

Вопросы к зачету для: *Стоматология, семестр 07*
Протезирование при полном отсутствии зубов

Стом.(30) семестр 07 Протезирование при полном отсутствии зубов

Стом.(30) семестр 07 Протезирование при полном отсутствии зубов

Вопросы к зачету по модулю "Протезирование при полном отсутствии зубов":

1. Субъективное обследование больных с полным отсутствием зубов.
2. Внешний осмотр морфологических изменений в ЧЛЮ при полной потере зубов.
3. Подвижная и неподвижная СОПР. Переходная складка, нейтральная зона.
4. Топография нейтральной зоны на в/ч и н/ч.
5. Топография подъязычной, позадимолярной и позадиальвеолярной области.
6. Податливость слизистой оболочки в/ч и н/ч.
7. Классификация податливости СОПР по Lund, Supply, Гаврилову.
8. Классификация атрофии беззубых челюстей по Шредеру, Келлеру, Курляндскому, Оксману, Дойникову.
9. Понятие о фиксации и стабилизации.
10. Методы фиксации полных съемных протезов.
11. Границы полных съемных протезов на в/ч и н/ч.
12. Присосы Рауэра, цель использования, недостатки.
13. Стабилизация полных съемных протезов.
14. Границы полных съёмных протезов на в/ч и н/ч.

15. Функциональные пробы по Гербсту, механизм сбрасывания ложки, и методы коррекции.
16. Особенности припасовки индивидуальной ложки с использованием окантовки из термопластической массы. Цель и назначение этой методики.
17. Методы уточнения границ индивидуальной ложки.
18. Методы получения оттисков с беззубых челюстей.
19. Требования к компрессионным и разгружающим оттискам.
20. Классификация оттисков по Гаврилову.
21. Сравнительная характеристика анатомических и индивидуальных оттисков.
22. История получения функциональных оттисков.
23. Индивидуальные ложки, методы изготовления.
24. Методика получения функционального оттиска по Г.Б. Брахман, недостатки.
25. Модификация метода по Г.Б. Брахман (Василенко З.С., Бетельман А.И.).
26. Модификация метода Гербста (Kobes, Osing).
27. Методика по Тыныркулеиеву.
28. Компрессионные и декомпрессионные оттиски.
29. Оттискные материалы для получения оттисков с беззубых челюстей.
30. Практические рекомендации к получению функциональных оттисков.
31. Методы определения высота центрального соотношения челюстей.

32. Этапы определения центрального соотношения челюстей.
33. Определение высоты воскового валика на верхней челюсти.
34. Определение протетической плоскости.
35. Определение высоты центрального соотношения челюстей.
36. Определение правильности регистрации центрального соотношения челюстей.
37. Определение артикулятора и его устройство.
38. Классификация аппаратов, воспроизводящих движение нижней челюсти.
39. Артикуляционная проблема и ее основоположник.
40. Анатомический и физиологический покой нижней челюсти.
41. Треугольник Паунда.
42. Характеристика движений нижней челюсти.
43. Правила заливки моделей в окклюдатор Гизи-Симплекс. Столик Васильева и его назначение.
44. Искусственные зубы и их характеристика.
45. Правила расстановки зубов по стеклу при различных видах прикуса.
46. Окончательное моделирование воскового базиса протеза.
47. Классификация и характеристика базисных пластмасс.
48. Понятие "центральной окклюзии". Признаки центральной окклюзии при прогнатическом и прогеническом соотношении челюстей.
49. Ошибки, допущенные при определении центральной окклюзии и их типичные проявления.

50. Последовательность проверки конструкции полного съемного протеза в полости рта.
51. Способы устранения выявленных ошибок при постановке зубов.
52. Изменения в лицевом скелете после потери всех зубов.
53. Последовательность проверки восковой конструкции протеза в полости рта.
54. Врачебные ошибки при изготовлении полного съемного протеза.
55. Технические ошибки при изготовлении полного съемного протеза.
56. Ошибки, допускаемые при определении центральной окклюзии и их клинические проявления.
57. Способы устранения врачебных и технических ошибок.
58. Показания и противопоказания к применению двухслойного базиса.
59. Достоинства и недостатки двухслойного базиса.
60. Эластические полимеры - представители, состав, свойства, применение.
61. Технология изготовления двухслойных базисных протезов.