Fondi pyetjeve për Specializimin në Ortognatodonci

# I. Formimi i Përgjithshëm në Stomatologji

1. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

2. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

3. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

4. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

5. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

6. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

7. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

8. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

Përgjigje e saktë: B

9. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

Përgjigje e saktë: B

10. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

11. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

12. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

13. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

14. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

15. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

16. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

17. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

18. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

19. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

20. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

21. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

22. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

23. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

24. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

25. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

26. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

27. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

28. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

29. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

30. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

31. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

32. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

33. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

34. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

35. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

36. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

37. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

38. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

39. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

40. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

41. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

42. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

43. Cila është përbërja kryesore inorganike e smaltit dentar?

A) Kolagjeni
B) Hidroksiapatiti
C) Fosfat kalciumi amorf
D) Enamelina

44. Cili është funksioni kryesor i cementumit?

A) Siguron forcën okluzale
B) Lidh ligamentin periodontal me rrënjën
C) Rrit ndjeshmërinë dentare
D) Rregullon zhvillimin e smaltit

45. Antibiotikët e preferuar në infeksionet odontogjenike janë:

A) Tetraciklinat
B) Penicilinat
C) Antihistaminikët
D) Makrolidet

# II. Pyetje Specifike të Ortognatodoncisë

1. 46. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 47. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 48. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 49. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 50. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 51. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 52. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 53. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 54. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 55. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 56. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 57. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 58. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 59. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 60. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 61. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 62. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 63. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 64. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 65. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 66. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 67. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 68. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 69. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 70. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 71. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 72. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 73. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 74. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 75. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 76. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 77. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 78. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 79. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 80. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 81. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 82. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 83. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 84. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 85. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

Përgjigje e saktë: A

1. 86. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 87. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

Përgjigje e saktë: B

1. 88. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 89. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 90. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 91. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 92. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 93. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 94. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 95. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 96. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 97. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 98. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 99. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 100. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 101. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

Përgjigje e saktë: A

1. 102. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 103. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 104. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 105. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 106. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 107. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 108. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 109. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 110. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 111. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 112. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 113. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 114. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 115. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 116. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

1. 117. Çfarë është cephalometria?

A) Analizë radiografike e strukturave kraniofaciale
B) Matje e përzierjes së saliva
C) Test biokimik për disbiozë orale
D) Teknikë kirurgjikale për frenulum

1. 118. Cili nga klasifikimet e Angle e përshkruan një pacient me molarë të sipërm më të avancuar se të poshtmit?

A) Klasa I
B) Klasa II
C) Klasa III
D) Klasa IV

1. 119. Cili është momenti optimal për trajtimin e një Class II skeletor me maskë të përparme (face mask)?

A) Pas pubertetit
B) Gjatë rritjes aktive
C) Pas erupcionit të dhëmbëve të daulleve të dyta
D) Në moshën mbi 20 vjeç

1. 120. Çfarë nënkupton 'retensioni ortodontik'?

A) Procesi i zhvendosjes së dhëmbëve
B) Faza e mbajtjes së pozicionit pas trajtimit
C) Faza kirurgjikale e ortodoncisë
D) Ekspansioni transversal

# III. Pyetje Ndërdisiplinare

1. 121. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 122. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 123. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 124. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 125. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 126. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 127. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 128. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 129. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 130. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

Përgjigje e saktë: B

1. 131. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 132. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 133. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 134. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 135. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 136. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 137. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 138. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 139. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 140. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 141. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 142. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 143. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 144. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 145. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 146. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 147. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik

1. 148. Cili lloj i impaktimit të kaninit është më i zakonshëm?

A) Vestibular
B) Palatal
C) Horizontal
D) Transversal

1. 149. Në trajtimin ortodontik të pacientëve me mungesë të dhëmbëve (hipodonti), cili specialist duhet të bashkëpunojë?

A) Periodontologu
B) Endodontologu
C) Protetisti
D) Kirurgu maksilofacial

1. 150. Cila është rëndësia e kirurgjisë ortognatike në trajtimin e klasës skeletore III?

A) Vetëm për arsye estetike
B) Përdoret për të korrigjuar disbalanca skeletore
C) Nuk përdoret më
D) Zëvendëson trajtimin ortodontik