

1. Etiologia edentației parțiale, caracteristica generală.
2. Patogeneza edentației parțiale, date generale.
3. Tabloul clinic al edentației parțiale întinse.
4. Clasificarea edentației parțiale după Kennedy, Costa, Kennedy-Applegate, Gavrilov.
5. Caracteristica suportului dento-parodontal, importanța practică.
6. Caracteristica suportului muco-osos, importanța practică.
7. Clasificarea fibromucoasei după Supple, Liund.
8. Clasificarea suportului osos după Lejoyeux la maxilă și la mandibulă.
9. Diagnosticul dereglărilor articulare în cazul edentației parțiale întinse.
10. Diagnosticul dereglărilor musculare în cazul edentației parțiale întinse.
11. Scopul și obiectivele examenului pacienților cu edentații parțiale întinse.
12. Particularitățile examenului clinic al pacienților cu edentații parțiale întinse.
13. Particularitățile examenului paraclinic al pacienților cu edentații parțiale întinse.
14. Oformarea diagnosticului, caracteristica părților componente.
15. Tratamentul edentației parțiale întinse cu utilizarea protezelor parțiale mobilizabile.
16. Clasificarea protezelor parțiale mobilizabile.
17. Elementele componente ale protezelor parțiale mobilizabile cu placă acrilică. Caracteristica generală.
18. Indicații către tratamentul cu proteze parțiale mobilizabile cu placă acrilică.
19. Contraindicații către tratamentul cu proteze parțiale mobilizabile cu placă acrilică.
20. Particularitățile constructive ale protezelor parțiale mobilizabile după Kemeny.
21. Particularitățile de amprentare a câmpului protetic edentat parțial la tratamentul cu proteze parțiale mobilizabile. Importanța practică.
22. Amprentarea anatomică a câmpului protetic edentat parțial la tratamentul cu proteze parțiale mobilizabile. Etapele de realizare, materialele utilizate, importanța practică.
23. Amprentarea funcțională a câmpului protetic edentat parțial la tratamentul cu proteze parțiale mobilizabile. Etapele de realizare, materialele utilizate, importanța practică.
24. Etapele clinico-tehnice de confecționare a protezei parțiale mobilizabile cu placă acrilică, caracteristica generală.
25. Noțiunea de relație intermaxilară, caracteristica generală, importanța practică.
26. Noțiunea de ocuzie dentară, caracteristica generală, importanța practică.
27. Relația Centrică, caracteristica la nivelul determinantilor sistemului stomatognat, importanța practică.
28. Poziția de intercuspidare maximă (PIM), caracteristica la nivelul determinantilor sistemului stomatognat, importanța practică.
29. Determinarea relației intermaxilare în cazul când PIM este stabilă, nemodificată, etapele clinice, materialele utilizate, importanța practică.

30. Determinarea relației intermaxilare în cazul când PIM este instabilă, modificată, etapele clinice, materialele utilizate, importanța practică.
31. Adaptarea șabloanelor cu bordura de ocluzie în cazul când PIM este instabilă, modificată.
32. Determinarea Dimensiunii Verticale de Ocluzie (DVO), caracteristica metodelor,
33. tehnici de realizare.
34. Tehnici de inducere a mandibulei în poziția de Relație Centrică, metode și tehnici de realizare.
35. Metode și tehnici de fixare a poziției de Relație Centrică.
36. Trasarea reperelor pentru montarea dinților frontali (la necesitate), tehnica de realizare, importanța practică.
37. Biomecanica protezei parțiale mobilizabile cu placă acrilică, caracteristica generală.
38. Menținerea, stabilitatea, echilibrul protezei parțiale mobilizabile, noțiune, importanța practică.
39. Elementele componente (dinții artificiali, baza protezei) ale protezei parțiale mobilizabile și rolul lor în asigurarea biomecanicii protezei parțiale mobilizabile cu placă acrilică.
40. Croșetele utilizate în construcția protezei parțiale mobilizabile cu placă acrilică, caracteristica generală.
41. Sistemele speciale utilizate în construcția protezei parțiale mobilizabile cu placă acrilică, caracteristica generală.
42. Elementele auxiliare de menținere și stabilizare utilizate în construcția protezei parțiale cu placă acrilică, caracteristica generală, importanța practică  
Etapa de laborator „confecționarea machetei protezei parțiale cu placă acrilică”, caracteristica generală, importanța practică.
43. Modelarea preventivă a machetei din ceară. Caracteristica generală a manoperilor realizate la această etapă.
44. Controlul machetei modelate preventiv pe model, criteriile evaluate, caracteristica generală.
45. Controlul machetei modelate preventiv în cavitatea bucală, criteriile evaluate, caracteristica generală.
46. Modelarea definitivă a machetei din ceară, obiectivele, caracteristica generală.
47. Confecționarea protezei finite, caracteristica manoperilor realizate.
48. Corecția și aplicarea protezei finite în cavitatea bucală, caracteristica generală, importanța practică.
49. Corecția bazei protezei parțiale mobilizabile cu placă acrilică, obiectivele, tehnica de realizare.
50. Corecția relațiilor de ocluzie, obiectivele, tehnica de realizare.
51. Dezavantajele protezei parțiale mobilizabile cu placă.
52. Proteza parțială mobilizabilă scheletată, caracteristica generală.
53. Avantajele protezei parțiale mobilizabile scheletate.
54. Elementele componente ale protezei parțiale mobilizabilă scheletată.

55. Biomecanica protezei parțiale mobilizabilă scheletată, caracteristica generală.
56. Șaua protezei parțiale mobilizabile scheletate. Varietăți, rolul lor funcțional.
57. Conectorii principali ai protezei parțiale mobilizabilă scheletată, varietăți, rolul lor funcțional.
58. Conectorii secundari ai protezei parțiale mobilizabilă scheletată, varietăți, rolul lor funcțional.
59. Caracteristica croșetelor utilizate în construcția protezelor scheletate, varietăți, rolul lor funcțional.
60. Caracteristica sistemelor speciale utilizate în construcția protezelor scheletate, varietăți, rolul lor funcțional.
61. Etapele clinico-tehnice de confecționare a protezei scheletate, caracteristica generală.
62. Particularitățile de stabilire a diagnosticului la tratamentul cu proteza scheletată.
63. Particularitățile de amprentare a câmpului protetic la tratamentul cu proteza scheletată.
64. Determinarea și înregistrarea relației intermaxilare la tratamentul cu proteza scheletată.
65. Studiul modelului de lucru în paralelometru, scopul, obiectivele, importanța practică.
66. Caracteristica generală a paralelometrului.
67. Dublarea modelului de lucru, tehnica de realizare, importanța practică
68. Etapele de realizare a studiului modelului în paralelometru
69. Determinarea și înregistrarea ecuatorului protetic unic prin metoda liberă.
70. Determinarea și înregistrarea ecuatorului protetic unic prin metoda Novac.
71. Determinarea și înregistrarea ecuatorului protetic unic prin metoda de alegere.
72. Particularitățile de planificare a protezei scheletate în cazul edentației biterminale, argumentarea utilizării elementelor constructive.
73. Particularitățile de planificare a protezei scheletate în cazul edentației unilaterale terminale, argumentarea utilizării elementelor constructive.
74. Particularitățile de planificare a protezei scheletate în cazul edentației intercalate, argumentarea utilizării elementelor constructive.
75. Particularitățile de planificare a protezei scheletate în cazul edentației frontale, argumentarea utilizării elementelor constructive.
76. Proba carcasului metalic, importanța practică.
77. Proba construcției protezei scheletate, importanța practică.
78. Realizarea protezei scheletate finite, caracteristica generală.
79. Corecția și aplicarea protezei scheletate finite în cavitatea bucală, importanța practică
80. Particularitățile tabloului clinic al edentației subtotale.
81. Particularitățile diagnosticului edentației subtotale.
82. Particularitățile tratamentului edentației subtotale prin utilizarea protezelor parțiale mobilizabile.
83. Particularitățile de planificare și realizare a protezei parțiale mobilizabile în cazul edentației subtotale.

84. Elementele componente a sistemului Rumpel – Dolder.
85. Indicații la utilizarea culiselor și capselor în construcția protezei parțiale mobilizabile în cazul edentației subtotale.
86. Repararea bazei protezei parțiale mobilizabile cu placă, indicații și contraindicații.
87. Etapele clinico-tehnice la repararea bazei protezei parțiale mobilizabile cu placă.
88. Repararea elementelor de ancorare și stabilizare a protezelor parțiale mobilizabile.
89. Suplinirea dinților artificiali în construcția protezei parțiale mobilizabile cu placă.
90. Recondiționarea bazei protezei parțiale mobilizabile cu placă, metode și tehnici de realizare.
91. Posibilitățile tehnologice de recondiționare și reparare a protezei parțiale mobilizabile scheletate.
92. Particularitățile de corecție și aplicare în cavitatea bucală a protezelor parțiale mobilizabile recondiționate sau reparate.