



**ÎNTREBĂRI
pentru examene la Stomatologia Ortopedică anul III sem V.**

1. Etiologia leziunilor odontale coronare.
2. Clasificarea Leziunilor Odontale Coronare (LOC) după V.Burlui, caracteristica clasei I – II.
3. Clasificarea LOC după V.Burlui, caracteristica clasei III – IV
4. Tabloul clinic al leziunilor odontale coronare.
5. Consecutivitatea examenului clinic al pacientului cu LOC
6. Simptomele subiective a LOC
7. Simptomele obiective a LOC
8. Examenul exobucal a pacientului
9. Examenul endobucal a pacientului
10. Metodele de examinare paraclinice a LOC
11. Complicațiile locale, loco -regionale și generale ale LOC
12. Elementele componente ale diagnosticului
13. Formularea diagnosticului cu LOC.
14. Principiile de tratament protetic a leziunilor odontale coronare.
15. Criteriile ocluziei funcționale după L. Eni.
16. Indicații locale și generale către tratamentul protetic.
17. Metodele de tratament a LOC.
18. Clasificarea cavitațiilor carioase după Black, Țitrin, Kurilenco.
19. Definiție Indicelui Leziunii Suprafeței Ocluzale a dintelui (ILSOD), metoda de determinare.
20. Zonele periculoase a dinților după Gavrilov și Abolmosov. Importanța practică.
21. Clasificarea incrustațiilor.
22. Particularitățile preparării dinților sub incrustații intratisulare.
23. Particularitățile preparării dinților sub incrustații extratisulare
24. Fazele clinico-tehnice la confecționarea incrustațiilor intratisulare prin metoda directă.
25. Confecționarea incrustațiilor într-o vizită. Dezavantaje.
26. Metode de protecție a plăgii dentinare.
27. Opinii asupra raportului marginii coroanei cu sulcusul dento-gingival.
28. Metode de protecție a plăgii dentinare.

29. Opinii asupra raportului marginii coroanei cu sulcusul dento-gingival.
30. Indicații și contraindicații la confecționarea coroanelor de înveliș metalice turnate.
31. Fazele clinico-tehnice la confecționarea coroanelor de înveliș metalice turnate.
32. Particularitățile preparării dintelui sub coroana metalică turnată. Varietăți de preparare a dintelui la colet.
33. Instrumentele abrazive utilizate la prepararea dinților sub coroana metalică turnată.
34. Tehnica clasică de preparare a dinților sub coroana metalică turnată.
35. Tehnica modernă de preparare a dinților sub coroana metalică turnată.
36. Complicațiile posibile în timpul și după prepararea dinților sub coroană metalică turnată.
37. Metode de determinare și fixare a ocluziei centrice (cheia de ocluzie). Indicații.
38. Aliajele utilizate la confecționarea coroanelor turnate.
39. Tehnica de confecționare a coroanelor întreg turnate cu grosimea dirijată. Avantaje.
40. Tehnica de confecționare a coroanelor întreg turnate cu grosimea nendirijată. Dezavantaje.
41. Metoda de preparare a dintelui după Korber.
42. Caracteristica metodelor de retracție gingivală. Avantaje și dezavantaje.
43. Varietățile de prag la prepararea dintelui la colet. Indicații.
44. Tehnici de amprentare. Materialele utilizate.
45. Metoda Scutan de confecționare a coroanelor provizorii.
46. Acrilatele utilizate la confecționarea coroanelor provizorii. Complicații. Profilaxia.
47. Indicații și contraindicații la confecționarea coroanelor acrilice.
48. Etapele clinico-tehnice la confecționarea coroanelor acrilice prin metoda clasică.
49. Particularitățile preparării dinților sub coroane fizionomice din acrilat.
50. Metoda preparării dintelui la colet fără prag. Avantaje și dezavantaje.
51. Metoda preparării dintelui la colet cu prag. Avantaje și dezavantaje.
52. Acrilatele clasice utilizate la confecționarea coroanelor din acrilat. Polimerizarea.
53. Tehnica modernă de confecționare a coroanelor din acrilat. Varietăți de acrilate.
54. Tehnica adaptării și fixării coroanelor din acrilat. Complicații. Profilaxia.
55. Avantajele și dezavantajele coroanelor din acrilat.
56. Indicații și contraindicații la confecționarea coroanelor din ceramică.
57. Fazele clinico-tehnice la confecționarea coroanelor din ceramică.
58. Particularitățile preparării dinților sub coroana din ceramică.
59. Formele de prag preparate la colet la confecționarea coroanelor din ceramică. Metode de retracție gingivală.
60. Metodele amprentării la confecționarea coroanelor din ceramică.
61. Proba coroanei din ceramică, corecția în ocluzia funcțională.
62. Complicațiile posibile la fazele de adaptare, corijare și fixare a coroanelor din ceramică.

63. Avantajele și dezavantajele coroanelor din ceramică.
64. Indicații și contraindicații la confecționarea coroanelor mixte **metalo–acrilice M/A** cu componenta metalică confecționată prin metoda turnării.
65. Fazele clinico-tehnice la confecționarea coroanelor mixte M/A cu componenta metalică turnată.
66. Particularitățile preparării dinților sub coroanele mixte M/A cu componenta metalică turnată.
67. Metodele de anestezie la prepararea dinților vitali.
68. Consecutivitatea depunerii straturilor de acrilat prin metoda clasică și metoda modernă.
69. Indicații și contraindicații la confecționarea coroanelor de înveliș din metalo-ceramică.
70. Fazele clinico-tehnice la confecționarea coroanelor de înveliș din metalo-ceramică
71. Particularitățile preparării dinților sub coroane de înveliș din metalo-ceramică.
72. Varietăți de prag la coletul dintelui sub coroana de înveliș din metalo-ceramică.
73. Metodele de amprentare la confecționarea coroanelor metalo-ceramice. Indicații.
74. Metodele de determinare și înregistrare a ocluziei centrice la confecționarea coroanelor metalo-ceramice.
75. Indicații către confecționarea diferitor varietăți de coroane metalo-ceramice după principiul constructiv.
76. Complicațiile tardive după fixarea coroanelor din M/C.
77. Ipotezele de legătură dintre componenta metalică și ceramică.
78. Indicații și contraindicații la confecționarea coroanelor de substituție.
79. Cerințele către rădăcina dintelui lezat și pivot în coroan de substituție.
80. Clasificarea coroanelor de substituție după: funcție, material, metoda de confecționare și particularitățile constructive.
81. Pregătirea și amprentarea canalului radicular. Metode de amprentare.
82. Corona de substituție simplă din acrilat. Indicații.
83. Coroana de substituție pe bont artificial. Indicații.
84. Metoda directă de confecționare a bontului artificial (incrustației corono-radiculare).
85. Metoda indirectă de confecționare a bontului artificial (incrustației corono-radiculare).
86. Avantajele și dezavantajele coroanelor de substituție.