

კლინიკური ორთოპედიული სტომატოლოგია

საგამოცდო საკითხები

1. ნახევარგვირგვინები, მათი დანიშნულება და დამზადების მეთოდი.
2. კბილთა მწკრივების უწყვეტობის დარღვევა, კენედის კლასიფიკაცია.
3. მოსახსნელი პროთეზის კონსტრუქცია.
4. ვესტიბულური ნახევარგვირგვინის (ვინირის) დამზადება.
5. ხიდისებრი პროთეზის კონსტრუქცია.
6. პროთეზების ფიქსაციის მექანიკური მეთოდები, (კლამერები და საკეტისებრი სამაგრები).
7. გაუტკივარება კბილების პრეპარირების დროს.
8. ნეი-ს სისტემის კლამერები.
9. პირის ღრუს ჰიგიენა მოსახსნელი პროთეზების მქონე პაციენტებში.
10. ზოგადი და ადგილობრივი რეაქცია კბილების პრეპარირების დროს.
11. ტელესკოპური ფიქსატორები.
12. მოსახსნელ პროთეზებთან ადაპტაცია.
13. კბილების პრეპარირება ხელოვნური გვირგვინისათვის.
14. ღეჭვის, მეტყველების და ესთეტიური ნორმების დარღვევა კბილების დაკარგვის შემდეგ.
15. საკეტისებრი და ჭადისებრი სამაგრები.
16. საფეთქელ-ქვედაყბის სახსრის ცვლილებები კბილების დაკარგვასთან დაკავშირებით.
17. ხარისხისებრი სამაგრები.
18. ცვილზე განლაგებული ხელოვნური კბილების შემოწმება პირის ღრუში.
19. პრითეზირება ფაიფურისა და პლასტმასის გვირგვინებით.
20. ხელოვნური კბილების შერჩევა კლამერებისათვის.
21. ცენტრალური ოკლუზიის განსაზღვრა ნაწილობრივი მოსახსნელი პროთეზების დამზადების დროს.
22. პროთეზირება ლითონ-კერამიკული და ლითონ-პლასტმასის გვირგვინებით.
23. პირის ღრუს სპეციალური ქირურგიული მომზადება პროთეზირებისათვის.
24. რკალისებრი პროთეზის კონსტრუქციის დაგეგმარება.

26. პირის ღრუს სპეციალური ორთოპედიული მომზადება პროთეზირებისათვის.
27. პარალელომეტრი. მისი გამოყენება ბიუგელისებრი პროთეზების დამზადების დროს.
28. ნაწილობრივი მოსახსნელი პროთეზების დამზადების კლინიკური ეტაპები.
29. პროთეზირება ლითონის მთლიანი ჩამოსხმული გვირგვინებით.
30. ოკლუზიის გასწორების კომბინირებული (აპარატულ-ქირურგული) მეთოდი კბილთა მწკრივების დეფორმაციის დროს.
- 31 პროთეზირება ზედა და ქვედა ყბაზე ცალკე მდგომი კბილების დროს.
32. ხიდისებრი პროთეზის დამზადების კლინიკური ეტაპები.
33. ბიუგელისებრი პროთეზის პირის ღრუში შეტანის გზები.
34. კბილთა მწკრივის წინა ნაწილის ჩართული დეფექტის პროთეზირება მოსახსნელი პროთეზებით.
35. პროთეზირება მოსახსნელი პროთეზებით კბილთა მწკრივის ორმხრივი ჩართული დეფექტების დროს.
36. ბიუგელისებრი პროთეზის პირის ღრუში შეტანის გზის გამოვლენის საში მეთოდი.
37. რჩევა-დარიგება ნაწილობრივი მოსახსნელი პროთეზების ჩაბარების დროს.
38. ჩანართის დამზადების კლინიკური ეტაპები.
39. საყრდენი კბილების შერჩევა ხიდისებრი პროთეზებისათვის.
40. პირის ღრუს ჰიგიენა მოსახსნელი პროთეზების მქონე პაციენტებში.
41. ჩანართი, მისი დამზადების ჩვენება და უკუჩვენება. ჩანართის დანიშნულება. ჩანართის დასამზადებლად გამოსაყენებელი მასალები.
42. პაროდონტის ფუნქციური გადატვირთვა.
43. პროთეზების ფიქსაციის მექანიკური მეთოდები, (კლამერები და საკეტისებრი სამაგრები).
44. ტელესკოპური და ეკვატორული გვირგვინები.
45. კბილთა მწკრივების დეფორმაცია.
46. ნაწილობრივი მოსახსნელი პროთეზის ჩაბარება.
47. ხელოვნური გვირგვინებისადმი წაყენებული მოთხოვნები.
48. პირის ღრუს სპეციალური თერაპიული მომზადება პროთეზირებისათვის.
49. ანაბეჭდის აღება ნაწილობრივი მოსახსნელი პროთეზის დასამზადებლად.
50. პროთეზირება კბილის გვირგვინის არარსებობის დროს.
51. უშუალო პროთეზირება კბილების ნაწილობრივი დაკარგვის დროს.
52. მოსახსნელ პროთეზებთან ადაპტაცია.
53. ჩვენებები და უკუჩვენებები ხიდისებრი პროთეზების დამზადების დროს.
54. პროთეზირება კბილთა მწკრივის ორმხრივი დაბოლოებითი დეფექტების დროს.
55. ნაწილობრივი მოსახსნელი პროთეზის ჩაბარება.

56. ხელოვნური გვირგვინებისადმი წაყენებული მოთხოვნები.
57. ბიუჯეტისებრი პროთეზის პირის ღრუში შეტანის გზის გამოვლენის სამი მეთოდი.
58. პირის ღრუს ჰიგიენა მოსახსნელი პროთეზების მქონე პაციენტებში.
59. პროთეზირება ლითონ-კერამიკული და ლითონ-პლასტმასის გვირგვინებით.
60. საყრდენი კბილების შერჩევა ხიდისებრი პროთეზებისათვის.
61. რკალისებრი პროთეზის კონსტრუქციის დაგეგმარება.
62. პრითეზირება ფაიფურისა და პლასტმასის გვირგვინებით.
63. ცენტრალური ოკლუზიის განსაზღვრა ნაწილობრივი მოსახსნელი პროთეზების დამზადების დროს.
64. ბიუჯეტისებრი პროთეზის პირის ღრუში შეტანის გზები.