

LÕPUEKSAMI KORDAMISKÜSIMUSED SUU-JA HAMBAAIGUSTES NING ÕPPEKIRJANDUSE LOETELU

1. Desinfektsioon hambaravis
2. Ergonoomika hambaarsti vastuvõtul
3. Hammaste anatoomia
4. Hamba kõvakudede omandatud mittekarioossed kahjustused
5. Hambakaarise etioloogia ja patogenees
6. Hambakaarise riskitegurid
7. Hambakaarise histopatoloogia
8. Hambakaarise kliiniline pilt
9. Hambakaarise klassifikatsioonid
10. Hambakaarise epidemioloogia
11. Hambakaarise diagnostika
12. Hambakaarise diferentsiaaldiagnostika
13. Hambakaarise ravitaktika
14. Kaarise ennetusmeetodid ja vahendid
15. Hammaste kaviteetide preparatsiooni etapid ja nõuded erinevatel hambapindadel komposiitsetele täidismaterjalidele
16. Kaviteedi preparatsiooni vead
17. Klaasionomeersed tsemendid: alus- ja täidismaterjalid
18. Provisoorsed ja alustäidismaterjalid
19. Komposiitsete täidismaterjalide koostis, selle tulenevad materjali omadused
20. Komposiittäidiste valmistamine esihammastele
21. Komposiittäidiste valmistamise iseärasused premolaaridele ja molaaridele
22. Erinevad adhesiivsüsteemid, adhesiooni kvaliteeti mõjutavad tegurid
23. Täidiste viimistlemine, selleks kasutatavad vahendid ja instrumendid
24. Karioloogiline raviplaan
25. Pulbi reaktsioon hammaste preparatsioonile ja restaureerimisele
26. Hambapulbi histoloogia ja funktsioon
27. Periodondi ehitus ja funktsioon

28. Hambapulbi põletiku etioloogia ja patogenees
29. Periapikaalse põletiku etioloogia ja patogenees
30. Hambapulbi- ja periapikaalsete põletike klassifikatsioon
31. Hambapulbi- ja periapikaalsete põletike diagnoosimine
32. Hammaste isoleerimine pulpiidi ja periapikaalsete põletike ravis
33. Hammaste anatoomia (pulbiruum ja juurekanalid)
34. Hamba radioloogiliste ülesvõtete tegemine endodontilises ravis
35. Endodontiline instrumentarium
36. Juurdepääsukaviteedile esitatavad nõuded
37. Tööpikkuse määramise bioloogiline tähtsus ja tehnika
38. Juurekanali kujundamise ja puhastamise põhimõtted ja tehnika
39. Vead ja komplikatsioonid juurekanalite puhastamisel ja kujundamisel
40. Juurekanalite irrigatsiooni vahendid ja tehnika
41. Juurekanalites kasutatavad antimikroobsed vahendid
42. Juurekanalite obturatsiooni vajalikkus ja vead selle teostamisel
43. Juurekanalite obturatsiooniks kasutatavad materjalid
44. Juurekanalite obturatsiooni tehnika
45. Endodontiliselt ravitud hammaste restauratsioon
46. Endodontiline infektsioon ja selle ravi
47. Endodontilise ravi tulemuste hindamine
48. Apeksifikatsioon ja apeksogenees
49. Parodondi kudede ehitus ja funktsioon
50. Parodondi haiguste klassifikatsioonid
51. Parodondi haiguste epidemioloogia, enam levinud indeks-süsteemid
52. Parodondihaiguste etioloogia, biofilmi tähendus
53. Peamised parodondi haiguste riskifaktorid ja haiguse kulgu mõjustavad tegurid
54. Parodondi haiguste patogenees, histoloogilised muutused haiguse eri vormide korral
55. Parodondi haiguste kliiniline sümptomatoloogia
56. Parodondi haiguste radiodiagnostika

57. Gingiviit, eri vormid, etioloogia, sümptomatoloogia, ravi
58. Parodontiit, etioloogia, sümptomatoloogia, ravi
59. Implantaati ümbritsevate kudede haigused ja seisundid, sümptomatoloogia ja ravi
60. Parodontiit kui süsteemsete haiguste, kaasasündinud ja omandatud seisundite manifestatsioon
61. Nekrotiseeruvad parodondi haigused
62. Igemehaigusega patsiendi uurimine
63. Raviplaan koostamine, erinevate ravi etappide tähendus
64. Patsiendi motiveerimine ja instrueerimine, erinevad kodusehügieeni vahendid ja tehnikad.
65. Instrumentarium parodondi lokaalseks raviks
66. Ladestuste eemaldamise tehnika, parodondi instrumenteerimise põhiprintsiibid
67. Esmane ehk haiguse põhjusest lähtunud ravi
68. Erinevad antiseptikumid ja antibiootikumid igemehaiguste ravis
69. Parodondi kirurgiline ravi, eesmärgid, näidustused, vastunäidustused, tehnikad
70. Furkatsiooni ala kahjustuse tähendus, diagnoosimine, ravi
71. Paranemine parodondi haiguse järgselt; regeneratsioon, paranemine, uue kinnituse teke, kliinilised sümptomid
72. Säilitav ehk toetav parodondi ravi, haiguse prognoos
73. Hammaste traumade klassifikatsioon, haige uurimine
74. Hammaste kõvakudede ja pulbi traumad
75. Põrutus ja sublüksatsioon
76. Lateraalne luksatsioon
77. Ekstrusioon e. osaline avulsioon
78. Avulsioon
79. Intrusioon
80. Juure murrud, diagnostika ja ravi
81. Devitaalsete, mittetäielikult formeerunud hammaste juureravi trauma järgselt
82. Hammaste traumade komplikatsioonid
83. Juure resorptsioon – etioloogia, patogenees, ravi
84. Suulimaskesta kahjustuselemendid

85. Suulimaskesta anatoomia ja histoloogia
86. Lichen planus mucosae oris
87. Erythema multiforme
88. Retsidiveeruv aftoosne stomatiit
89. Immunosupressiooni sündroom suu limaskestal
90. Seenhaigused suu limaskestal
91. Allergia avaldumine suu limaskestal
92. Suu limaskesta muutused toitumishäirete ja verehaiguste puhul.
93. Hambakaariese ja selle komplikatsioonide radiodiagnostika meetodid, näidustused ja tõlgendamine
94. Kiirguskaitse nõuded hambaravikabinetis (ruumid, kiirguskoormuse normid personalile, Individuaalsed kaitsevahendid)

ÕPPEKIRJANDUSE LOETELU:

Hammaste anatoomia, lõualuude ja hambumuse kasv ja areng. M. Saag, R. Nõmmela, T. Koppel, O. Salum, I. Oks, T. Laanemets, Ü. Voog-Oras. Tartu 2011.

Dental Materials and Their Selection by William J. O'Brien; 4th ed. 2008; Publisher: Quintessence Publishing Co Ltd

Dental Caries: The disease and its clinical management by Fejerskov O and Kidd E. Blackwell Munsgaard 2015

Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry by Harald Haymann, Theodore Roberson, Edward J. Mosby: 2018

R.S. Schwartz, JB. Summit, JW Robbins, J dos Santos: Fundamentals of Operative Dentistry. Quintessence Publishing Co 2006.

T.J.Hilton, J.L. Ferracane, J.C. Broome. Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach, Fourth Edition, 2018

Pathways of the Pulp, Cohen S, Mosby, 2011, 2015

Clinical periodontology and implant dentistry. Lindhe J, Karnig T, Lang NP, Blackwell Munksgaard, 2008, 2015

Oral and maxillofacial diseases, 3rd Edition. C. Scully, S.R. Flint, S.R. Porter, K.F. Moos. Taylor Francis Group. 2010