

Вопросы к зачету для: *Стоматология, семестр 08*
Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

Стом.(30) семестр 08 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

Стом.(30) семестр 08 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

Вопросы к зачету по модулю "Протезирование зубных рядов (сложное протезирование):

1. Этиология патологической стираемости.
2. Патогенез повышенной стираемости твердых тканей зубов.
3. Формы повышенной стираемости зубов.
4. Классификация повышенной стираемости зубов.
5. Методы обследования больных с повышенной стираемостью зубов.
- 6.Этиология, патогенез локализованной формы патологической стираемости.
- 7.Основные клинические симптомы локализованной формы патологической стираемости
- 8.Параклинические методы обследования больных с локализованной формой патологической стираемости
- 9.Ортопедические методы лечения локализованной формы патологической стираемости. I ст. II ст. III ст.
- 10.Этиология и патогенез генерализованной формы патологической стираемости.
- 11.Клиническая картина патологической стираемости генерализованной формы.
- 12.Ортопедические методы лечения больных с патологической

стираемости генерализованной формы без поражения ВНЧ - сустава.

13. Ортопедические методы лечения больных с патологической стираемостью генерализованной формы II и III ст. с поражением ВНЧ сустава.

14. Ошибки и осложнения при лечении больных с патологической стираемостью

15. Патогенез "вакантной гипертрофии" альвеолярного отростка у больных с патологической стираемостью компенсированной формы.

16. Клиническая картина ПС генерализованной формы компенсированной I, II, III степени.

17. Дополнительные методы обследования больных с патологической стираемостью компенсированной стадии.

18. Особенности ортопедического и ортодонтического лечения больных с патологической стираемостью генерализованной формы компенсированной.

19. Методика перестройки миотического рефлекса по Рубинову.

20. Лечебные зубные протезы, их изготовление.

21. Классификация заболеваний пародонта (ВОЗ, 1983).

22. Строение тканей пародонта.

23. Особенности кровоснабжения пародонта.

24. Особенности иннервации пародонта.

25. Лимфатическая система пародонта.

26. Этиология заболеваний пародонта.

27. Патогенез заболеваний пародонта.

28. Клинические проявления (симптомы) локализованной формы

пародонтита.

29. Понятие травматического узла.

30. Клинические проявления (симптомы) генерализованной формы пародонтита.

31. Методология диагностического процесса (понятия: симптом, синдром, клинический диагноз, болезнь, заболевание, нозологическая форма, осложнение, основное заболевание, сопутствующее заболевание, фоновое заболевание, сочетанное заболевание).

32. Основные методы обследования (опрос больного: жалобы, анамнестические данные; внешний осмотр челюстно-лицевой области и пальпация регионарных лимфатических узлов; осмотр полости рта, пальпация десен, определение подвижности зубов, зондирование клинических карманов, перкуссия зубов).

33. Оклюзиография.

34. Изучение (анализ) рентгеновских снимков (ортопантограмма, дентальные рентгенограммы, панорамные рентгенограммы).

35. Одонтопародонтограмма. Клинические исследования, лежащие в основе, правила заполнения, анализ.

36. Степени атрофии костной ткани.

37. Степени подвижности зубов.

38. Характер резорбции костной ткани.

39. Формулировка диагноза.

40. Показания к ортопедическим методам лечения заболеваний пародонта.

41. Противопоказания к ортопедическим методам лечения заболеваний пародонта.

42. Метод временного шинирования как лечебный этап, направленный на

создание устойчивости зубов и зубных рядов в целом.

43. Виды стабилизации зубного ряда.

44. Какой вид стабилизации зубного ряда наиболее оправдан при локальном пародонтите?

45. Укажите вид и степень тяжести заболеваний пародонта, при которых показано временное шинирование.

46. Обоснование выбора конструктивных особенностей шин.

47. Ортопедическое лечение очагового пародонтита при интактных зубных рядах. Виды лечебных аппаратов.

48. Ортопедическое лечение очагового пародонтита при частичном отсутствии зубов. Виды лечебных аппаратов.

49. По каким признакам отличаются съемные и несъемные конструкции при шинировании?

50. Клинически обоснуйте применение имедиат-протезов.

51. Обоснование выбора конструктивных особенностей шин и протезов.

52. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита при интактных зубных рядах. Виды лечебных аппаратов.

53. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита при частичном отсутствии зубов. Виды лечебных аппаратов.

54. Виды стабилизации.

55. Этапы наложения сложных шин.

56. Этапы наложения шин протезов.

57. Какой вид стабилизации зубного ряда наиболее оправдан при локальном пародонтите?

58. Показания к ортопедическим методам лечения заболеваний пародонта.
59. Противопоказания к ортопедическим методам лечения заболеваний пародонта.
60. Классификация дефектов зубных рядов Кеннеди, Грозовского, Бетельмана, Пономаревой.
61. Классификация дефектов зубных рядов Курляндского, Гаврилова, Перзашкевича.
62. Показания и противопоказания к бюгельному протезированию.
63. Характеристика конструктивных элементов бюгельного протеза.
64. Клинические этапы изготовления бюгельного протеза.
65. Параллелометрия, ее методы. Значение параллелометрии в выборе конструкции бюгельного протеза.
66. Лабораторные этапы изготовления каркаса бюгельного протеза. Методика точного литья.
67. Кламмерная и телескопическая система фиксации.
68. Замковая и балочная система фиксации.
69. Проблема концевое седла, задачи и пути решения при протезировании одно- и двусторонних дефектов.
70. Требования к коронке зуба, выбранного для расположения опорно-удерживающего кламмера.
71. Пять основных типов кламмеров фирмы Neu.
72. Шесть кламмеров действия: Бонвиля, С-кламмер, кламмер обратного действия, кольцевой, Роуча, закругленный.
73. Элементы кламмера, их функциональное значение.

74. Определение понятия "направления введения и выведения" каркаса бюгельного протеза.
75. Определение понятия "клинический экватор" (линия обзора, межевая линия, общая экваториальная линия), изменение его топографии в зависимости от положения зубного ряда модели по отношению к диагностическому штифту.
76. Параллелометр. Основные конструктивные элементы. Принципы работы.
77. Методы параллелометрии.
78. Снятие оттисков и отливка рабочих моделей.
79. Состав и свойства материалов, из которых изготавливают литые бюгельные протезы.
80. Клинические этапы изготовления бюгельных протезов.
81. Лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
82. Определение центральной окклюзии.
83. Виды цементов для фиксации коронок и литых протезов. Свойства, показания к применению.
84. Методы литья бюгельных протезов.
85. Телескопическая, замковая и балочная система.
86. Комбинированные зубные протезы.
87. Особенности изготовления бюгельных протезов для пациентов с заболеваниями пародонта.
88. Этапы изготовления бюгельных протезов с применением аттачментов.
89. Преимущества опирающихся (бюгельных) съемных протезов над

погружающимися (съемными пластиночными) протезами.