите, где прикрепляется одна из сторон уздечки губ?

- А. К десневому сосочку
- Б. К мягкому небу
- В. К скату альвеолярного отростка
- Г. К верхушке корня зуба
- Д. К переходной складке слизистой оболочки

45. Назовите, что формирует рельеф на поверхности твёрдого неба?

- А. Продольные борозды
- Б. Функциональные углубления
- В. Поперечные складки
- Г. Слизистые выросты
- Д. Эпителиальные бугорки

46. Определите особенность слизистой оболочки щек?

- А. Стойкий паракератоз
- Б. Толстый неороговевающий эпителий
- В. Мелкие протоки желез
- Г. Продольные тяжи соединительной ткани
- Д. Выраженная эластичность тканей

47. Укажите, где преимущественно располагаются щечные уздечки?

- А. У основания языка
- Б. В зоне клыков
- В. В области премоляров
- Г. Между центральными резцами
- Д. Возле второго моляра

48. Назовите структуру, участвующую в формировании водного барьера эпителия?

- А. Гидрофильные белки
- Б. Кератолинин
- В. Липиды из кератиносом
- Г. Плотные десмосомы
- Д. Клеточные промежуточные контакты

49. Определите, что характерно для рогового слоя слизистой оболочки полости рта?

- А. Присутствие активных ядер
- Б. Высокая митотическая активность
- В. Клетки без органелл и ядер
- Г. Гранулы с ферментами
- Д. Содержит много десмосом

50. Укажите, где в полости рта чаще всего сохраняются пикнотичные ядра в клетках эпителия?

- А. При паракератозе
- Б. При ортоэритропоэзе
- В. При дифференцировке фибробластов
- Г. При разрушении меланоцитов
- Д. При воспалении десны

51. Определите, что отличает эпителий неороговевающего типа от ороговевающего?

- А. Отсутствие базального слоя
- Б. Присутствие зернистого слоя
- В. Отсутствие рогового слоя
- Г. Присутствие клеток Меркеля
- Д. Отсутствие сосудов

52. Укажите, что локализуется в области слепого отверстия неба?

- А. Открытие слюнных желез
- Б. Остатки эмбрионального протока
- В. Слизистая надминдаликовая складка
- Г. Концевые ветви нервов
- Д. Остатки зачатков зубов

53. Назовите структуру, участвующую в создании барьера к влаге в эпителии?

- А. Инволюкрин
- Б. Кератогиалин
- В. Кератиносомы
- Г. Полудесмосомы
- Д. Меланосомы

54. Определите, какой слой эпителия богат клетками с липидными гранулами?

- А. Базальный
- Б. Шиповатый
- В. Поверхностный
- Г. Меланоцитарный
- Д. Зернистый

55. Укажите, где располагаются тонофиламенты в базальном слое?

- А. Внутри десмосом
- Б. В форме гранул
- В. В виде свободных филаментов
- Г. Между клетками Лангерганса
- Д. В цитоплазме меланоцитов

56. Назовите процесс, который обеспечивает защиту слизистой от микротравм?

- А. Диффузия антител
- Б. Гидратация эпителия
- В. Регенерация кератиноцитов
- Г. Иннервация сосудистых сплетений
- Д. Образование слизи

57. Определите, что содержат кератиноциты шиповатого слоя?

- А. Эозинофильные включения
- Б. Липидные капли
- В. Тонофибриллы
- Г. Капиллярные сети
- Д. РНК гранулы

58. Укажите, где располагается проекция большого небного отверстия?

- А. На границе с мягким нёбом
- Б. Вблизи линии перехода
- В. У латерального края неба
- Г. Между складками неба
- Д. В области альвеолярного отростка

59. Назовите структуру, участвующую в формировании водного барьера слизистой оболочки?

- А. Инволюкрин
- Б. Кератогиалин
- В. Кератиносомы
- Г. Полудесмосомы
- Д. Кератиновые филаменты

60. Определите, какой компонент содержится в клетках, образующих роговые чешуйки?

- А. Ядра с выраженным хроматином
- Б. Липидные везикулы
- В. Продольно ориентированные фибриллы
- Г. Гранулы с ферментами
- Д. Десмосомы

61. Укажите форму суставной головки ВНЧС?

- А. Шаровидная
- Б. Эллипсоидная
- В. Плоская

Г. Кубическая

Д. Овальная

62. Назовите связку, которая регулирует боковые движения челюсти?

А. Клиновидно-челюстная

Б. Латеральная менискочелюстная

В. Ободочная наружная

Г. Шилочелюстная

Д. Менисковисочная

63. Определите расстояние между режущими краями верхних и нижних резцов при нормальном открытии рта?

А. 30–40 мм

Б. 40–50 мм

В. 50–60 мм

Г. 60–70 мм

Д. 20–30 мм

64. Укажите часть суставной капсулы, которая прикрепляется к каменисто-барабанной щели?

А. Задняя часть

Б. Передняя часть

В. Верхняя часть

Г. Нижняя часть

Д. Медиальная часть

65. Назовите возраст, в котором суставной бугорок височной кости полностью оформляется?

А. 4–5 лет

Б. 6–7 лет

В. 8–9 лет

Г. 10–11 лет

Д. 12–13 лет

66. Определите структуру, разделяющую суставную ямку на две части?

А. Суставной диск

Б. Суставной бугорок

В. Суставная головка

Г. Суставная капсула

Д. Мениск

67. Укажите функцию суставного диска в ВНЧС?

А. Он изолирует головку от ямки и способствует движению

Б. Он поддерживает суставную капсулу

В. Он делит полость сустава на два этажа

Г. Он ограничивает движение суставной головки

Д. Он сдерживает латеральное движение

68. Назовите возраст, в котором появляется суставной бугорок у новорожденных?

А. 1–2 месяца

Б. 3–4 месяца

В. 5–6 месяцев

Г. 7–8 месяцев

Д. 9–10 месяцев

69. Определите факторы, выравнивающие несоответствие суставных поверхностей

в ВНЧС?

- А. Мышечный тонус
- Б. Сушавная капсула и сушавной диск
- В. Сушавной бугорок и сушавная головка
- Г. Латеральная менискочелюстная связка
- Д. Хрящевая ткань

70. Укажите ткань, которой покрывы сушавные поверхности ВНЧС?

- А. Хрящом
- Б. Грубоволокнистой соединительной тканью
- В. Компактной костью
- Г. Пластинчатой костной тканью
- Д. Волокнистым хрящом

71. Назовите расположение сушавных головок у хищников?

- А. В глубоком вогнутом сушавном пространстве
- Б. В плоских сушавных ямках
- В. В полусферических ямках
- Г. В глубоких цилиндрических каналах
- Д. В менисковидных впадинах

72. Определите, как устроены сушавные ямки у жвачных?

- А. Плосковогнутые, отклоненные назад
- Б. Глубокие и округлые
- В. Плосковыпуклые, расположенные поперечно и отклоненные назад
- Г. Шаровидные, расположенные в центре
- Д. Треугольные с уплощенным дном

73. Укажите функцию менискочелюстной связки?

- А. Фиксирует сушавной диск
- Б. Регулирует боковые движения челюсти
- В. Ограничивает вертикальные движения
- Г. Усиливает связку капсулы
- Д. Смягчает давление при жевании

74. Назовите, что препятствует попаданию пищи в носовую полость во время акта глотания?

- А. Закрытие входа в гортань
- Б. Закрытие носоглоточного пространства мягким небом
- В. Сокращение нижней челюсти
- Г. Сокращение глоточных мышц
- Д. Подъем корня языка

75. Определите движение, которое происходит в ВНЧС при открывании рта?

- А. Только вертикальное
- Б. Вертикальное и боковое
- В. Вертикальное и сагиттальное
- Г. Вертикальное и трансверзальное
- Д. Только горизонтальное

76. Укажите, какая часть височной кости ограничивает сушавную ямку с латеральной стороны?

- А. Сушавной бугорок
- Б. Скуловой отросток
- В. Каменисто-барабанная щель

Г. Латеральная часть капсулы

Д. Височная пластинка

77. Назовите, как изменяется высота суставного бугорка с возрастом?

А. Увеличивается в любом возрасте

Б. Увеличивается в молодости, уменьшается в старости

В. Уменьшается с возрастом

Г. Не изменяется

Д. Варьируется в зависимости от прикуса

78. Определите форму суставного диска ВНЧС?

А. Круглая

Б. Овальная

В. Прямоугольная

Г. Полукруглая

Д. Серповидная

79. Укажите, где прикрепляется передняя часть суставной капсулы височно-нижнечелюстного сустава?

А. К переднему краю каменисто-барабанной щели

Б. К верхнему краю суставной ямки

В. К заднему краю сустава

Г. К суставному бугорку

Д. К наружной поверхности головки

80. Назовите суставные связки, которые регулируют боковые движения челюсти?

А. Менискочелюстные

Б. Ободочные наружные

В. Менисковисочные

Г. Латеральные

Д. Скулочелюстные

81. Определите, какое анатомическое образование играет ключевую роль в определении границы съемного протеза на язычной стороне нижней челюсти?

А. Складка мягкого неба

Б. Свободный край десны

В. Уздечка нижней губы

Г. Уздечка языка

Д. Подъязычная складка

82. Укажите, какие мышцы участвуют в процессе глотания?

А. Только мышцы рта

Б. Мышцы дна полости рта и глотки

В. Только мышцы языка

Г. Мышцы шеи и грудной клетки

Д. Мышцы щеки и подбородка

83. Назовите значение фазы раздавливания пищи в процессе жевания?

А. Это фаза, когда челюсть делает горизонтальные движения

Б. Это фаза, когда челюсть делает вертикальные движения

В. Это фаза, когда челюсть делает боковые движения

Г. Это фаза, когда челюсть делает оральные движения

Д. Это фаза перемешивания

84. Определите, как называется суставная головка ВНЧС?

А. Суставная ямка

- Б. Суставной бугорок
- В. Мыщелковый отросток
- Г. Суставной диск
- Д. Латеральный бугорок

85. Укажите, в чем состоит особенность сустава ВНЧС по сравнению с другими суставами?

- А. Он инконгруэнтный
- Б. Он имеет только вертикальное движение
- В. Он имеет только боковое движение
- Г. Он симметричен и двусторонний
- Д. Он полностью подвижен

86. Назовите форму суставной ямки височной кости?

- А. Глубокая, овальная
- Б. Плоская, округлая
- В. Плосковыпуклая
- Г. Плоская и прямоугольная
- Д. Углублённая и овальная

87. Определите, в чем заключается отличие суставного аппарата у грызунов по сравнению с человеком?

- А. Суставной диск отсутствует
- Б. Суставные головки расположены горизонтально
- В. Суставные головки расположены в желобообразных ямках
- Г. Сустав представляет собой только одно направление движения
- Д. Отсутствует капсула

88. Укажите функцию связок, образующих ободочные связки?

- А. Они ограничивают боковые движения челюсти
- Б. Они фиксируют суставной диск
- В. Они поддерживают суставную капсулу
- Г. Они регулируют вертикальные движения
- Д. Они участвуют в разгибании челюсти

89. Назовите возраст, в котором суставной диск имеет максимальную прочность и эластичность?

- А. У младенцев
- Б. У подростков
- В. У людей среднего возраста
- Г. У пожилых людей
- Д. В старческом возрасте

90. Определите, что происходит при артритах или артрозах ВНЧС?

- А. Увеличивается расстояние между режущими краями зубов
- Б. Уменьшается расстояние между режущими краями зубов
- В. Суставные головки начинают смещаться
- Г. Суставной диск теряет эластичность
- Д. Повышается внутрисуставное давление

91. Укажите функцию зубов в процессе жевания пищи?

- А. Измельчают и растирают пищу
- Б. Принимают участие в образовании звуков
- В. Осуществляют механическую обработку пищи
- Г. Секретируют пищеварительные ферменты

Д. Формируют прикус

92. Назовите роль десны в анатомии зуба?

- А. Участвует в переработке пищи
- Б. Служит барьером для патогенных раздражителей
- В. Фиксирует зуб в альвеоле
- Г. Преобразует пищу в ферменты
- Д. Осуществляет сенсорную функцию

93. Определите, какое утверждение правильно описывает анатомическую коронку зуба?

- А. Это часть зуба, покрытая эмалью
- Б. Это часть зуба, которая выступает над десной
- В. Это часть зуба, покрытая цементом
- Г. Это часть зуба, непосредственно контактирующая с десной
- Д. Это видимая часть корня

94. Укажите, что представляет собой клиническая шейка зуба?

- А. Место перехода эмали в цемент корня
- Б. Место перехода клинической коронки в цемент
- В. Место перехода эмали в десну
- Г. Место перехода корня в периодонт
- Д. Переход цемента в дентин

95. Назовите, что происходит с верхними и нижними зубами при искривлении зубных рядов?

- А. Они начинают наклоняться в сторону друг друга
- Б. Они начинают встречаться с изменением формы коронки
- В. Увеличивается подвижность зубов
- Г. Зубы начинают отклоняться в сторону
- Д. Формируются промежутки между зубами

96. Определите, какая характеристика является биомеханической особенностью зуба?

- А. Он работает как рычаг первого рода с точкой опоры в корне
- Б. Он может изменять свою длину в процессе жевания
- В. Его форма зависит от нагрузки пародонта
- Г. Он способен изменять направление движения во время акта жевания
- Д. Он имеет прямую ось симметрии

97. Укажите, как изменяется высота анатомической коронки зуба с возрастом?

- А. Уменьшается за счёт стирания бугорков и режущих краев
- Б. Увеличивается из-за атрофии десен
- В. Остается неизменной
- Г. Уменьшается из-за атрофии альвеолярного отростка
- Д. Зависит от формы зуба

98. Назовите роль компенсации стирания зубов и атрофии альвеолярного отростка?

- А. Нарушает биомеханическое равновесие
- Б. Способствует нормальному функционированию опорного аппарата
- В. Приводит к быстрому разрушению зубов
- Г. Затрудняет жевание пищи
- Д. Уменьшает высоту прикуса

99. Определите, какие зубы заканчивают формирование зубных рядов при прорезывании?

- А. Молочные зубы
- Б. Постоянные зубы
- В. Резцы
- Г. Коренные зубы
- Д. Премоляры

100. Укажите, какое соотношение между верхними и нижними зубными рядами при ортогнатическом прикусе?

- А. Верхний зубной ряд шире нижнего
- Б. Нижний зубной ряд шире верхнего
- В. Они находятся на одинаковом уровне
- Г. Нижний зубной ряд наклонен в язычную сторону
- Д. Верхний ряд уже нижнего

101. Назовите, что способствует равномерному распределению жевательной нагрузки на зубные ряды?

- А. Сходство верхних и нижних зубов
- Б. Параллельное расположение зубных рядов
- В. Различие между молярами верхней и нижней челюсти
- Г. Концентрированное давление на верхние зубы
- Д. Отсутствие бокового давления

102. Определите роль межзубной связки в зубном ряду?

- А. Снижает нагрузку на зубы
- Б. Сопrotивляется перемещению зубов
- В. Увеличивает подвижность зубов
- Г. Регулирует длину корня зуба
- Д. Способствует росту костной ткани

103. Укажите, что представляет собой базальная дуга на верхней челюсти?

- А. Часть зубной дуги, проходящая на уровне корней зубов
- Б. Часть зубной дуги, расположенная в области щечной поверхности зубов
- В. Часть зубной дуги, ширина которой определяется наклоном зубов
- Г. Часть зубной дуги, которая контролирует жевательное давление
- Д. Дуга, ограничивающая верхнее небо

104. Назовите, что характеризует альвеолярную дугу?

- А. Она образована корнями зубов
- Б. Она самая широкая на нижней челюсти
- В. Она определяет форму верхнего зубного ряда
- Г. Она влияет на расположение зубов в верхней челюсти
- Д. Она обеспечивает питание зубов

105. Определите, какую роль играет наклон коронок зубов в верхней челюсти?

- А. Он способствует увеличению ширины зубной дуги
- Б. Он способствует более равномерному распределению давления
- В. Он приводит к утрате зубов
- Г. Он увеличивает риск развития кариеса
- Д. Он регулирует форму десны

106. Укажите характеристику изменения зубного ряда с возрастом?

- А. Уменьшение длины зубов за счёт физиологического стирания
- Б. Увеличение высоты зубов из-за их роста
- В. Снижение прочности зубных рядов
- Г. Снижение подвижности зубов

Д. Рост числа зубов мудрости

107. Назовите, что происходит с зубами при нормальном функционировании зубных рядов?

- А. Зубы начинают смещаться в сторону
- Б. Зубы постепенно изменяют свои размеры
- В. Зубы сохраняют контактные пункты, защищая десну
- Г. Зубы становятся более подвижными
- Д. Зубы теряют свою окраску

108. Определите, какое утверждение верно для зубов нижней челюсти?

- А. Зубы наклонены в язычную сторону и расположены параллельно
- Б. Зубы наклонены в щечную сторону
- В. Зубы расположены под углом относительно верхних
- Г. Зубы не имеют контакта с верхними зубами
- Д. Зубы располагаются вертикально

109. Укажите функцию контактных точек зубов?

- А. Служат для укорочения зубного ряда
- Б. Обеспечивают стабильность зубов и защиту десны
- В. Увеличивают давление на десны
- Г. Позволяют зубам двигаться в лунке
- Д. Уменьшают зону жевания

110. Назовите особенность зубной дуги нижней челюсти?

- А. Зубная дуга наклонена в язычную сторону
- Б. Зубная дуга наклонена в щечную сторону
- В. Зубная дуга состоит из зубов с параллельными контактами
- Г. Зубная дуга сужается по направлению к задним зубам
- Д. Зубная дуга не имеет изгибов

111. Назовите, что способствует сохранению физиологического положения зубов верхней челюсти?

- А. Множественные корни премоляров и моляров
- Б. Изогнутая форма зубной дуги нижней челюсти
- В. Вестибулярный наклон коронок верхних зубов
- Г. Давление языка и щёк на зубы
- Д. Баланс между мышцами щёк и языка

112. Укажите, какое изменение происходит в зубах при физиологическом стирании?

- А. Уменьшение высоты коронки при сохранении пропорций
- Б. Уменьшение высоты коронки без сохранённых пропорций
- В. Постепенное истончение эмали в области бугров зуба
- Г. Незначительное повышение подвижности вследствие нагрузки
- Д. Постепенное уменьшение бугров и фиссур коронки

113. Определите, какая характеристика слизистой оболочки наиболее важна при протезировании верхней челюсти?

- А. Плотная структура слизистой в области твёрдого неба
- Б. Умеренная структура слизистой в области твёрдого неба
- В. Прочная слизистая в области переходной складки
- Г. Эластичная и прочная слизистая в области переходной складки
- Д. Малая подвижность слизистой на твёрдом небе

114. Укажите, как влияет возрастная атрофия альвеолярного отростка на зубы?

- А. Приводит к укорочению зубов и изменению их формы

- Б. Приводит к укорочению зубов без изменений их формы
- В. Приводит к выраженной подвижности зубов
- Г. Приводит к снижению жевательной нагрузки
- Д. Уменьшает высоту альвеолярного гребня и изменяет положение зубов

115. Назовите, что происходит с зубами при чрезмерном наклоне коронок?

- А. Они постепенно смещаются вдоль зубной дуги
- Б. Снижается их устойчивость к жевательному давлению
- В. Увеличивается площадь контактных поверхностей зубов
- Г. Усиливается давление на слизистую в зоне контакта
- Д. Нарушается распределение окклюзионной нагрузки

116. Укажите, какие изменения происходят в зубах при потере зуба в результате стирания?

- А. Длина коронки уменьшается без сохранения нормальной длины корня
- Б. Длина коронки уменьшается при сохранении нормальной длины корня
- В. Длина коронки не уменьшается при сохранении нормальной длины корня
- Г. Длина коронки не уменьшается без сохранения нормальной длины корня
- Д. Корневая часть остаётся стабильной при уменьшении коронки

117. Определите, какая характеристика лица пациента влияет на форму и конструкцию зубных протезов?

- А. Высота лица
- Б. Ширина челюсти
- В. Пропорции черепа
- Г. Длина лица
- Д. Взаиморасположение челюстей и форма профиля

118. Укажите, какая часть зуба участвует в установлении окклюзионного контакта?

- А. Десна
- Б. Эмаль
- В. Цемент
- Г. Луковица
- Д. Поверхность коронки зуба

119. Назовите, что является решающим при подборе протеза для пациента с узкой челюстью?

- А. Плотность слизистой оболочки
- Б. Размер и форма зубных дуг
- В. Толщина кожи
- Г. Пропорции верхней и нижней челюсти
- Д. Пространственные особенности зубных дуг

120. Определите, какую роль в метаболизме цемента корня играет периодонт?

- А. Обеспечивает поступление кислорода в цемент
- Б. Обеспечивает обмен минеральных веществ
- В. Периодонт не участвует в обмене веществ цемента
- Г. Обеспечивает только механическую поддержку корня
- Д. Обеспечивает питание и восстановление цементной ткани

121. Укажите, какой слой эмали покрыт гидратным слоем, согласно данным D. Carlstrom (1964)?

- А. 1 нм
- Б. 2 нм
- В. 0,5 нм

Г. 3 нм

Д. 0,75 нм

122. Назовите, какое влияние оказывает изменение свойств слюны на осмотический ток в зубах?

- А. Переключение на центробежный ток
- Б. Ускорение поступления молекул в эмаль
- В. Уменьшение порозности эмали
- Г. Увеличение поступления ионов в эмаль
- Д. Снижение поступления молекул в эмаль

123. Определите, что является основным фактором для подбора протеза у пациента с чувствительной слизистой?

- А. Кровоснабжение и тип слизистой
- Б. Тип и толщина слизистой
- В. Толщина слизистой
- Г. Тип слизистой
- Д. Уровень чувствительности слизистой

124. Укажите, что способствует перемещению жидкости в периодонте при жевательном давлении?

- А. Переполнение сосудов лимфатической системы
- Б. Решетчатость стенки лунки
- В. Сетчатость стенки лунки
- Г. Заполнение сосудов лимфатической системы
- Д. Напряжение волокон периодонта

125. Назовите, какое влияние на амортизирующую функцию периодонта оказывает сосудистая система?

- А. Образует защитную оболочку для корня зуба, не обеспечивая его стабильность и удержание в альвеоле
- Б. Образует гидравлическую подушку для корня зуба
- В. Служит для амортизации механических воздействий без защиты пульпы зуба
- Г. Создает подушку для равномерного распределения нагрузки на корень зуба, что неспособствует его сохранению в альвеоле
- Д. Увлажняет ткань корня зуба

126. Определите, что происходит с капиллярами периодонта при жевательном давлении?

- А. Капилляры заполняются жидкостью
- Б. Капилляры сжимаются и уменьшаются в объеме
- В. Капилляры расширяются и увеличиваются в объеме
- Г. Капилляры не изменяют своего объема
- Д. Капилляры сгибаются и напрягаются

127. Укажите, какую роль в обмене веществ периодонта играет жевательная нагрузка?

- А. Снижает кровоток и замедляет обмен веществ
- Б. Стимулирует обменные процессы в тканях
- В. Повышает кровоток и замедляет обмен веществ
- Г. Уменьшает активность клеток периодонта
- Д. Ускоряет осмотические процессы

128. Назовите, какие изменения сосудистой стенки альвеолы наблюдаются при заболевании пародонтозом?

- А. Уменьшение проницаемости сосудов

- Б. Сужение сосудов
- В. Склеротические изменения сосудов
- Г. Расширение сосудов
- Д. Изменение сосудистых спазмов

129. Определите, какая фосфатаза участвует в метаболизме коллагена и остеогенезе в десне и периодонте?

- А. Кислая фосфатаза
- Б. Лизоцимная фосфатаза
- В. Щелочная фосфатаза
- Г. Протеолитическая фосфатаза
- Д. Глюкозилазная фосфатаза

130. Укажите, какую роль играет кислый эпителий десны в физиологическом процессе?

- А. Способствует ороговению эпителия
- Б. Увлажняет слизистую оболочку
- В. Продуцирует кислород для тканей
- Г. Защищает от химического воздействия
- Д. Повышает устойчивость к механическим повреждениям

131. Назовите, что происходит с эпителием десны в связи с повышенной потребностью в кислороде?

- А. Поглощает кислород в три раза больше
- Б. Не изменяет свои потребности в кислороде
- В. Уменьшается поглощение кислорода
- Г. Включает антиоксидантную активность
- Д. Увлажняет слизистую оболочку

132. Определите, какое влияние на барьерную функцию пародонта оказывает ороговение эпителия десны?

- А. Снижает сопротивление неблагоприятным внешним факторам
- Б. Повышает сопротивление неблагоприятным внешним факторам
- В. Повышает сопротивление благоприятным внешним факторам
- Г. Уменьшает защитные свойства, повышает сопротивление неблагоприятным внешним факторам
- Д. Снижает проницаемость десны

133. Укажите, что способствует барьерной функции пародонта помимо ороговения эпителия?

- А. Тургор десны
- Б. Мукополисахариды
- В. Секреция слюны
- Г. Лизоцим в составе крови
- Д. Продукция коллагеновых волокон

134. Назовите, какую функцию выполняют нервные окончания в периодонте?

- А. Регуляция температуры и осязание
- Б. Снижение болевых ощущений и регулировка жевательного давления
- В. Осязание и регулировка жевательного давления
- Г. Усиление кровообращения и регулировка жевательного давления
- Д. Амортизация внешних воздействий

135. Определите, что способствует регуляции жевательного давления в пародонте?

- А. Нервные рецепторы а слизистых оболочках

- Б. Нервные рецепторы в десне
- В. Нервные окончания в пульпе зуба
- Г. Активизация клеток остеобластов и нервные рецепторы в десне
- Д. Клетки фибробластов

136. Укажите, какую роль в пластической функции пародонта играют клеточные элементы?

- А. Они способствуют образованию зубной эмали
- Б. Они восстанавливают ткани
- В. Они препятствуют развитию инфекции
- Г. Они способствуют осмотическим процессам
- Д. Ускоряют минерализацию костной ткани

137. Назовите, что является барьером для сенсibilизации организма при инфекциях в области пародонта?

- А. Эпителий десны
- Б. Мукополисахариды
- В. Фибробласты
- Г. Тучные клетки
- Д. Коллагеновые волокна

138. Определите, как изменяются резервные силы пародонта с возрастом?

- А. Увеличиваются с возрастом
- Б. Не изменяются
- В. Уменьшаются с возрастом
- Г. Зависит от общего состояния организма
- Д. Увеличиваются в связи с ростом костной ткани

139. Укажите, какая сила действует на зуб во время пережевывания пищи на премоляры?

- А. 5-10 кг
- Б. 13-18 кг
- В. 20-30 кг
- Г. 15-25 кг
- Д. 10-15 кг

140. Назовите, что ограничивает резервы пародонта при повышенной нагрузке?

- А. Изменения в сосудистой системе
- Б. Снижение активности фибробластов
- В. Уменьшение объема слюны
- Г. Нарушение функционирования нервных окончаний
- Д. Повышенная чувствительность эпителия

141. Укажите, какое влияние на резервные силы пародонта оказывают перенесённые заболевания?

- А. Увеличивают их резервы
- Б. Уменьшают их резервы
- В. Не имеют никакого влияния
- Г. Незначительно уменьшают их резервы
- Д. Улучшают кровоснабжение

142. Укажите, что служит для амортизации и защиты корня зуба от механических повреждений?

- А. Периодонт

- Б. Остеон
- В. Гингива
- Г. Эмаль
- Д. Пульпа

143. Определите, какую роль в биомеханике пародонта играют волокна периодонта?

- А. Поглощение жевательного давления
- Б. Передача давления на стенки лунки
- В. Устранение воспалительных процессов
- Г. Образование защитного барьера
- Д. Образование костной ткани

144. Укажите, какое давление передается на альвеолярную кость через периодонт?

- А. Сагиттальное и вертикальное
- Б. Диагональное и сагиттальное
- В. Вертикальное и горизонтальное
- Г. Горизонтальное и сагиттальное
- Д. Горизонтальное и диагональное

145. Определите, какая сила действует на зуб при его сдвиге из положения покоя?

- А. Растяжение периодонтальных волокон
- Б. Сдавление и растяжение волокон периодонта
- В. Только растяжение волокон
- Г. Прямое давление на корень зуба
- Д. Сжатие тканей периодонта

146. Укажите, какую силу испытывает моляр при жевании пищи?

- А. 10–15 кг
- Б. 15–20 кг
- В. 20–30 кг
- Г. 5–10 кг
- Д. 12–17 кг

147. Укажите, какая структура периодонта имеет важное значение для защиты от перегрузок?

- А. Мышцы челюсти
- Б. Коллагеновые волокна
- В. Периодонтальная щель
- Г. Цемент корня
- Д. Слуховые клетки

148. Назовите, какую роль в регуляции жевательного давления играет сосудистая система?

- А. Снижает способность тканей к амортизации нагрузки
- Б. Поддерживает гидравлическую подушку для периодонта
- В. Формирует пассивный барьер в области периодонта
- Г. Способствует увеличению давления на опорные ткани
- Д. Снижает проницаемость сосудов

149. Укажите основную функцию щелочной фосфатазы в тканях пародонта?

- А. Стимуляция синтеза коллагеновых структур соединительной ткани
- Б. Участие в остеогенезе и восстановлении эпителиального покрова
- В. Обеспечение антибактериальной защиты в десневых тканях
- Г. Регуляция кислотно-щелочного баланса в слизистой оболочке

Д. Ускорение метаболических процессов

150. Определите, какое влияние на остеогенез оказывает щелочная фосфатаза в тканях пародонта?

- А. Стимулирует образование остеобластов
- Б. Участвует в минерализации костной ткани
- В. Увеличивает количество коллагеновых волокон
- Г. Образует костные клетки
- Д. Ускоряет восстановление костной ткани

151. Укажите, что относится к признакам физиологического прикуса?

- А. Верхние резцы полностью перекрывают нижние по вертикали
- Б. Между зубами верхней и нижней челюстей отсутствует контакт
- В. Совпадают срединные линии верхнего и нижнего резцового ряда
- Г. Режущие края верхних резцов прикрыты тканями нижней губы
- Д. Нижние резцы не касаются верхних резцов при смыкании челюстей

152. Назовите возраст, в котором формируется постоянный прикус?

- А. 12 лет
- Б. 10 лет
- В. 14 лет
- Г. 16 лет
- Д. 18 лет

153. Укажите признак, наиболее надёжно указывающий на физиологичность окклюзионных взаимоотношений?

- А. Центральные резцы верхней челюсти слегка перекрывают нижние по вертикали
- Б. Между зубными рядами сохраняется микропространство
- В. Каждый зуб (кроме третьих моляров и нижних центральных резцов) включён в двойную окклюзию
- Г. Латеральные движения сопровождаются отсутствием контактов
- Д. Верхние моляры касаются нижних по всей ширине дуг

154. Определите прикус, при котором верхние резцы не перекрывают нижние более чем на половину высоты коронки?

- А. Прямой прикус
- Б. Глубокий прикус
- В. Ортогнатический прикус
- Г. Перекрестный прикус
- Д. Простой прикус

155. Укажите характеристику открытого прикуса?

- А. Зубы верхней и нижней челюсти не имеют контакта
- Б. Моляры и премоляры не смыкаются в одном месте
- В. Между передними зубами отсутствует контакт
- Г. Режущие края касаются друг друга
- Д. Отсутствие вертикального перекрытия зубов

156. Определите, что характерно для перекрестного прикуса?

- А. Зубы верхней челюсти перекрывают нижние в переднем отделе
- Б. Существует неправильное перекрытие между челюстями
- В. Молочные зубы неправильно развиваются в заднем отделе
- Г. Верхние и нижние зубы не соприкасаются в боковых отделах
- Д. В боковых отделах наблюдается неправильное взаимное расположение зубов

157. Укажите, что обеспечивает сцепление зуба с костной тканью?

- А. Лигамент
- Б. Периодонт
- В. Цемент
- Г. Дентин
- Д. Пульпа

158. Определите, что характерно для мезиального прикуса?

- А. Верхняя челюсть выдвигается вперед без значительных изменений
- Б. Нижний ряд зубов перекрывает верхний
- В. Подбородок отстает от нормы
- Г. Подбородок значительно выдвинут вперед
- Д. Нормальное смыкание челюстей

159. Укажите, в чем заключается патология при дистальном прикусе?

- А. Нижний ряд перекрывает верхний
- Б. Верхняя челюсть выдвигается вперед
- В. Зубы не перекрывают друг друга в переднем отделе
- Г. Щечные бугры верхних зубов расположены кнутри от нижних
- Д. Верхний зубной ряд располагается ниже нижнего

160. Определите причину открытого прикуса?

- А. Проблемы с зубами молочной группы
- Б. Недоразвитие или чрезмерный рост челюстей
- В. Недостаток зубных единиц
- Г. Только чрезмерный рост челюстей
- Д. Недоразвитие одной из челюстей

161. Укажите аномалию, при которой зубы располагаются внахлест и формируют ножницеобразный контакт?

- А. Мезиальный прикус
- Б. Прямой прикус
- В. Перекрестный прикус
- Г. Дистальный прикус
- Д. Нормальный прикус

162. Определите, что характерно для прогении?

- А. Верхняя челюсть заметно выступает вперед
- Б. Подбородок сильно выдвинут вперед, середина лица вогнута
- В. Обе челюсти расположены симметрично
- Г. Верхние зубы не перекрывают нижние
- Д. Прогнатизм верхней челюсти

163. Укажите дефекты, характерные для дистального прикуса?

- А. Нависание верхней челюсти с деформацией окклюзионной плоскости
- Б. Латеральный сдвиг подбородка
- В. Отсутствие нормального вертикального перекрытия
- Г. Углубление средней линии со смещением боковых зубов
- Д. Деформация ВНЧС

164. Назовите типы окклюзии, которые могут сочетаться с открытым прикусом?

- А. Прогения и дистопия
- Б. Мезиальный и перекрестный прикус
- В. Дистальный и глубокий прикус
- Г. Глубокий прикус и прогения

Д. Прямой и дистальный прикус

165. Укажите, что такое дистопия?

А. Аномалия расположения зубов

Б. Отсутствие зубов в ряду

В. Смещение зубов по оси

Г. Неправильное положение зубов, связанное с прикусом

Д. Искривление зубных рядов

166. Определите дефект, возникающий при неправильном положении зубов?

А. Прогения

Б. Мезиальный прикус

В. Дистопия

Г. Глубокий прикус

Д. Перекрестный прикус

167. Укажите, в каком случае может развиваться перекрестный прикус?

А. При нарушениях положения молочных зубов

Б. При чрезмерном росте одной из челюстей

В. При наличии только постоянных зубов

Г. При патологиях ВНЧС

Д. При сужении зубных рядов

168. Назовите прикус, при котором верхние зубы наклонены назад, а нижние — вперед?

А. Прямой прикус

Б. Дистальный прикус

В. Мезиальный прикус

Г. Прогения

Д. Перекрестный прикус

169. Укажите заболевание, которое может возникнуть при глубоком прикусе?

А. Кариес

Б. Повреждения эмали

В. Гингивит

Г. Лишение жевательной функции

Д. Парафункция

170. Определите структуру, которая образует защитную оболочку для пульпы зуба?

А. Эмаль

Б. Дентин

В. Цемент

Г. Периодонт

Д. Костная ткань

171. Укажите, какое положение зубных рядов наблюдается при дистальном прикусе?

А. Зубы не перекрывают друг друга

Б. Верхняя челюсть сильно выдвигается вперед

В. Зубы верхней челюсти наклонены кнутри

Г. Проблемы с развитием передних зубов

Д. Прямой прикус

172. Определите, какое заболевание часто развивается при прогении?

А. Гингивит

Б. Кариес

- В. Диастема зубов
Г. Парафункция
Д. Мезиальный прикус
173. Назовите причину открытого прикуса?
А. Удлиненная нижняя челюсть
Б. Удлиненная нижняя треть лица
В. Неравномерное развитие челюстей
Г. Задержка прорезывания постоянных зубов
Д. Травматизация зубов
174. Укажите наиболее важный показатель при выборе угла наклона зубных рядов для установки протеза?
А. Тип слизистой оболочки
Б. Пропорции челюстей
В. Ширина лица
Г. Высота зубных дуг
Д. Форма зубных рядов
175. Определите основной дефект при мезиальном прикусе?
А. Выдвижение верхней челюсти вперед
Б. Нарушение положения зубов верхней челюсти
В. Сдвиг нижней челюсти вперед
Г. Удлинение нижней челюсти
Д. Недоразвитие верхней челюсти
176. Укажите наиболее важную характеристику лица при планировании протезирования?
А. Длина лица от подбородка до лба
Б. Ширина лица от углов рта до висков
В. Высота лица от линии глаз до подбородка
Г. Пропорции черепа
Д. Симметрия лица
177. Назовите индекс, используемый для оценки пропорций черепа при протезировании?
А. Индекс ширины и длины черепа
Б. Индекс угла наклона нижней челюсти
В. Индекс длины верхней челюсти
Г. Индекс ширины зубных дуг
Д. Индекс соотношения верхней и нижней челюсти
178. Укажите параметр, необходимый для правильного выбора длины зубных протезов?
А. Высота лица от линии глаз до подбородка
Б. Длина лица от подбородка до линии роста волос
В. Ширина лица от углов рта до висков
Г. Угол наклона верхней челюсти
Дэ. Положение нижней челюсти
179. Определите характеристику слизистой, важную для фиксации зубных протезов?
А. Толщина слизистой в области мягкого неба
Б. Чувствительность слизистой оболочки
В. Ороговение слизистой оболочки на деснах
Г. Плотность слизистой в области щек
Д. Эластичность слизистой в области нижней челюсти
180. Укажите фактор, наиболее критичный при выборе места установки зубных имплантатов?

- А. Толщина кости, обеспечивающая стабильность
 - Б. Соотношение имплантата с анатомическими структурами
 - В. Эластичность слизистой оболочки
 - Г. Плотность сосудистой сети
 - Д. Общее состояние здоровья пациента
181. Определите, что влияет на заживление слизистой после установки протезов?
- А. Кровоснабжение
 - Б. Толщина слизистой оболочки
 - В. Плотность эпителия
 - Г. Наличие слизистых желез
 - Д. Эластичность слизистой
182. Назовите области слизистой, наиболее чувствительные для протезирования?
- А. Мягкое небо и подъязычная область
 - Б. Мягкое небо верхней челюсти
 - В. Верхняя челюсть
 - Г. Подъязычная область нижней челюсти
 - Д. Область щёк
183. Укажите характеристику слизистой, влияющую на удержание съёмных протезов?
- А. Толщина слизистой твёрдого неба
 - Б. Устойчивость слизистой нижней челюсти
 - В. Плотность слизистой на деснах
 - Г. Острота ощущений мягкой слизистой
 - Д. Тонкость эпителия
184. Определите параметр, который необходимо учитывать при подборе протеза для пациента с широким лицом?
- А. Ширина зубных дуг
 - Б. Ширина лица
 - В. Высота лица
 - Г. Положение нижней челюсти
 - Д. Форма носа
185. Укажите форму челюсти, требующую особого внимания при протезировании?
- А. Остроконечная
 - Б. Широкая
 - В. Узкая
 - Г. Узкая и остроконечная
 - Д. Низкая
186. Назовите параметр, имеющий наибольшее значение для установки протеза на верхнюю челюсть?
- А. Индекс ширины и длины черепа
 - Б. Угол наклона верхней челюсти
 - В. Толщина слизистой десны
 - Г. Высота зубных дуг
 - Д. Пропорции нижней челюсти
187. Укажите зону слизистой, наиболее устойчивую к нагрузкам?
- А. Твёрдое небо
 - Б. Нижняя челюсть
 - В. Мягкое небо
 - Г. Верхняя челюсть

Д. Подъязычная область

188. Определите важный фактор при протезировании пациентов с тонкой слизистой оболочкой?

А. Повышенная чувствительность

Б. Способность к заживлению

В. Плотность и эластичность

Г. Устойчивость к нагрузкам

Д. Прочность слизистой

189. Укажите основное при подборе съемных протезов?

А. Анатомия слизистой оболочки

Б. Пропорции черепа

В. Плотность тканей верхней челюсти

Г. Углы наклона зубных рядов

Д. Размер альвеолярного отростка

190. Назовите характеристику, влияющую на выбор размера протеза для нижней челюсти?

А. Угол наклона зубных рядов

Б. Толщина слизистой

В. Ширина лица

Г. Высота нижней челюсти

Д. Состояние жевательных мышц

191. Укажите роль кровоснабжения слизистой при протезировании?

А. Способствует закреплению протеза

Б. Ускоряет заживление

В. Помогает удерживать протез

Г. Обеспечивает комфорт

Д. Улучшает адаптацию

192. Определите тип слизистой, наиболее подверженный повреждениям при имплантации?

А. Обыкновенная

Б. Нежная

В. Ороговеваящая

Г. Переходная

Д. Мелкоклеточная

193. Укажите, что определяет успешную фиксацию протеза на верхнем небе?

А. Плотность мягкой слизистой

Б. Прочность ороговеваящей слизистой

В. Толщина слизистой десны

Г. Эластичность слизистой

Д. Расположение жевательных зубов

194. Назовите параметр, важный для оценки эстетического результата протезирования?

А. Пропорции челюстей и прикус

Б. Пропорции челюстей и зубных рядов

В. Пропорции челюстей и толщина слизистой

Г. Пропорции челюстей и длина лица

Д. Цвет и форма зубов

195. Укажите фактор, влияющий на выбор материала протеза в зависимости от слизистой?

А. Кровоснабжение

Б. Плотность слизистой

В. Тип и плотность слизистой

Г. Тип слизистой

Д. Особенности кожи

196. Определите основную причину болевого дискомфорта при пользовании протезами?

А. Неточная адаптация базиса

Б. Несбалансированная нагрузка

В. Дефекты протеза

Г. Материалы с низкой биосовместимостью

Д. Неправильная регулировка

197. Укажите тип слизистой, наиболее способствующий стабильной фиксации протеза?

А. Ороговевая

Б. Нежная

В. Обыкновенная

Г. Переходная

Д. С высокой плотностью и эластичностью

198. Назовите параметр, важный для оценки функциональной нагрузки на протез?

А. Угол наклона альвеолярного гребня

Б. Толщина и плотность слизистой

В. Расстояние между зубными рядами

Г. Эластичность мышц

Д. Подвижность слизистой

199. Укажите фактор, наиболее значимый для комфорта при ношении протезов?

А. Толщина альвеолярных отростков

Б. Плотность слизистой твердого неба

В. Поперечный размер лица

Г. Продольная длина базиса челюсти

Д. Размер верхнего неба

200. Определите параметр, позволяющий прогнозировать посадку протеза?

А. Конфигурация и размеры зубных дуг

Б. Плотность и эластичность слизистой

В. Взаимосвязь челюстей

Г. Морфологические особенности лица

Д. Углы наклона зубных рядов