

ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

1. Definicija, značaj i cilj dečje stomatologije
2. Stomatološko zbrinjavanje dece ometene u psihofizičkom razvoju
3. Planiranje stomatološkog rada sa decom
4. Vrste stomatoloških pregleda dece
5. Nicanje zuba
6. Resorpcija korenova mlečnih zuba
7. Anatomohistološke karakteristike mlečnih zuba
8. Nepravilnosti razvitka zuba
9. Nepravilnosti nicanja zuba
10. Nepravilnosti broja zuba
11. Nepravilnosti veličine zuba
12. Nepravilnosti oblika zuba
13. Nepravilnosti položaja zuba
14. Nepravilnosti boje zuba
15. Nepravilnosti strukture zuba
16. Nepravilnosti strukture zuba prouzrokovane opštim faktorima
17. Nepravilnosti strukture zuba prouzrokovane lokalnim faktorima
18. Nepravilnosti strukture zuba prouzrokovane intoksikacijama
19. Nepravilnosti strukture zuba prouzrokovane naslednim faktorima
20. Idiopatske nepravilnosti strukture zuba
21. Karijes mlečnih zuba (karakteristike)
22. Terapija karijesa mlečnih zuba
23. Duboki karijes
24. Cirkularni karijes
25. Etiologija oboljenja pulpe i parodontalnih tkiva
26. Amelogenesis imperfecta
27. Dentinogenesis imperfecta
28. Indikacije za lečenje zuba
29. Dijagnostika oboljenja pulpe i parodontalnih tkiva
30. Klinička slika i diferencijalna dijagnoza oboljenja pulpe i parodoncijuma
31. Terapija oboljenja pulpe i parodoncijuma mlečnih zuba
32. Terapija oboljenja pulpe i parodoncijuma tkiva stalnih zuba
33. Lečenje stalnih zuba sa nezavršenim rastom korena
34. Sredstva za toaletu kaviteta
35. Materijali za privremeno zatvaranje kaviteta
36. Podloge (tečne podloge-lajneri, podloge na bazi kalcijum-hidroksida)
37. Materijali za definitivno zatvaranje kaviteta

38. Povrede sluzokože usta
39. Oboljenja usana (Cheilitisi)
40. Morfološke promene na usnama
41. Pigmentacije oralne sluzokože
42. Oboljenja jezika
43. Razvojne anomalije jezika
44. Promene u pokrivaču jezika
45. Oboljenja gingive (Gingivitis)
46. Oboljenja parodontijuma (Parodontopatije)
47. Oralne manifestacije infektivne bolesti
48. Bakterijske infekcije u ustima dece
49. Virusne infekcije u ustima dece
50. Gljivične infekcije u ustima dece
51. Etiologija povreda mlečnih i stalnih zuba u dece
52. Postupak pri lečenju pacijenta sa povredom zuba
53. Klasifikacija povreda zuba
54. Terapija fraktura stalnih zuba
55. Terapija fraktura mlečnih zuba
56. Terapija luksacija mlečnih i stalnih zuba
57. Terapija intrudiranih mlečnih i stalnih zuba
58. Terapija traumatski ekstrahovanih mlečnih i stalnih zuba
59. Komplikacije povreda zuba
60. Tumori u ustima dece
61. Ciste u ustima dece
62. Rendgen dijagnostika u dečjoj stomatologiji
63. Tehnika snimanja zuba u dece
64. Zaštita dece pri rendgenskim snimanjima
65. Primena antibiotika u dečjoj stomatologiji
66. Opšti principi protetskotskog zbrinjavanja dece i omladine
67. Protetsko zbrinjavanje u vreme mlečnih zuba
68. Protetsko zbrinjavanje u vreme stalnih zuba
69. Vađenje mlečnih i stalnih zuba dece
70. Komplikacije vađenja zuba
71. Specifične oralno-hirurške intervencije u dece
72. Dentogene infekcije u dece
73. Urgentna stanja u dečjoj stomatologiji
74. Izbeljivanje zuba

Literatura:

- Beloica D.; Povrede zuba, Dečje Novine, 1990.
- Vojinović O., i sar.: Endodontsko lečenje stalnih zuba u dece. Medis Net XXI, Beograd, 1999.

PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA

1. Preventivna stomatologija: definicija, značaj, ciljevi i zadaci
2. Oralno zdravlje: definicija, socijalnomedicinski značaj
3. Mikroorganizmi usne duplje
4. Opšti faktori koji utiču na zdravlje oralnih tkiva
5. Lokalni faktori koji utiču na zdravlje oralnih tkiva
6. Oralno zdravlje: pljuvačka
7. Protektivna uloga pljuvačke: fizička i hemijska zaštita
8. Uloga pljuvačke u remineralizaciji zuba
9. Uloga pljuvačke u demineralizaciji zuba
10. Klinički značaj stimulacije pljuvačke
11. Klinički značaj hipofunkcije pljuvačnih žlezda
12. Dentalni plak: karakteristike plakovne fluore
13. Mehanizam stvaranja dentalnog plaka
14. Metabolički procesi u dentalnom plaku
15. Sredstva za detekciju plaka
16. Sredstva za mehaničko uklanjanje plaka
17. Sredstva za hemijsko uklanjanje plaka
18. Oralno zdravlje: Ishrana
19. Ishrana i karijes
20. Uloga ugljenih hidrata, proteina i masti na oralno zdravlje
21. Šećeri i oralno zdravlje
22. Zamene za šećer i oralno zdravlje
23. Uticaj ishrane na zube u razvitku
24. Uticaj ishrane na zube u funkciji
25. Savremeno shvatanje uloge ishrane u etiologiji oralnih bolesti
26. Ishrana i oboljenja parodontijuma
27. Ishrana i ortodontske nepravilnosti
28. Fluoridi i oralno zdravlje
29. Primena fluorida u stomatologiji
30. Fluoridi: toksikologija
31. Fluoridi: akutna intoksikacija

32. Fluoridi: hronična intoksikacija, fluoroza zuba
33. Mehanizam delovanja fluorida u prevenciji karijesa
34. Endogena primena fluora
35. Fluorisanje vode za piće, kuhinjske soli i mleka
36. Tablete sa fluoridima
37. Egzogena primena fluorida
38. Primena koncentrovanih fluorida u prevenciji karijesa
39. Primena niskokoncevovanih fluorida u prevenciji karijesa
40. Kombinovana primena fluorida
41. Najznačajnija oboljenja i stanja usne duplje
42. Karijes: socijalnomedicinski značaj
43. Karijes: savremena definicija
44. Etiologija karijesa: primarni faktori
45. Etiologija karijesa: sekundarni (predisponirajući) faktori
46. Etiologija karijesa: savremeno shvatanje
47. Uloga mikroorganizama u nastanku karijesa
48. Mikrobiologija karijesnih lezija
49. Demineralizacija gleđi zuba
50. Remineralizacija gleđi zuba
51. Početni karijes gleđi
52. Karijes korena
53. Erozijske zuba – definicija i značaj
54. Parodontopatija: definicija, podela, značaj
55. Parodontopatija: socijalnomedicinski značaj
56. Etiologija parodontopatija: opšti faktori
57. Etiologija parodontopatija: lokalni faktori
58. Parodontalna oboljenja u dece: učestalost, značaj
59. Strukturna podela parodontijuma – delovi parodontijuma
60. Kliničke metode procene stanja parodontijuma u dece
61. Kliničke metode procene stanja parodontijuma - CPITN
62. Karijes i parodontalna oboljenja
63. Ortodontske nepravilnosti: etiologija
64. Ortodontske nepravilnosti: socijalnomedicinski značaj
65. Uticaj loših navika na pojavu ortodontskih nepravilnosti
66. Uticaj ishrane na pojavu ortodontskih nepravilnosti
67. Povrede usta i zuba: etiologija, učestalost
68. Povrede usta i zuba: socijalnomedicinski značaj
69. Učestalost povreda usta i zuba u zavisnosti od uzrasta deteta
70. Učestalost povreda usta i zuba u zavisnosti od mesta povređivanja
71. Maligna oboljenja lica i vilica: socijalnomedicinski značaj
72. Etiologija malignih oboljenja usne duplje

73. Značaj rane dijagnostike i terapije malignih oboljenja usne duplje
74. Dijagnostika rizika za pojavu karijesa: opšti principi
75. Testovi za procenu rizika za pojavu karijesa
76. Dijagnostika rizika za pojavu parodontopatija
77. Testovi za procenu rizika za pojavu parodontopatija
78. Dijagnostika rizika za pojavu ortodontskih nepravilnosti
79. Dijagnostika rizika za pojavu malignih oboljenja usne duplje
80. Stomatološka zdravstvena zaštita: ciljevi i metode
81. Prevencija oralnih bolesti: primarna, sekundarna i tercijarna prevencija
82. Karijes: primarna, sekundarna i tercijarna prevencija
83. Prevencija karijesa: preventivne mere
84. Prevencija karijesa: profilaktične mere
85. Prevencija pojave erozije zuba
86. Prevencija pojave oboljenja potpornog aparata zuba
87. Parodontopatija: primarna, sekundarna i tercijarna prevencija
88. Prevencija nastanka ortodontskih nepravilnosti – ciljevi i metode
89. Povrede usta i zuba: primarna, sekundarna i tercijarna prevencija
90. Prevencija povreda orofacijalne rgije
91. Prevencija malignih oboljenja usne duplje
92. Prevencija oralnih bolesti u stomatološkoj ordinaciji
93. Motivacija pojedinaca u očuvanju sopstvenog zdravlja
94. Profilaksa oralnih oboljenja – definicija, ciljevi i značaj
95. Profilaktične mere u prevenciji oralnih oboljenja - metode
96. Profilaktične mere: ukalanjanje mekih naslaga
97. Profilaktične mere: lokalna aplikacija fluorida
98. Profilaktične mere: hemioprofilaksa
99. Profilaktične mere: zalivanje fisura
100. Profilaktične mere: kombinacija profilaktičnih metoda

Literatura :

Vulović M., i sar.: Preventivna stomatologija. Elit Medica Beograd 2002.

Pomoćna literatura: Ivanović M., i sar.: Protokol za primenu fluorida. Beograd 2009.

