

Перечень вопросов для II этапа итоговой (государственной итоговой) аттестации в ординатуре по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая

1. Клинико- лабораторные этапы изготовления виниров.
2. Этапы клинической подготовки премоляров под виниры.
3. Перебазировка пластиночного протеза в лаборатории. Этапы.
4. Функциональные пробы Гербста при припасовке индивидуальной ложки на беззубую верхнюю челюсть.
- 5.Разборная штифтово-культевая конструкция на многокорневые зубы. Методы изготовления разборных в штифтовых вкладок.
- 6.Необходимые условия при определении цвета эстетической конструкции.
7. Изготовление временной коронки в клинике. Методы клинического изготовления временных конструкций.
8. Лабораторные методы изготовления провизорных коронок
9. Определение индивидуальной окклюзионной плоскости при полном отсутствии зубов.
10. Определение центрального соотношения челюстей анатомо-физиологическим методом при полном отсутствии зубов.
11. Изготовление имедиат протезов. Последовательность клинических и лабораторных этапов изготовления имедиат – протезов.
12. Клинико-лабораторные этапы изготовления штамповано паяных протезов.
13. Аппараты воспроизводящие движения нижней челюсти. Виды артикуляторов.
- 14.Особенности приема пациентов с выявленной специфической инфекцией.
- 15.Заболевания височнонижнечелюстного сустава. Клинические методы обследования.
- 16.Клинико – лабораторные этапы изготовления штифтово-культевых конструкций непрямым методом.
- 17.Ретракция десневого края при препарировании зубов и получение оттисков.
- 18.Последовательность получения двухслойных оттисков с помощью С-силиконов.
19. Клинико- лабораторные этапы изготовления штампованных коронок.
20. Протезный стоматит. Последовательные этапы коррекции протезов, исключая негативные воздействия пластмассового базиса на протезное ложе.
21. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного пластиночного протеза.
22. Функциональные пробы Гербста при припасовке индивидуальной ложки на беззубую нижнюю челюсть.
23. Клинико- лабораторные этапы изготовления цельнолитого мостовидного протеза.
24. Клинико- лабораторные этапы изготовления имедиат-протеза.

25. Кристаллизирующиеся оттискные материалы. Их техническая характеристика.
26. Техническая характеристика силиконовых оттискных материалов.
27. Требования к оттискным материалам.
28. Этапы клинической перебазировки пластиночных протезов.
29. Клинико- лабораторные этапы изготовления штифтово-культевых конструкций прямым методом.
30. Определение центрального соотношения челюстей внутриротовым методом.
31. Клинико –лабораторные этапы изготовления цельнокерамических несъемных конструкций
32. Клинические этапы изготовления упрощенных конструкций штифтовых зубов (типа коронки Логана-Дэвиса).
33. Клинико - лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.
34. Клинико - лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой системой фиксации.
35. Факторы, влияющие на стабилизацию протезов при полном отсутствии зубов. Принципы конструирования зубных рядов.
36. Этапы изготовления временных конструкций клиническим методом.
37. Клинико - лабораторные этапы изготовления цельнолитых бюгельных протезов с клammerной системой фиксацией. Параллелометрия.
38. Клинико - лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.
39. Клинические этапы подготовки опорных зубов под цельнолитые конструкции.
40. Характеристика альгинатных оттискных материалов.
41. Клинические этапы подготовки опорных зубов под металлокерамические конструкции.
42. Последовательность получения двухслойных оттисков с помощью А-силиконов.
43. Клинико-лабораторные этапы изготовление штифтовых зубов с внутри корневой вкладкой и оральной защиткой.
44. Клинико-лабораторные этапы изготовление штифтовых зубов с надкорневым колпачком и оральной защиткой.
45. Клинические этапы подготовки опорных зубов под цельнокерамические конструкции.
46. Изготовление временных коронок с помощью силиконового ключа.
47. Применение в клинике мягкой подкладки. Показания и методика.
40. Расчет мостовидного протеза с учетом резервных сил пародонта с применение одонтопародонтаграммы В. Ю. Курлянского.
48. Последовательность исключения негативных факторов съемного пластиночного протеза на протезное ложе при протезном стоматите(аллергические, токсические, химические, механические, температурные).

49. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластиночного протеза.
50. Получение оттисков с помощью открытой ложки при имплантации.
51. Непереносимость пациентом акриловых пластмасс. Тактика врача.
52. Тактика врача при устранении вертикальной деформации зубных рядов (дентально-альвеолярная форма) 1,2,3 степени.
53. Тактика врача при устранении вертикальной деформации зубных рядов (дентальная форма) 1,2,3 степени.
54. Показания к изготовлению пластиночных протезов с зубами на приточке
55. Тактика врача при лечении генерализованной патологической стираемости твердых тканей зубов. Компенсированная форма.
56. Тактика врача при лечении генерализованной патологической стираемости твердых тканей зубов. Декомпенсированная форма.
57. Настройка индивидуального артикулятора. Необходимые параметры.
58. Характеристика А-силиконовых оттискных материалов.
59. Оттискные ложки. Требования к оттискным ложкам. Виды оттискных ложек.
60. Сравнительная характеристика А и С силиконов.