

Pitanja za test Dečja stomatologija

1. Stomatološke intervencije dece ometene u psihofizičkom razvoju vrše se:
 - a) "Prijateljskim nasiljem"
 - b) u opštoj anesteziji
 - c) u zavisnosti od težine hendikepa

2. Površinska anestezija se najčešće primenjuje za?
 - a) vađenje stalnih zuba
 - b) vađenje mlečnih zuba
 - c) kod pripreme za aplikaciju anestetika

3. U dentogene ciste spadaju?
 - a) hemoragična
 - b) radikularna
 - c) mukozna

4. Srašćenje korena zuba sa koštanum tkivom vilice se naziva?
 - a) skleroza
 - b) impikacija
 - c) ankiloza

5. Ranula je retencionra cista?
 - a) podjezične pljuvačne žlezde
 - b) parotidne pljuvačne žlezde
 - c) podvilične pljuvačne žlezde

6. Naprsnuće gledji se naziva?
 - a) gledjna lamela
 - b) infrakcija
 - c) ekstruzija

7. Najčešća lokalizacija mukoznih cista je na?
 - a) jeziku
 - b) tvrdom nepcu
 - c) usnama

8. Površinska anestezija anestezira:
 - a) sluzokožu, periosoft i površinski sloj kosti
 - b) periosoft i sluzokožu
 - c) samo sluzokožu

9. Šta su Tomesova vlakna?
- a) vezivna vlakna u pulpi
 - b) protoplazmatični produžeci odontoblasta u dentinu
 - c) periodontalna vlakna
10. Zadržavanje mlečnih zuba nakon vremena njegove smene se naziva?
- a) ankiloza
 - b) perzistencija
 - c) implikacija
11. Peroralna sedacija je?
- a) ordiniranje antibiotika
 - b) priprema uzbudjenih pacijenta za stomatološku intervenciju
 - c) rad u opštoj anezesiji
12. Lokalna kontraindikacija za vadjenje zuba je?
- a) fistula
 - b) kataralni gingivit
 - c) ulcerozni gingivit
13. Otok regionalnih limfnih žlezda se javlja kod?
- a) hroničnog dubokog karijesa
 - b) akutnog parcijalnog pulpita
 - c) akutnog apikalnog perikoronita
14. Stečena kutikula je?
- a) Nasmitova membrana
 - b) dentalni plak
 - c) pelikula
15. Najčešće indikacije za vadjenje mlečnih zuba su?
- a) komplikacije karijesa
 - b) periapikalni procesi
 - c) fiziološka resorpcija
16. Gledno-dentinski bedem je karakteristika?
- a) mlečnih zuba
 - b) stalnih zuba
 - c) zuba obe denticije
17. Subgingivalni apces se naziva?
- a) parulis
 - b) flegmona
 - c) celulitis

18. Kod gleđno-dentinskog bedema
- a) gleđ i dentin su uvećani
 - b) dentin je normalne građe a gleđ uvećana
 - c) dentin je uvećan a gleđ je normalne građe
19. Retrokoronarni rdg snimak se najčešće koristi za ?
- a) otkrivanje periapikalnog procesa
 - b) otkrivanje aproksimalnog karijesa
 - c) otkrivanje frakture korena
20. Šta je intruzija zuba?
- a) istisnuće zuba
 - b) izbijanje zuba
 - c) utisnuće zuba
21. Za površinsku analgeziju se koristi:
- a) Chlorphenol
 - b) Benzokain
 - c) Etar
22. U slučaju alergije na penicilin može se ordinirati?
- a) eritromycin
 - b) pentrexyl
 - c) ampicilin
23. Koji psihološki tip dece nije pogodan za stomatološki rad?
- a) uzdržani tip
 - b) pretenciozni tip
 - c) jogunasti tip
24. Kolika je prosečna debljina gleđi mlečnih zuba?
- a) oko 1 mm
 - b) oko 2 mm
 - c) oko 3 mm
25. Položaj lekara prilikom vađenja zuba u dece?
- a) značajno se razlikuje u odnosu na odrasle
 - b) nije toliko značajan
 - c) ne razlikuje se od onog u odraslih
26. Za prep.kavite visokoturažnu mašinu treba koristiti?
- a) na stalnim zubima u gleđi i dentinu
 - b) na stalnim i mlečnim zubima u gleđi i dentinu
 - c) na stalnim i mlečnim zubima u gleđi

27. Kontraindikacija za vađenje zuba je?
- a) kataralni gingivit
 - b) zub u rdg zračenom delu vilice
 - c) parulis
28. Kod krvarenja posle vađenja zuba prvo treba
- a) tamponirati ranu
 - b) primeniti antikoagulantna sredstva
 - c) napraviti Rdg snimak
29. Perzistencija mlečnih zuba je?
- a) zadržavanje zuba u nizu posle vremena smene
 - b) prerano vađenje mlačnih zuba
 - c) zakasnelo nicanje mlečnih zuba
30. Saglasnost roditelja se mora dobiti za?
- a) sve intervencije u dece
 - b) vadjenje stalnih zuba u dece
 - c) vadjenje mlečnih zuba u dece
31. Hidrogen i hloramin se ne koriste za toaletu kaviteta kod kompozita zato što
- a) izazivaju krvarenje gingive
 - b) penušaju i vlaže kavitet
 - c) oslobađaju kiseonik
32. Hidrogen i hloramin se ne smeju koristiti za toaletu kaviteta pre aplikacije:
- a) kompozita
 - b) amalgama
 - c) privremenih ispuna
33. U preparaciji kaviteta mlečnih zuba obavezno je uraditi?
- a) preventivnu ekstenziju
 - b) zakošavanje gledjnih prizama
 - c) formu retencije
34. Deca sa urođenom srčanom manom spadaju u:
- a) fizički hendikep
 - b) mentalni hendikep
 - c) medicinski hendikep
35. Za stomatologa je hendikepirano dete:
- a) ono koje plače prilikom stomatološke intervencije
 - b) ono koje neće da otvorí usta
 - c) ono koje ne može biti stomatološki tretirano na uobičajeni način

36. Stomatološki tretman je najteži kod dece koja su:
- a) nagluva
 - b) autistična
 - c) slabovida
37. Prosek hendikepiranih osoba u populaciji je oko:
- a) 1%
 - b) 10 %
 - c) 3 %
38. Deca sa bubrežnim oboljenjima spadaju u:
- a) medicinski hendikep
 - b) mentalni hendikep
 - c) fizički hendikep
39. Hendikepirana deca u odnosu na zdravu decu imaju:
- a) više plombiranih zuba
 - b) manje nesaniranog karijesa
 - c) manje plombiranih zuba i više nesaniranog karijesa
40. Stomatološko zbrinjavanje hendikepirane dece u prvi plan stavlja
- a) estetski izgled pacijenta
 - b) eliminaciju bola
 - c) eliminaciju bola i sprečavanje uticaja oralnih oboljenja na opšte zdravlje pacijenata
41. Od svih mlečnih zuba karijesom su najređe zahvaćeni:
- a) drugi gornji mlečni molari
 - b) donji mlečni sekutići
 - c) mlečni očnjaci
42. Karakteristika KEP-a mlečnih zuba dece u našoj zemlji je:
- a) najveći procenat plumbiranih zuba
 - b) najveći procenat karijesnih zuba
 - c) najveći procenat estrahiranih zuba
43. Dentinski kanalići mlečnih zuba su:
- a) uži nego kod stalnih zuba
 - b) širi nego kod stalnih zuba
 - c) istog promera kao kod stalnih zuba
44. pH "lajner podloga" (Caviner, Tubulicid) iznosi oko:
- a) 3-4 (kisela reakcija)
 - b) 11-12 (jako bazna reakcija)
 - c) 7 (neutralna reakcija)

45. Kod dubokog karijesa bol je:
- a) spontan
 - b) provočan - traje koliko i nadražaj
 - c) provočan - traje još i posle prestanka nadražaja
46. Kod dubokog karijesa elektrotest je:
- a) u granicama normale
 - b) prag nadražaja je snižen
 - c) prag nadražaja je povišen
47. Podloge na bazi kalcijum hidroksida imaju pH
- a) oko 12
 - b) oko 6
 - c) 5,0
48. pH kalcijum hidroksida je:
- a) 7,0 - 8,0
 - b) 11 - 12
 - c) 4,8 - 5,2
49. pH kalcijum hidroksida je:
- a) bazičan
 - b) neutralan
 - c) kiseo
50. Mlečni zubi u odnosu na stalne imaju:
- a) veću sposobnost stvaranja tercijarnog dentina
 - b) manju sposobnost stvaranja tercijarnog dentina
 - c) stvaraju tercijarni dentin kao i stalni zubi
51. Prevalencija cirkularnog karijesa u Jugoslaviji je oko:
- a) 1 %
 - b) 8 %
 - c) 17 %
52. Diferencijalno dijagnostički kod karijes profunda dolaze u obzir:
- a) pulpitis acuta serosa partialis
 - b) parodontitis apicalis chronica
 - c) pulpitis chronica clausa
53. U etiopatogenezi cirkularnog karijesa:
- a) najvažniji su opšti faktori
 - b) najvažniji su lokalni faktori
 - c) podjednako su važni i opšti i lokalni faktori

54. Kalcijum hidroksid se kod indirektnog prekrivanja pulpe upotrebljava zato što:
- a) stimuliše odontoblaste da stvaraju tercijarni dentin
 - b) izaziva površnu nekrozu
 - c) stvara neutralnu sredinu u kavitetu
55. Kalcijum hidroskid kod direktnog prekrivanja izaziva:
- a) smanjenje bolova (analgetično dejstvo)
 - b) deluje baktericidno
 - c) površnu nekrozu pulpe (reparativno dejstvo)
56. Kalcijum hidroksid kod terapije dubokog karijesa ostaje u kavitetu:
- a) 10 dana
 - b) dve nedelje
 - c) 6 - 8 nedelja
57. Dužina nagrizanja gleđi mlečnih i stalnih zuba je
- a) ista
 - b) duže se nagriza gleđ mlečnih zuba
 - c) duže se nagriza gleđ stalnih zuba
58. Neonatalni prsten je ?
- a) gleđno-dentinska granica
 - b) pulpo-dentinska granica
 - c) linija rođenja
 - d) gleđno-cementna granica
59. Dentin izragujućelije?
- a) epitelnog porekla
 - b) endoteljnog porekla
 - c) ektomezenhimalnog porekla
 - d) ektodermalnog porekla
60. Sinonim za razvitak zuba je?
- a) amelogeneza
 - b) odontogeneza
 - c) cementogeneza
 - d) odontodisplazija
61. Koje se zubno tkivo prvo stvara?
- a) gleđ pa dentin
 - b) dentin (predentin) pa gleđ
 - c) cement pa dentin
 - d) dentin pa cement

62. U nepravilnost oblika
zuba spada?
- a) hiperodoncija
b) geminacija
c) hipodoncija
d) oligodoncija
63. Gleđ izgrađuju ćelije?
- a) epitelnog porekla
b) mezenhimalnog porekla
c) ektomezenhimalnog porekla
d) endoteljnog porekla
64. Razvitak mlečnih zuba
(odontogeneza) započinje u?
- a) šestom mesecu fetalnog života
b) šestoj nedelji fetalnog života
c) šestom mesecu života
d) trećoj nedelji fetalnog života
65. Ameloblasti nastaju iz?
- a) spoljašnjeg gleđnog epitela zubne
klice
b) unutrašnjeg gleđnog epitela zubne
klice
c) reticulum stellatum-a zubne klice
d) ektomezenhimalnih ćelija
66. Početak mineralizacije prvog
stalnog molara započinje?
- a) oko rođenja deteta
b) u šestom mesecu fetalnog života
c) u šestom mesecu života
d) u šestoj nedelji života
67. Kako se naziva zakasnelo
nicanje zuba?
- a) dentitio praecox
b) dentitio tarda
c) dentitio acesoria
d) perzistencija
68. Zadržavanje mlečnog zuba i
nakon vremena smene se
naziva?
- a) dentitio praecox
b) dentito prenatales
c) perzistencija
d) dentito tarda

69. Srašćenje korena zuba sa koštanim tkivom vilice se naziva?
- a) ankiloza
 - b) konkrescencija
 - c) uklještenje zuba
 - d) fuzija
70. Geminacija zuba nastaje?
- a) spajanjem dve susedne klice
 - b) nepotpunom podelom zubne klice
 - c) potpunom podelom zubne klice
 - d) nepotpunim spajanjem dva susedna zuba
71. U hereditarne anomalije strukture zuba spada?
- a) dens invaginatus
 - b) odontodisplazija
 - c) dentinska displazija
 - d) dens evaginatus
72. U idiopatske anomalije strukture zuba spada?
- a) odontodisplazija
 - b) dentinska displazija
 - c) amelogenesis imperfecta
 - d) turnerova hipoplazija
73. Fuzija zuba je?
- a) spajanje dve susedne klice zuba
 - b) spajanje korenova dva susedna zuba
 - c) deoba zubne klice na dva dela
 - d) spajanje mlečnog i stalnog zuba
74. Dentin, pulpa i parodoncijum su?
- a) ektodermalnog porekla
 - b) ektomezenhimalnog porekla
 - c) mezodermalnog porekla
 - d) epitelnog porekla
75. Zubne pupoljke sačinjavaju?
- a) diferencirane epitelne ćelije
 - b) nediferencirane epitelne ćelije
 - c) preameloblasti i preodontoblasti
 - d) ektomezenhimalne ćelije

76. Precesu amelogeneze prethodi?
- a) stvaranje predentina
 - b) stvaranje gleđno-dentinske membrane
 - c) lučenje organskog matriksa gleđi
 - d) cementogeneza
77. Predmlečni zubi su?
- a) prerano iznikli mlečni zubi
 - b) rudimentirane tvorevine Zubne gredice
 - c) prekobrojni mlečni zubi
 - d) mlečni zubi bez krunice
78. Meziiodens je?
- a) prekobrojni Zub u predelu molara
 - b) prekobrojni Zub u predelu gornjih sekutića
 - c) atipični lateralni sekutić
 - d) atipični premolar
79. Sininim za "dens in dente" je?
- a) dens invaginatus
 - b) dens evaginatus
 - c) Zubna perla
 - d) dentes accessoria
80. "Zubi bez korena" su sinonim za?
- a) odontodisplaziju
 - b) dentinsku displaziju
 - c) dentinogenesis imperfecta
 - d) dens invaginatus
81. Zubnu kesicu (dentalni folikul) čine ćelije?
- a) ektodermalnog porekla
 - b) ektomezenhimalnog porekla
 - c) bazalne membrane
82. Cervikalna duplikatura (Hertwigova košuljica) učestvuje u izgradnji?
- a) krunice zuba
 - b) dentina krunice zuba
 - c) pulpe
 - d) korena zuba

83. Fiziološke resorpcije korenova mlečnih zuba započinje u?
- a) petoj godini
 - b) šestoj godini
 - c) četvrtoj godini
 - d) trećoj godini
84. Drugi mlečni molari niču?
- a) oko 16-20 meseca
 - b) oko 20-30 meseca
 - c) oko godinu dana
 - d) oko 12-16 meseca
85. Stvaranje zubne klice prvog stalnog molara započinje?
- a) oko rođenja
 - b) oko prve godine života
 - c) oko 4 meseca fetalnog života
 - d) oko 6 nedelje fetalnog života
86. Rast korenova stalnih zuba završava se?
- a) godinu dana nakon nicanja zuba
 - b) četiri godine nakon nicanja zuba
 - c) dve-tri godine nakon nicanja zuba
 - d) neposredno nakon nicanja zuba
87. Hunter-Schreger-ove pruge se nalaze u?
- a) gleđi
 - b) dentinu
 - c) cementu
 - d) cementu i dentinu
88. Retzusove linije su?
- a) dobro mineralizovane
 - b) loše mineralizovane
 - c) normalno mineralizovane
 - d) hiper mineralizovane
89. Interglobularni dentin je?
- a) dobro mineralizovan
 - b) loše mineralizovan
 - c) normalno mineralizovan
 - d) hiper mineralizovan

90. Zub koji je obeležen brojem 73 označava?
- a) donji levi stalni očnjak
 - b) donji levi mlečni očnjak
 - c) donji levi drugi stalni molar
 - d) gornji desni mlečni očnjak
91. Eruptivni hematom se još naziva?
- a) Bonova zrnca
 - b) erupcionala cista
 - c) Epštajnove perle
 - d) cista zubne gredice
92. Poredaj (od 1 do 6) po redosledu događanja faze razvijanja zuba:
- faza apozicije
 - faza resorpcije korenova
 - faza nicanja
 - faza inicijacije
 - faza proliferacije
 - faza histološke i morfološke diferencijacije
93. Fluoroza - nepravilnost strukture zuba prouzrokovana:
- a) lokalnim faktorima
 - b) opštim faktorima
 - c) intoksikacijama
94. Fluoroza zuba se javlja kod istog pacijenta:
- a) podjednako na mlečnim i stalnim zubima
 - b) intezivnije na stalnim zubima
 - c) intezivnije na mlečnim zubima
95. Izazivač herpangine je?
- a) Coxsacki virus
 - b) Herpes simplex virus
 - c) Herpes zoster virus
96. Uzročnik herpetičnog gingivostomatitisa je?
- a) Coxsacki virus
 - b) Herpes simplex virus
 - c) A hemolitični streptococ
97. Pojava Koplikovih mrlja u ustima je karakteristika?
- a) morbila
 - b) rubeole
 - c) infektivne mononukleoze

98. Kataralni gingivitis se najčešće javlja kod dece kao posledica?
- a) kariesnih zuba
 - b) neadekvatnih ispuna
 - c) loše oralne higijene
99. Bednaržove afte su?
- a) simetrična oštećenja na sluzokoži nepca
 - b) afrozni stomatit u prvoj godini života
 - c) dekubitalne povrede od sečivih ivica sekutića
100. Afte se nikad ne lokalizuju?
- a) na nepcu
 - b) na gingivi
 - c) na obraznoj sluzokoži
101. Izazivač herpetičnog stomatita je?
- a) Herpes simplex virus
 - b) Herpes zoster virus
 - c) Coxacki virus
102. Diferencijalno-dijagnostički se stomatitis herpetica i herpangina razlikuju po?
- a) težini kliničke slike
 - b) lokalizaciji promena na sluzokoži
 - c) promenama na koži lica
103. Hunter-ov glosit je jedan od simptoma?
- a) rahitisa
 - b) perniciozne anemije
 - c) morbila
104. Lokalna mera u lečenju akutnih dentogenih infekcija je?
- a) drenaža zuba
 - b) aplikacija toplih obloga spolja
 - c) ispiranje usta hidrogenom
105. Prouzrokovač herpetičnog stomatita je?
- a) Coxacki virus grupe A
 - b) Herpes simplex virus
 - c) A hemolitični streptococ
106. Romboidni glosit je?
- a) razvojna anomalija jezika
 - b) hronično zapaljenje baze jezika
 - c) dekubitalni ulkus jezika

107. Apikalni periodontit mlečnih zuba se leče?
- a) hirurški -resekcijom korena
 - b) konzervativno -punjenjem sa jodoform cementom
 - c) konzervativno - punjenjem resorptivnim pastama
108. Cheilitisi su?
- a) obolenja gingive
 - b) obolenja jezika
 - c) obolenja usana
109. Uvećanje donje usne, recidivirajuća pareza facijalisa i lingua plicata su simptomi?
- a) Melkersson-Rhosentalovog sindroma
 - b) Ascher-ovog sindroma
 - c) Peutz-Jeghers-ovog sindroma
110. Lingua geographica je?
- a) razvojna anomalija jezika
 - b) samostalno obolenje jezika
 - c) promena u pokrivaču jezika
111. Znaci kataralnog gingivitisa su?
- a) nekroza
 - b) ulceracija
 - c) crvenilo gingive
112. Lokalizovana juvenilna parodontopatija (LJP) se javlja oko?
- a) očnjaka
 - b) prvih stalnih molara i inciziva
 - c) svih zuba
113. Šarlah je izazvan?
- a) spirohetama
 - b) beta-hemolitičnim streptokokom
 - c) virusima
114. Pertusis je izazvan?
- a) virusima
 - b) gljivicama
 - c) bacilima

115. Bakterijskim infekcijama pripada?
- a) Stomatitis herpetica
 - b) Tuberkuloza
 - c) Morbili
116. Herpetični gingivostomatitis traje u proseku?
- a) sedam dana
 - b) mesec dana
 - c) dvanaest dana
117. Herpes simplex virus je uzročnik?
- a) herpangine
 - b) parotitis epidemica
 - c) herpetičnog gingivostomatitisa
118. Herpetični gingivostomatitis se najčešće javlja kod
- a) školske dece
 - b) male dece
 - c) odraslih
- 119.. Herpes simplex recidivans se češće javlja kod?
- a) odojčadi
 - b) male dece
 - c) starije dece i omladine
120. Lezije kod herpangine zahvataju?
- a) sluzokožu obraza
 - b) gingivu
 - c) meko nepce,nepčane lukove i tonzile
121. Promene na sluzokoži kod herpetičnog gingivostomatitisa su?
- a) bule
 - b) vezikule
 - c) afte
122. Parotitis epidemica je izazvan?
- a) Herpes simplex virusom
 - b) Virusom mumpsa
 - c) Herpes zosterom
123. Koplikove mrlje se lokalizuju na?
- a) jeziku
 - b) bukalnoj sluzokoži
 - c) pripojnoj gingivi

124. Promene na sluzokoži kod afti su?
- a) bule
 - b) vezikule
 - c) ulceracije
125. Uzročnik monilijaze je?
- a) Streptococ
 - b) Staphilococ
 - c) Candida albicans
126. Manlinas jezik je simptom?
- a) Kandidijaze
 - b) Šarlaha
 - c) Herpangine
127. Zakošavanje gleđnih prizmi pri preparaciji kavite kod mlečnih i stalnih zuba se?
- a) ne razlikuje
 - b) razlikuje
 - c) kod mlečnih zuba se ne radi
128. Klinički znaci parcijalnog seroznog pulpitisa su?
- a) spontan noćni bol - bol na hladno
 - b) bol na perkusiju
 - c) pulzirajući bol - bol na hladno
129. Apeksifikacija je?
- a) lečenje zuba sa nezavršenim rastom korena
 - b) formiranje vrha korena kada je očuvana apikalna pulpa i Hertwigova duplikatura
 - c) završetak rasta korena pod patološkim uslovima

130. Podloge na bazi kalcijum hidroksida imaju pH:
a) oko 12
b) oko 6
c) 5,0
131. Osnovna uloga Ca(OH)₂ u kavitetu je:
a) da stvori kristalnu rešetku
b) da irritativno deluje na odontoblaste
c) da neutralizuje kiselu sredinu u kavitetu
132. Kod terapije cirkularnog karijesa najvažnije je:
a) započeti odmah terapiju
b) ostvariti saradnju sa roditeljima i detetom
c) otkloniti dejstvo loših navika koje su dovele do pojave karijesa
133. Da li će se pulpetičan mlečni zub lečiti ili vaditi zavisi od:
a) stanja i stepena razorenosti krunice zuba
b) stepena resorpcije korenova
c) veličine periapikalnih promena
134. Klinički znaci parcijalnog gnojnog pulpita su?
a) kontinuirani bol - pojačava se na hladno
b) pulzirajući bol - pojačava se na toplo
c) kontinuirani bol - osjetljivost na perkusiju
135. Za ispune na mlečnim zubima poželjno je koristiti:
a) kompozit
b) glas jonomer cement
c) amalgam

136. Osnovni cilj terapije cirkularnog karijesa je?
- a) lečenje komplikacija
 - b) plombiranje karijesnih lezija
 - c) zaustaviti akutni tok karijesa
137. Vitalna amputacija je metoda lečenja?
- a) totalnog seroznog pulpita
 - b) nekroze koronarne pulpe
 - c) parcijalnog seroznog pulpita
138. Fraktura zuba III klase je?
- a) prelom korena zuba
 - b) prelom krunice zuba sa otvorenom pulpom
 - c) prelom krunice zuba bez otvaranja pulpe
139. Bela mrlja je klinički znak?
- a) početnog karijesa gleđi
 - b) zaustavljenog karijesa
 - c) irevezibilnog pštećenja gleđi
140. Tečni lajneri su?
- a) vrsta podloge
 - b) sredstva za zalivanje fisura
 - c) sredstva koja se nanose na obradjeni ispun
141. Kalcijum hidroksid kod lečenja dubokog karijesa ostaje u kavitetu ?
- a) dve nedelje
 - b) 6 - 8 nedelja
 - c) 1 mesec
142. Za terapiju dubokog karijesa upotrebljava se?
- a) ZnOE
 - b) Ca(OH)₂
 - c) kalcijum fluorofosfat

143. Prelom korena zuba spada u frakture?
- a) II klase
 - b) III klase
 - c) IV klase
144. Avitalne mlečne molare (drenirane) treba?
- a) izvaditi
 - b) ostaiti da čuvaju prostor stalnim zubima
 - c) endodontonski tretirati i uraditi apikotomiju
145. Za vitalnu amputaciju se koristi?
- a) trisan pasta
 - b) kalcijum hidroksid pasta
 - c) kortikosteroidna pasta
146. Primarni karijes se javlja?
- a) izmedju ispuna i zida kavite
 - b) na ne tretiranim karijes predilekcionim mestima
 - c) na ne izniklim zubima
147. Direktno prekrivanje pulpe je metoda lečenja?
- a) parcijalnog seroznog pulpita
 - b) atreficijalnog otvaranja pulpe
 - c) hroničnog ulcetativnog pulpita
148. Tečni lajneri su?
- a) vrsta podloge
 - b) sredstva za zalivanje fisura
 - c) sredstva koja se nanose na odredjeni ispun
149. Za mortalnu amputaciju se koristi?
- a) trisan pasta
 - b) chlorphenol pasta
 - c) kalcijum hidroksid pasta

150. Caries insistans je?
- a) sinonim za cirkularni karijes
 - b) sininim za sekundarni karijes
 - c) sinonim za zaustavljeni karijes
151. PH kalcijum hidroksida
 Ca(OH)_2 je?
- a) bazni
 - b) kiseo
 - c) neutralan
152. Osnovni simptom hiperemije pulpe je?
- a) produžen bol na hladno
 - b) stalan i spontan bol
 - c) bol na toplo
153. Imobilizacija (splint) kod terapije luksiranih zuba uklanja se?
- a) posle 2 -3 meseca
 - b) posle 2 -3 nedelje
 - c) posle 6 nedelja
154. Za indirektno prekrivanje stalnih zuba u dece koristi se pasta?
- a) zinkoksideugenola
 - b) zinkoksidoleumkariophilaruma
 - c) kalcijum hidroksida
155. Kod vitalne amputacije koronarni deo pulpe se prekriva?
- a) ZnOE
 - b) Ca(OH)_2
 - c) Kalcijum fluorofosfatom
156. Terapija pulpitičnih mlečnih zuba zavisi od?
- a) stanja i stepena razorenosti krunice zuba
 - b) stepena resorpcije korenova
 - c) veličine periapikalnih promena

157. Srašćenje korena zuba sa koštanim tkivom vilice se naziva?
- a) skleroza
 - b) impakcija
 - c) ankiloza
158. Subgingivalni apces se naziva?
- a) parulis
 - b) flegmona
 - c) celulitis
159. Fraktura zuba II klase je?
- a) fraktura gledji i dentina krunice bez otvaranja pulpe
 - b) fraktura korena zuba
 - c) fraktura samo gledjne krunice
160. Subgingivalni apces se naziva?
- a) parulis
 - b) flegmona
 - c) celulitis
161. Caries insistans je?
- a) sinonim za cirkularni karijes
 - b) sinonim za sekundarni karijes
 - c) sinonim za zaustavljeni karijes
162. Osnovni simptom hiperemije pulpe je?
- a) produžen bol na hladno
 - b) stalan i spontan bol
 - c) bol na toplo
163. Indikacije za ekstrakciju zuba kod hendikepirane dece su?
- a) sužene u odnosu na zdravu decu
 - b) proširene u odnosu na zdravu decu
 - c) ne razlikuju se u odnosu na zdravu decu

164. Stomatološko zbrinjavanje
hendikepirane dece vrši se?
a) "prijateljskim nasiljem"
b) u opštoj anesteziji
c) u zavisnosti od vrste i težine
hendikepa
165. Koferdam se u toku preparacije
kavite na mlečnim zubima
koristi:
a) obavezno
b) izuzetno retko
c) često
166. Prilikom preparacije kavite na
mlečnim zubima obavezno je
uraditi:
a) preventivnu ekstenziju
b) formu retencije
c) formu olakšanja
167. Za definitivne ispune na mlečnim
zubima najbolje je koristiti:
a) kompozitne materijale
b) Glas - jonomer cemente
c) amalgamske ispune
168. Lajner podloge (Caviner, Tubulitec)
postavljaju se:
a) ispod kompozitnih ispuna
b) ispod cement podloge
c) ispod glas-jonomer cementa
169. Kod karijes profunda complicata
ne sme se ostaviti sloj razmekšalog
dentina deblji od:
a) 0,3 mm
b) 2,00 mm
c) 0,5 mm

170. Za ispune kod cirkularnog karijesa najbolje je koristiti:
- a) bakarni cement
 - b) cinkfosfatni cement
 - c) glas jonomer cement
171. Za indirektno prekrivanje pulpe stalnih zuba u dece koristi se pasta:
- a) Cinkoksideeugenola
 - b) Cinkoksidoleumkariofilorum
 - c) kalcijum hidroksida
172. Prilikom preparacije kavite na mlečnim zubima obavezno je uraditi:
- a) zakošavanje gledjnih prizmi
 - b) formu retencije
 - c) preventivnu ekstenziju
173. Gangrenozne mlečne sekutiće kod cirkularnog karijesa treba:
- a) ostaviti da čuvaju mesto za stalne zube i drenirati
 - b) endodontski lečiti
 - c) ekstrahirati
174. Punjenje Ca(OH)₂ u terapiji nezavršenog rasta korena ponavlja se na:
- a) dve nedelje
 - b) 30 dana
 - c) ne menja se
 - d) 120 dana
175. Ca(OH)₂ u terapiji nezavšenog rasta korena treba da bude:
- a) sveže pripremljena pasta
 - b) sa dodatkom 5% formakrezola
 - c) sa dodatkom ZOOK
 - d) ne stariji od 30 dana
176. Najčešća metoda terapije pulpe mlečnih zuba je:
- a) direktno prekrivanje
 - b) amputacija
 - c) ekstirpacija
 - d) ne leči se

177. Poredjati prema terapijskom redosledu postupak kod mortalne amputacije:
- _____ trepanacija
_____ devitalizacija
_____ amputacija
_____ amputaciona pasta
_____ restauracija

178. Najčešće korišćeni rastvor Formakrezola kod amputacija mlečnih zuba je u razblaženju:
- a) 1:3
b) 1:1
c) 1:5
d) 1:10

179. Aputaciona pasta nakon vitalne amputacije pulpe mlečnih zuba može biti:
- a) Ca(OH)₂
b) Toxavit
c) Trisan pasta
d) Devitol

180. Završetak rasta korena ukoliko postoje očuvani odontoblasti obavlja se najčešće procesom:
- a) dentinogeneze
b) apeksifikacije
c) apeksogeneze
d) amelogeneze

181. Završetak rasta korena kod avitalnih zuba obavlja se najčešće procesom:
- a) dentinogeneze
b) apeksifikacije
c) apeksogeneze
d) amelogeneze

182. Ispiranje kanala korena u terapiji zuba sa nezavršenim rastom korena obavlja se sa:
- a) 1% acidi borici
 - b) Aqua redestilata
 - c) Fiziološkim rastvorom
 - d) 5% Na-hipohloritom

183. Redosled postupaka kod vitalne amputacije mlečnih zuba (glutaraldehid)
- _____ postavljanje amputacione paste
 - _____ aplikacija glutaraldehyda
 - _____ anestezija
 - _____ restauracija krunice
 - _____ amputacija koronarne pulpe
 - _____ trepanacija

184. Redosled postupaka kod vitalne amputacije mlečnih zuba (fero - sulfat)
- _____ anestezija
 - _____ postavljanje amputacione paste
 - _____ trepanacija
 - _____ aplikacija ferosulfata
 - _____ restauracija krunice
 - _____ amputacija koronarne pulpe

185. Redosled postupaka kod vitalne amputacije mlečnih zuba (formokrezol)
- postavljanje amputacione paste
 - trepanacija
 - aplikacija formakrezola
 - anestezija
 - restauracija krunice
 - _ amputacija koronarne pulpe

186. Na odluku o primeni minimalno invazivnih restauracija okluzalnih površina utiče:
- a) dubina kavite
 - b) površina kavite
 - c) broj kavite
 - d) izbor materijala

187. Mlečni zub sa hroničnim periapikalnim procesom treba:
- a) sačuvati do nicanja stalnog zamenika
 - b) izvaditi
 - c) napuniti neresorptivnom pastom i gutaperka poenom
188. Mlečni zubi u odnosu na stalne imaju:
- a) veću sposobnost stvaranja tercijalnog dentina
 - b) manju sposobnost stvaranja tercijalnog dentina
 - c) stvaraju tercijalni dentin kao istalni zubi
189. Prevalencija cirkularnog karijesa u Srbiji je oko:
- a) 1%
 - b) 8%
 - c) 17%
190. Diferencijalno dijagnostički kod karijesa profunda dolaze u obzir:
- a) pulpitis acuta serosa partialis
 - b) parodontitis apicalis chronica
 - c) pulpitis chronica clausa
191. U etiopatogenezi cirkularnog karijesa:
- a) najvažniji su opšti faktori
 - b) najvažniji su lokalni faktori
 - c) podjednako su važni i opšti i lokalni faktori
192. Povrede zuba su češće na:
- a) mlečnim Zubima
 - b) stalnim Zubima
 - c) podjednako u obe denticije
193. Kod mlečnih zuba najčešće se događaju:
- a) prelomi krunice
 - b) luksacije
 - c) izbijanje zuba

194. Kod stalnih zuba najčešće se događaju:
- a) luksacije
 - b) prelomi krunice
 - c) prelomi korena
195. Najčešća komplikacija luksacija stalnih zuba je:
- a) resorpcija korena
 - b) gubitak vitaliteta
 - c) kalcifikacija kanala korena
196. Sve povrede usta i zuba se mogu podeliti na:
- 1) _____
 - 2) _____
 - 3) _____
 - 4) _____
197. Povrede tvrdih zubnih tkiva se dele na:
- 1) _____
 - 2) _____
198. Prelomi krunice zuba se dele na:
- 1) _____
 - 2) _____
 - 3) _____
 - 4) _____
199. Povrede parodontalnih tkiva se dele na:
- 1) _____
 - 2) _____
200. Rasklaćenja zuba mogu biti:
- 1) _____
 - 2) _____
 - 3) _____
 - 4) _____
 - 5) _____
201. Infrakcija gleđi se sanira:
- a) nadogradnjom tečnim kompozitim
 - b) ne saniraju se
 - c) vrši se lokalna aplikacija fluorida
202. Prelomi gleđi se saniraju:
- a) estetskim materijalima
 - b) brušenjem oštrih ivica finim papirnim kolutovima
 - c) ne saniraju se

203. Prelomi gleđi i dentina zbrinjavaju se estetski:
- a) posle opservacionog perioda od 6-8 nedelja
 - b) 30 dana posle preloma
 - c) neposredno iza preloma
204. Kod preloma zuba III klase
- a) neophodan je endodontski tretman
 - b) samo zaštita dentina
 - c) stavljanje glas jonomer podloge
205. Kod estetskog zbrinjavanja preloma gleđi neophodna je:
- a) podloga na bazi Ca(OH)₂
 - b) glas jonomer podloga
 - c) nije potrebna nikakva podloga
206. Kod preloma krunice III klase kod koje je urađeno direktno prekrivanje estetsko zbrinjavanje se radi:
- a) 6 - 8 nedelja posle prekrivanja
 - b) odmah posle prekrivanja
 - c) kada se Rdg snimkom vidi stvoren dentinski most
207. Direktno prekrivanje pulpe kod preloma krunice zuba III klase radi se kada je:
- a) vreme proteklo od otvaranja oko 24 časa
 - b) otvor pulpe oko 0,5 mm
 - c) nezavršen razvitak korena
208. Vitalna amputacija pulpe kod frakture III klase radi se kada je:
- a) nezavršen razvitak korena
 - b) kada pulpa nije inficirana
 - c) kada je prošlo više od 12 časova od otvaranja pulpe
209. Vitalna ekstirpacija pulpe kod frakture zuba III radi se kada je:
- a) pulpa inficirana
 - b) završen razvitak korena
 - c) ako je prošlo više od 24 časa od povrede
210. U prvoj poseti kod preloma korena terapija se sastoji u:
- a) ekstirpaciji nerva i stavljanja medikamentoznog uloška
 - b) repozicije i imobilizacije
 - c) ekstirpacije nerva i punjenja kanala korena sterilnom pastom kalcijum hidroksida
211. Splint za imobilizaciju kod preloma korena se uklanja:
- a) posle 6 nedelja
 - b) kada Rdg snimak pokaže zarastanje
 - c) posle 2 meseca

212. Period novorođenčeta traje od:
a) rođenja do 3 meseca života
b) rođenja do prvog meseca života
c) rođenja do 6 meseca života
213. Period odojčeta traje od:
a) navršenih mesec dana do prve godine života
b) navršenih mesec dana do kraja dojenja
c) rođenja do kraja dojenja
214. Period malog deteta traje:
a) prekida dojenja do navršene 3 godine života
b) kraja prve do navršene 3 godine života
c) prekida dojenja do predškolskog uzrasta
215. Period predškolskog deteta traje od:
a) kraja treće godine do polaska u školu
b) godinu dana pre polaska u školu
c) od kraja četvrte godine do polaska u školu
216. Postupak stomatologa pri prvoj poseti sa plašljivim i jogunastim detetom je:
a) potpuno isti
b) delimično se razlikuje
c) potpuno je različit
217. Stomatološka intervencija u prvoj poseti kod jogunastog deteta će se:
a) odložiti dok se dete ne smiri
b) obavezno uraditi
c) pokušati
218. Peroralnu sedaciju određuje i primenjuje:
a) isključivo stomatolog
b) isključivo pedijatar
c) stomatolog u konsultaciji sa pedijatrom
219. Najbolja primena medikamenata za sedaciju je:
a) intravenska
b) peroralna
c) intramuskularna
220. Sredstva za peroralnu sedaciju su:
a) analgetici
b) ankiolitici, sedativi i hipnotici
c) relaksantna sredstva

221. Lokalna anestezija je izraz za:
- a) lokalnu primenu analgetika
 - b) lokalnu primenu anestetika
 - c) lokalnu primenu antipiretika
222. Tehnika davanja mandibularne anestezije u dece i odraslih je:
- a) potpuno različita
 - b) ista
 - c) zavisi od stomatologa
223. Za bezbolnu sanaciju donjih drugih molara kod dece od 4 godine treba dati:
- a) mandibularnu (sprovodnu) anesteziju
 - b) lokalnu anesteziju
 - c) površinsku anesteziju
224. Za bezbolnu sanaciju mlečnih donjih drugih molara kod dece od 7 godina treba dati:
- a) sprovodnu anesteziju
 - b) lokalnu anesteziju
 - c) površinsku anesteziju
225. Za bezbolnu sanaciju donjih stalnih premolara i molara treba primeniti:
- a) sprovodnu anesteziju
 - b) lokalnu anesteziju
 - c) površinsku i lokalnu anesteziju
226. Za bezbolnu sanaciju donjih stalnih očnjaka treba primeniti:
- a) sprovodnu anesteziju
 - b) lokalnu anesteziju
 - c) površinsku anesteziju
227. Sistematski pregled radi se:
- a) kod svakog pacijenta samo jedanput pri otvaranju kartona
 - b) periodično, jedanput u toku godine
 - c) više puta godišnje u zavisnosti od broja poseta
228. Sistematski pregled se radi isključivo zbog:
- a) dijagnostike oboljenja usta i zuba
 - b) izveštaja odgovarajućim zdravstvenim ustanovama
 - c) u cilju utvrđivanja oralnog zdravlja, ranog otkrivanja svih poremećaja i oboljenja i ranog preuzimanja odgovarajućih mera
229. Prioritet u sanaciji zuba mlečne denticije imaju:
- a) duboki karijesi na prednjim zubima
 - b) hronične komplikacije karijesa
 - c) zubi koji najduže ostaju u vilici

230. Kod mešovite denticije prvo se saniraju:
a) mlečni zubi koji najduže ostaju u vilici
b) gangrenozni mlečni zubi
c) stalni zubi
231. Kod stalne denticije prioritet u sanaciji različitog stepena oboljenja imaju:
a) prednji zubi
b) bočni zubi
c) zubi sa dubokim karijesom
232. U Srbiji obolele zube u trećoj godini života ima:
a) 65%
b) 33%
c) 10%
233. Procenat dece sa karijesom u 6 godini života u Srbiji je:
a) 90%
b) 45%
c) 70%
234. Procenat nesaniranog karijesa u mlečnoj denticiji u Srbiji je:
a) 75%
b) 30%
c) 10%
235. Šestogodišnja deca u Srbiji imaju prosečno obolela mlečna zuba:
a) 8
b) 3
c) 6
236. Oblik i način preparacije na mlečnim zubima zavisi od:
a) veličine i dubine karijesa
b) saradnje pacijenta
c) vrste materijala za ispun
237. Početni karijes gleđi (Bela mrlja) se sanira:
a) estetskim materijalima
b) glasjonomer cementima
c) uspostavljanjem oralne higijene i primenom fluorida
238. Mlečni zubi u odnosu na stalne imaju:
a) veću sposobnost formiranja tercijarnog dentina
b) istu sposobnost formiranja tercijarnog dentina
c) manju sposobnost formiranja tercijarnog dentina

239. Anamnestički podaci o oboljenju pulpe uzeti od deteta su:
a) verodostojni
b) sigurni za postavljanje dijagnoze
c) prihvataju se sa rezervom
240. Korelacija između stepena oštećenja zuba i bola kod mlečnih zuba je:
a) ne postoji
b) jasno je uočljiva
c) ustanovljava se anamnezom i pregeldom
241. Perkusija obolelih mlečnih zuba je:
a) sigurna metoda
b) nesigurna metoda
c) zanemarljiva metoda
242. Ispitivanje vitaliteta obolelih mlečnih zuba
a) ima veliku dijagnostičku važnost
b) nema veliku dijagnostičku vrednost
c) nepotrebno ga je raditi
243. Navedite simptome hiperemije pulpe:
1)
2)
3)
244. Navedite simptome akutnog parcijalnog seroznog pulpita:
1)
2)
3)
245. Navedite simptome akutnog totalnog seroznog pulpita:
1)
2)
3)
246. Navedite simptome akutnog parcijalnog purulentnog pulpita:
1)
2)
3)
247. Navedite simptome akutnog totalnog purulentnog pulpita:
1)
2)
3)

248. Navedite simptome hroničnog otvorenog ulceroznog pulpita:
1)
2)
3)

249. Navedite simptome hroničnog proliferativnog pulpita:
1)
2)
3)

250. Napišite kako se utvrđuje da li se radi o polipu pulpe, polipu gingive ili o polipu parodoncijuma
1)
2)
3)

251. Interni granulom pulpe se utvrđuje na osnovu:
a) kliničke slike
b) krvarenja iz kanala korena
c) rendgen snimka

252. Na rendgen snimku zuba čiji je kanal korena punjen sterilnom pastom kalcijum hidroksida kanal je:
a) jasno uočljiv
b) skoro da se ne raspoznaže
c) isti je kao i kod susednog zuba

253. Najvažnija osobina sredstava za punjenje kanala korena je da:
a) deluje baktericidno
b) deluje analgetički
c) ima dobru obturaciju apeksa

254. Kanale korenova zuba sa periapikalnim procesima treba puniti:
a) preko apeksa
b) do anatomskega foramina
c) do fiziološkog foramina

255. Kod intruzije mlečnih zuba postupak zavisi od:
a) stepena intruzije
b) odnosa korena mlečnog zuba i zuba zamenika
c) uzrasta pacijenta

256. Intrudirane stalne zube treba:
a) pod anestezijom vratiti na svoje mesto i imobilisati splintom
b) ostaviti da spontano izniknu
c) izvlačiti ortodontskom vilicom

257. Izbijene mlečne zube treba:
- a) replantirati uz primenu antibiotika
 - b) konsultovati se sa ortodontom
 - c) ne replantirati jer je to stručna greška
258. Kod endodontskih tretmana stalnih zuba u dece neophodno je napraviti:
- a) 3 rendgenska snimka
 - b) 50% manje snimaka nego u odraslih
 - c) 1 rendgenski snimak