

## ***PARODONTOLOGIJA – Pitanja za test***

- 1. Gingiva je tkivo koje ne predstavlja deo oralne mukoze a koje obuhvata vrat zuba, prekriva deo korena zuba kao i deo alveolarne kosti**
- 2. Da li je gingiva deo oralne mukoze koja**
- 3. Kako se anatomotopografski deli gingiva**
- 4. Koje delove gingive prekriva pločastoslojeviti epitel koji orožava**
- 5. Koje delove gingive prekriva pločastoslojeviti epitel koji ne orožava**
- 6. Šta formira granicu slobodne u odnosu na pripojnu gingivu**
- 7. Kada se u odraslih osoba gubi sitnozrnasta površina pojedinih delova gingive**
- 8. Šta čini zidove i dno gingivalnog sulkusa**
- 9. Šta je pripojni epitel**
- 10. Koje se kliničke metode koriste u otkrivanju gingivalnog sulkusa**
- 11. Koji su ključni parametri u dijagnozi gingivalnog sulkusa**
- 12. Epitelni pripoj je**
- 13. Šta su dehiscencije**
- 14. Šta su fenestracije**
- 15. Parodoncijum kao kompleksno tkivo čine**
- 16. Kolika je biološka širina periodontalnog prostora**
- 17. U afunkciji ili hipofonkciji zuba biološka širina periodontalnog prostora se smanjuje**
- 18. Da li je periodontalni prostor uži u apikalnoj trećini korena zuba u odnosu na srednju trećinu**
- 19. Šta su šarpejeva vlakna**
- 20. Koja vlakna pripadaju gingivalnoj grupi periodontalnih vlakana**
- 21. Koja vlakna pripadaju alveolnoj grupi periodontalnih vlakana**
- 22. Koji se termin u rendgenologiji koristi za pravu alveolarnu kost**

- 23. Da li je lamina lucida rengenološki termin za**
- 24. Šta čini 85% neorganskih materija alveolne kosti**
- 25. Koja je učestalost pojave ivičnog kontakta gleđi i cementa korena zuba**
- 26. Da li je tačno da u najvećem broju slučajeva cement korena prekriva gled krunice zuba**
- 27. Da li je tačno da u najvećem broju slučajeva cement korena zuba odstoji od gleđi krunice zuba**
- 28. Pod fiziološkim uslovima u kojoj zoni korena zuba je cement najtanji**
- 29. Cement korena zuba nije mekši od gleđi**
- 30. Cement korena zuba nije mekši od dentina**
- 31. Supragingivalni zubni kamenac može da bude tvrđi od gleđi krunice zuba**
- 32. Po pravilu subgingivalni konkrementi su tvrđi od cementa korena zuba**
- 33. Da li je u fiziološkim uslovima cement korena zuba tanji u koronarnom delu nego u apikalnom delu korena zuba**
- 34. Hemski sastav cementa korena se bitno razlikuje od hemijskog sastava koštanog tkiva**
- 35. Da li se dehiscencije alveolne kosti najčešće javljaju na gornjim molarima oralno**
- 36. Da li se fenestracije alveolne kosti javljaju u pars alveolaris maksile sa palatalne strane**
- 37. Intenzitet ispoljavanja kliničkih simptoma parodontopatije uslovljen je**
- 38. Koji tipovi zapaljenja u gingivi se razvijaju toku parodontopatije**
- 39. Kada u gingivi u toku parodontopatije dominira eksudativni tip zapaljenja promena boje gingive će između ostalog biti uslovljena**
- 40. Šta uslovljava pojavu bola u toku razvoja parodontopatije**
- 41. Obim povlačenja desni i ogolićenja korena zuba u parodontopatiji ne zavisi samo od intenziteta patološkog procesa koji se razvija u parodonciju**
- 42. Formiranje parodontalnog džepa u toku parodontopatije je uslovljeno pojavom**
- 43. Da li je parodontalni džep patognomonični simptom svih tipova oboljenja parodontalnih tkiva**

- 44. U svim razvojnim stadijumima parodontopatije egzaktna dijagnoza parodontalnog džepa se postavlja**
- 45. U diferencijalnoj dijagnozi gingivalnog u odnosu na parodontalni džep od značaja je**
- 46. Kako se određuje nivo pripojnog epitela**
- 47. Prisustvo i količina gnojnog eksudata u parodontalnom džepu ukazuju na**
- 48. Formirani subgingivalni konkrementi na tvrdom zidu parodontalnog džepa su**
- 49. Kojim od navedenih metoda je moguće dijagnosti postojanje subgingivalnih konkrementa**
- 50. Labavljenje zuba u parodontopatiji nije siguran znak obima gubitka potpornih tkiva**
- 51. Šta ne utiče na intenzitet labavljenja zuba u parodontopatiji**
- 52. Šta utiče na intenzitet labavljenja zuba u parodontopatiji**
- 53. Dijagnozu patološke migracije zuba u parodontopatiji nije moguće postaviti**
- 54. Dijagnoza patološke migracije zuba u parodontopatiji se postavlja**
- 55. Juvenilna parodontopatija i parodontopatija mladih su različiti nazivi za isto obolenje parodoncijuma koje se razvija u mladih osoba**
- 56. Koji od navedenih simptoma su ispoljeni u početnom razvojnom stadijumu parodontopatije**
- 57. U dijagnozi i diferencijalnoj dijagnozi parodontopatije u prodromalnom razvojnom stadijumu ključnu ulogu ima**
- 58. Najčešća komplikacija parodontopatije je**
- 59. U kojim slučajevima je moguće formiranje parodontalnog apscesa**
- 60. Diferencijalna dijagnoza parodontalnog apscesa se postavlja u odnosu na**
- 61. Multipni akutni parodontalni apscesi su oni koji se javlja**
- 62. Drenažu sadržaja parodontalnog apscesa kad god je moguće treba obezbediti**
- 63. Da li je preduslov za nastanak retrogradnog pulpitisa karijes zuba**
- 64. Da li je pojava bola karakterističan simptom parodontalne ciste**
- 65. Klinička slika maksularnog sinuzitisa nastalog kao komplikacija parodontopatije se**

**66. U etiološkoj dijagnozi flegmone poda usta može da dode u obzir i širenje infekcije iz obolelog parodoncijuma**

**67. Nastanak teških konsekutivnih oboljenja može biti uslovjen parodontopatijom**

**68. Po formiranju akutnog parodontalnog apscesa otok se javlja**

**69. U kliničkoj slici hroničnog parodontalnog apscesa dominira**

**70. Doktrinarni stav kada je upitanju terapija akutnog parodontalnog apscesa je da se problem rešava**

**71. Prodor infekcije iz parodontalnog džepa preko apeksa korena vitalnog zuba će uvek usloviti nastanak retrogradnog pulpitisa**

**72. Za koju životnu dob je karakteristična pojava juvenilne parodontopatija**

**73. Glavni etiološki faktor u nastanku juvenilne parodontopatije je**

**74. Prema doktrini plan terapije juvenilne parodontopatije obuhvata**

**75. Prema doktrini u sistemskoj antibiotskoj terapiji obolelih od juvenilne parodontopatije ordinira se**

**76. Koji od navedenih antibiotika na koji je osetljiv *Actinobacillus actinomycetemcomitans* poseduje osteotropni potencijal**

**77. Da li pol ima uticaja na incidenciju i prevalenciju Juvenilne parodontopatije**

**78. Juvenilna parodontopatija se češće javlja kod**

**79. Obzirom na poznatu etiologiju bolesti (*Actinobacillus actinomycetemcomitans*) u lečenju osoba obolelih od juvenilne parodontopatije je dovoljna primena antibiotika**

**80. Kod osoba obolelih od izolovane forme Juvenilne parodontopatije patološkim procesom su najčešće zahvaćeni**

**81. Sve osobe istog životnog doba i istog ili sličnog nivoa oralne higijene imaju istu ili sličnu prijemčivost za nastanak agresivnih oblika parodontopatije**

**82. Kod lokalizovane agresivne parodontopatije je stepen razaranja parodontalnih tkiva po pravilu direktno proporcionalan količini dentalnog plaka na datom lokalitetu**

**83. U okviru obilnih razaranja parodontalnih tkiva kod obolelih od lokalizovanog oblika agresivne (juvenilne) parodontopatije po pravilu je izražena i inflamacija gingive eksudativnog tipa**

- 84. Kada kod osobe stare do 25 godina nadjemo da je nivo pripojnog epitela veći od nula i *Actonobacillus actinomycetemcomitans* u dentalnom plaku dijagnoza je bez izuzetka juvenilna (agresivna) parodontopatija**
- 85. Gubitak kosti u lokalizovanoj agresibnoj parodontopatiji je brži nekoliko puta nego u sporonapredujućoj (hroničnoj) parodontopatiji i to**
- 86. Resorpcija alveolarne kosti oko zuba zahvaćenih lokalizovanom agresivnom parodontopatijom je dominantno**
- 87. U pogledu učestalosti javljanja agresivnih oblika parodontopatije ne postoje značajne razlike izmedju pojedinih rasa ljudi**
- 88. Ukoliko je oralna higijena odlična, a kauzalna faza lečenja izvršena *lege artis*, oboleli od lokalizovanog oblika agresivne parodontopatije ne moraju uvek da se podvrgnu hirurškom lečenju**
- 89. *Actonobacillus actinomycetemcomitans* može da bude deo saprofitne flore usne duplje u mnogih osoba**
- 90. U toku razvoja parodontopatije klinički se ispoljava fenomen pozitivne korelacije između intenziteta inflamacije u gingivi i stepena razaranja alveolarne kosti**
- 91. U toku razvoja parodontopatije klinički se ne ispoljava fenomen pozitivne korelacije između intenziteta inflamacije u gingivi i stepenu razaranja alveolarne kosti**
- 92. Nivo oralne higijene je uvek u pozitivnoj korelaciji sa intenzitetom inflamacije u gingivi**
- 93. Intenzitet inflamacije u gingivi nije uvek u pozitivnoj korelaciji sa nivoom oralne higijene bolesnika (količinom prisutnog dentalnog plaka)**
- 94. Osim od nivoa oralne higijene intenzitet inflamacije gingive u parodontopatiji zavisi i od**
- 95. U prvoj fazi formiranja dentalnog plaka primarnu ulogu ima**
- 96. Osnovni uzrok hroničnog inflamatornog uvećanja desni je**
- 97. Disanje na usta može da doprinese nastanku hroničnog inflamatornog uvećanja desni**
- 98. Kao akutna inflamatorna uvećanja desni se opisuju**
- 99. Hiperplazija je uvećanje tkiva nastalo zbog**
- 100. Kod osoba koje redovno koriste fenitoin(lekove na bazi difenil hidantoina), ranije ili kasnije u toku lečenja osnovnog oboljenja, dolazi do hiperplazije gingive**

**101. Stepen izraženosti hiperplazije gingive nastale usled korišćenja fenitoina(lekove na bazi difenil hidantoina) je direktno povezan sa nivoom oralne higijene**

**102. Svi imunosupresivni lekovi mogu da dovedu do hiperplazije gingive**

**103. Svi antihipertenzivni lekovi mogu da dovedu do hiperplazije gingive**

**104. Nifedipin je**

**105. Na osnovu kliničke slike hiperplazije gingive nije moguće reći kojim je lekom ona izazvana**

**106. Uvećanje gingive u toku trudnoće može da nastane i bez prisustva lokalnog faktora (dentalni plak, lokalne mehaničke iritacije i dr.)**

**107. Učestalost javljanja “tumora trudnoće” na gingivi je u**

**108. Uvećanje gingive u toku trudnoće može da se prevenira**

**109. Razvoj kojih mikroorganizama dentalnog plaka je favorizovan hormonskim statusom trudnice**

**110. Deficit vitamina C i u odsustvu dentalnog plaka dovodi do hemoragije, degeneracije kolagena i edema tkiva gingive**

**111. *Granuloma pyogenicum* ne može u potpunosti spontano da regredira, pa je zato uvek neophodno njegovo hirurško odstranjivanje**

**112. Uvećanje gingive se sa sličnom učestalošću javlja u svim oblicima leukemije**

**113. Periferni gigantocelularni tumor je**

**114. Ciste gingive nastaju od**

**115. Najčešći maligni tumor gingive je**

**116. Primarnu ulogu u prvoj fazi formiranja dentalnog plaka ima urođena dentalna pelikula**

**117. U toku koje faze sazrevanja dentalnog plaka se u organsku dentalnu pelikulu naseljavaju spiralni oblici bakterija**

**118. U toku koje faze sazrevanja dentalnog plaka se u organsku dentalnu pelikulu naseljavaju filamentozni oblici bakterija**

**119. U toku koje faze sazrevanja dentalnog plaka se u organsku dentalnu pelikulu naseljavaju Gram + koke**

**120. Koja su predilekciona mesta za stvaranje subgingivalnih konkremenata**

- 121.** Supragingivalni zubni kamenac se formira isključivo u zoni zuba u blizini izvodnih kanala velikih pljuvačnih žlezda
- 122.** Na formiranje i lokalizaciju supragingivalnog zubnog kamenca osim nivoa oralne higijene utiče i
- 123.** Supragingivalni zubni kamenac se najčešće formira na
- 124.** U procesu formiranja supragingivalnog zubnog kamenca minerali za mineralizaciju organskog matriksa potiču iz
- 125.** U procesu formiranja subgingivalnih konkremenata minerali za mineralizaciju organskog matriksa potiču iz
- 126.** Supragingivalni zubni kamenac sadrži
- 127.** U populacijama bakterija koje čine dentalni plak, najveći patogeni potencijal u odnosu na parodoncijum imaju
- 128.** Oboljenja parodoncijuma mogu nastati i kao posledica direktnog prodora mikroorganizama iz dentalnog plaka u tkivo gingive
- 129.** U toku kliničkog pregleda, identifikacija subgingivalnog dentalnog plaka se izvodi
- 130.** Pri identifikaciji supragingivalnog dentalnog plaka metilensko plavilo boji meke naslage te i dentalni plak
- 131.** Disanje na usta će biti značajan akcesorni faktor u nastanku
- 132.** Nastanak hiperplazije gingive može biti uslovljen sistemskom primenom
- 133.** Akcidentalno, medikamenti koji se koriste za devitalizaciju pulpe zuba (preparati na bazi paraformaldehida) u parodoncijumu mogu da izazovu
- 134.** Koja od navedenih ortodontskih anomalija može značajno uticati na nivo održavanja oralne higijene
- 135.** Impakcija hrane kao akcesorni faktor u etiopatogenezi parodontopatije nastaje kao posledica
- 136.** Urođeni defekti na alveolarnoj kosti u obliku procepa koji počinju od ivice alveolarne kosti su
- 137.** Da li abrazija zuba može pospešiti nastanak impakcije hrane
- 138.** Na koji način jatrogeni faktori deluju štetno na parodoncijum
- 139.** Da li neki opšti faktori mogu inicirati inflamaciju u parodoncijumu

- 140. Da li na intenzitet plakom izazvanog zapaljenja gingive mogu uticati i neki opšti faktori**
- 141. Plakom uslovljena inflamacija gingive u dijabetičara izaziva**
- 142. Da li traumatska okluzija može pospešiti akumulaciju dentalnog plaka**
- 143. Da li traumatska okluzija izazvana ronećim kvržicama zuba može biti i faktor u nastanku impakcije**
- 144. Da li se nasleđe može prihvati kao akcesorni etiološki faktor parodontopatije**
- 145. Da li uska zona pripojne gingive i plitak vestibulum usta mogu biti favorizujući akcesorni etiološki faktor za nastanak parodontopatije**
- 146. Da li neadekvatno formirana okluzalna površina stomatološkog ispuna može da izazove lošu naviku parafunkcije**
- 147. Koja od navedenih opštih oboljenja imaju uticaja u etiopatogenezi parodontopatije**
- 148. Koje od navedenih opštih bolesti nemaju uticaj na etiopatogenezu parodontopatije**
- 149. Karijes zuba kao akcesorni faktor u etiopatogenezi parodontopatije može usloviti**
- 150. Karijes u gingivalnoj trećini krunice zuba pre svega ima uticaja na**
- 151. Unilateralno žvakanje je uvek posledica**
- 152. Pigmentacije koje se formiraju na zubima mogu da deluju direktno štetno na parodoncijum**
- 153. Koja od navedenih naslaga na zubima se najteže uklanja**
- 154. Koje od navedenih naslaga je neophodno ukloniti u okviru kauzalne faze terapije parodontopatije**
- 155. Kvantitet mikroorganizama u dentalnom plaku igra presudnu ulogu u nastanku inflamacije gingive**
- 156. Nezreli dentalni plak poseduje patogeni potencijal i u stanju je da izazove patološke promene na parodoncijumu**
- 157. Zreli dentalni plak nastaje**
- 158. U obolelih od parodontopatije u prostoru parodontalnog džepa nalazi se**
- 159. U gingivalnom sulkusu kao i u regiji formiranog sekundarnog gingivalnog sulkusa ukoliko se otkrije dentalni plak po pravilu je to**

- 160. U obolelih od gingivita u prostoru gingivalnog džepa otkriva se**
- 161. Sazrevanje dentalnog plaka je uslovljeno**
- 162. Sa aspekta etiopatogeneze parodontopatija presudnu ulogu ima**
- 163. Snažnim ispiranjem usta antiseptičnim rastvorima ili vodicama za ispiranje usta**
- 164. U okviru kliničkog pregleda parodoncijuma subgingivalne konkremente je moguće otkriti**
- 165. Formirani subgingivalni konkrementi na tvrdom zidu parodontalnog džepa su**
- 166. U nastanku izolovane recesije gingive prisutne urodene ili stečene mukogingivalne anomalije mogu imati značajnog uticaja**
- 167. Izolovana ili multipla recesija gingive u kojoj nema kliničkih simptoma zapaljenja može biti**
- 168. Dentalni plak koji ima presudnu ulogu u nastanku inflamacije gingive istovremeno utiče i na**
- 169. Koji su faktori koji utiču na mikrobiološki sastav dentalnog plaka**
- 170. Do čega može dovesti neadekvatno izrađena krunica zuba**
- 171. Koji od navedenih jatrogenih faktora mogu uticati na nivo održavanja oralne higijene**
- 172. Da li plitak vestibulum može otežavati održavanje adekvatne oralne higijene**
- 173. Da li klinaste erozije nastaju u predelu zuba gde postoji recesija gingive**
- 174. Šta se sve ubraja u parafunkcije**
- 175. Koje su kliničke manifestacije na parodonciju karakteristične za osobe sa diabetes melitusom**
- 176. Da li u osoba sa diabetes melitusom postoji veća prijemčivost za stvaranjedentalnog plaka**
- 177. Koja vrsta oboljenja parodoncijuma se javlja u osoba sa imunodeficiencijom**
- 178. Kakve se promene javljaju na gingivi u osoba sa leukemijom**
- 179. Koja od navedenih vrsta ćelija učestvuje u reakcijama i humoralnog i celularnog imuniteta**
- 180. Koje od navedenih vrsta ćelija učestvuju u reakcijama nespecifične zaštite (prva linija odbrane)**

181. U okviru kog mehanizma zaštite organizma aktivacija komplementa ima važnu ulogu
182. Koja klasa antitela učestvuje u anafilaktičkoj reakciji
183. Koja klasa antitela je dominantna u humanoj salivi
184. Kada medikament u organizmu izaziva alergijsku reakciju, nazivamo ga
185. IgE se vezuje za površinu
186. U obolelom parodoncijumu intenzitet patogenetskih procesa zavisi od
187. U toku odvijanja nespecifičnih zaštitnih reakcija u parodoncijumu fagocitozu mikroorganizama olakšavaju
188. U kojim od navedenih imunoloških fenomena je odsutan celularni imunitet
189. Sistemske manifestacije ranih alergijskih reakcije su praćene
190. U toku parodontopatije u specifičnim zaštitnim reakcijama koje se odvijaju u parodoncijumu učestvuju
191. Da li očuvan integritet sulkusnog epitela predstavlja sigurnu mehaničku barijeru od prodora štetnih noksi dentalnog plaka
192. U toku parodontopatije koji ćelijski elementi dominiraju u parodoncijumu u inflamatornom ćelijskom infiltratu
193. Koja grupa vezivnotkivnih vlakna u gingivi predstavljaju značajnu barijeru u direktnom širenju inflamacije iz gingive u dublja parodontalna tkiva
194. Inflamacija iz gingive se širi u dublja tkiva parodoncijuma isključivo preko periodoncijuma
195. Širenje inflamatornog procesa iz gingive u dublja tkiva parodoncijuma se odvija
196. Koja od navedenih vrsta ćelija učestvuje i u reakcijama humorarnog i celularnog imuniteta:
197. Koja klasa antitela ne učestvuje u anafilaktičkoj reakciji:
198. Kada lokalni anestetik deluje alergijski u organizmu, nazivamo ga :
199. Koji su od sledećih faktora uključeni u patogenezu parodontopatije:

**200. Koji od sledećih faktora olakšavaju fagocitozu mikroorganizama:**

**201. Tokom patogenetskih procesa u parodoncijumu u specifičnim zaštitnim reakcijama ne učestvuju sledeće ćelije:**

**202. Tokom zapaljenskih procesa u periodoncijumu, u ćelijskom infiltratu se nalaze sledeći ćelijski elementi:**

**203. Koja vlakna periodoncijuma ne predstavljaju značajnu barijeru u direktnom širenju inflamacije iz gingive u dubla parodontalna tkiva:**

**204. Pljuvačka ima baktericidno dejstvo zahvaljujući prisustvu:**

**205. Koje ćelije učestvuju u reakcijama nespecifičnog imunog sistema:**

**206. Koje ćelije ne učestvuju u reakcijama nespecifičnog imunog sistema:**

**207. Nespecifični faktori odbrane usne duplje su:**

**208. Langerhanske ćelije se svrstavaju u:**

**209. Otpornost oralnog epitela proističe iz:**

**210. Koje ćelije tokom zapaljenskih reakcija oslobadaju vazoaktivne produkte:**

**211. Sposobnost makrofaga da fagocituju pojačana je reakcijama:**

**212. Komponente komplementa sintetiše:**

**213. NK ćelije ne učestvuju u:**

**214. Direktni efekat zaštitnog mehanizma odbrane normalne flore usne duplje ogleda se u:**

**215. Primarna oštećenja gingive mogu biti izazvana**

**216. U ćelijskom infiltratu tokom manifestne parodontopatije dominiraju:**

**217. U ćelijskom infiltratu tokom gingivita :**

**218. Stepen oštećenja vezivno-tkivnih elemenata gingive u koorelaciji je sa :**

**219. Celularni cement se nalazi na:**

**220. Inflamacija se iz gingive širi na:**

**221. PgE2 utiče na imunološki odgovor gingive :**

**222. Zapaljenske reakcije pospešuju aktivnost:**

- 223. Dentalni plak i njegove komponente mogu izazvati sprečavanje odgovora domaćina:**
- 224. Koji antibakterijski faktori se oslobadaju iz PMNL tokom patogeneze parodontopatije:**
- 225. Bakterijski egzotoksini tokom patogeneze parodontopatije mogu delovati na nekoliko načina:**
- 226. Uloga endotoksina u patogenezi parodontopatije ogleda se u :**
- 227. Makrofagi luče sledeće enzime:**
- 228. Na koncentraciju matriks metalproteinaze tokom patogeneze parodontopatije značajno utiču:**
- 229. Resorpcija alveolarne kosti odigrava se pod dejstvom različitih farmakoloških agenasa:**
- 230. Patogenetske promene u periodoncijumu tokom patodontopatije manifestuju se:**
- 231. Inflamacija se iz gingive širi u periodoncijum:**
- 232. U faktore koji regulišu resorpciju alveolarne kosti svrstavamo:**
- 233. U faktore koji regulišu formiranje kosti svrstavamo:**
- 234. Resorpcija alveolarne kosti tokom parodontopatije je posledica narušavanja ravnoteže u resopkciji i apoziciji alveolarne kosti. Koji se tkivni citokini uključeni u ovaj proces :**
- 235. U cirkulišuće faktore koštane remodelacije kosti svrstavaju se:**
- 236. Koji farmakološki agenasi učestvuje u resorpciji alveolarne kosti tokom patogeneze parodontopatije:**
- 237. Reprezentativni zubi u Ramfjordovom parodontalnom indeksu (PDI) su:**
- 238. Prilikom određivanja Ramfjordovog indeksa (PDI), četiri boda se dodeljuju zubu kod koga se utvrdi da je:**
- 239. Prilikom određivanja vrednosti PMA indeksa po Šuru i Masleru utvrđuje se:**
- 240. Ključni parametri prilikom utvrđivanja vrednosti CPITN (PINT) u sekstantu su:**
- 241. Prilikom utvrđivanja vrednosti CPITN (PINT) za svaki sekstant koji se pregleda beleži se samo jedna vrednost i to za Zub:**
- 242. Ako se prilikom određivanja CPITN (PINT) za jedan sekstant utvrdi vrednost od dva ili tri boda koje mere treba preuzeti u cilju terapije:**

- 243. Indeks oralne higijene (OHI) se izračunava na sledeći način**
- 244. Koliki broj bodova prema indeksu dentalnog plaka (PI) po Silnes-Löu se dodeljuje zubu na kome se dentalni plak nalazi u tankom sloju na ivici gingive i na površini zuba u njenom susedstvu**
- 245. Koliki broj bodova prema Indeksu dentalnog plaka (PI) po Silnes-Löu se dodeljuje zubu na kome se dentalni plak u minimalnoj količini otkriva u subgingivalnoj regiji**
- 246. Prilikom utvrđivanja vrednosti indeksa zubnog kamenca po Grinu njegovo prisustvo i količina se izražava bodovima od**
- 247. Koliko bodova se daje zubu prema indeksu zubnog kamenca po Grinu, kada zubni kamenac prekriva krunicu do druge (gingivalne) trećine krune**
- 248. Iz kog razloga se prilikom utvrđivanja vrednosti CPITN (PINT) koristi WHO sonda sa kuglicom na vrhu**
- 249. U okviru utvrđivanja vrednosti za CPITN (PINT) kave promene treba otkriti da bi se tom sekstantu dodelila tri boda**
- 250. Prilikom utvrđivanja vrednosti za Ramfjordov indeks (PDI) za stanje parodoncijuma meri se**
- 251. Prema Indeksu labavljenja zuba Klinike za bolesti usta u Beogradu, labavljenje zuba izražava se u:**
- 252. Prilikom utvrđivanja vrednosti indeksa dentalnog plaka (PI) po Silnes-Löu, utvrđuje se**
- 253. Procenu stanja zdravlja gingive moguće je izvesti :**
- 254. Indeks krvarenja gingive se primenjuje za određivanje:**
- 255. Nastale komplikacije parodontopatije se prema planu terapije zbrinjavanju u toku:**
- 256. Prema planu terapije parodontopatije ekstrakciju zuba sa lošom prognozom je moguće uraditi u okviru:**
- 257. Cilj kauzalne terapije parodontopatija je i korekcija prisutnih urodjenih ili stečenih mukogingivalnih anomalija koje utiču na mogućnost održavanja oralne higijene**
- 258. Koji od navedenih postupaka se primenjuju u okviru kauzalne faze terapije parodontopatije:**

- 259. Motivacija, remotivacija i obučavanje bolesnika u održavanju oralne higijene izvodi se samo u okviru kauzalne faze i faze održavanja postignutih terapijskih rezultata:**
- 260. Da li se uklanjanje grubih poremećaja okluzije i artikulacije izvodi u okviru faze definitivnog uravnoteženja okluzije i artikulacije:**
- 261. Kontrola postignutih rezultata kauzalne faze terapije parodontopatije obuhvata:**
- 262. Kauzalna terapija parodontopatija je:**
- 263. Kauzalna faza terapije parodontopatije ima za cilj :**
- 264. Kauzalna faza terapije parodontopatije je sinonim za bazičnu terapiju parodontopatije:**
- 265. Identifikacija dentalnog plaka zahteva prebojavanje zuba organskim bojama**
- 266. Koja je najpouzdanija metoda za identifikaciju kao i utvrđivanje lokalizacije i količine prisutnog dentalnog plaka:**
- 267. U toku redovnog održavanja oralne higijene sa aproksimalnih površina zuba meke naslage se uklanaju pomoću:**
- 268. Identifikacija dentalnog plaka bojenjem se izvodi rastvorom genciane violet u**
- 269. Identifikaciju dentalnog plaka je moguće izvesti primenom:**
- 270. Koje od navedenih postupaka je neophodno primeniti u okviru kauzalne faze terapije parodontopatije:**
- 271. Basova tehnika pranja zuba je:**
- 272. Sulkusna metoda pranja zuba podrazumeva primenu:**
- 273. Koja tehnika pranja zuba se preporučuje u osoba sa generalizovanom recesijom gingive i ogolićenjem korenova zuba:**
- 274. Osnovna sredstva za održavanje oralne higijene su:**
- 275. Pomoćna sredstva za održavanje oralne higijene primenjuju se samo u posebnim slučajevima kada na drugi način nije moguće održavanje oralne higijene:**
- 276. Koji od navedenih instrumenata za uklanjanje zubnog kamenca nisu parani instrumenti:**
- 277. U okviru kauzalne terapije parodontopatije se osim eliminacije faktora koji utiču na formiranje i retenciju dentalnog plaka preduzima i:**
- 278. Koje se naslage od navedenih svrstavaju u meke naslage:**

- 279. Za uklanjanje zubnog kamenca sa donjih prednjih zuba u regiji uskih interdentalnih prostora se ne koriste:**
- 280. Zubni kamenac se sa velikih ravnih površina zuba uklanjanja:**
- 281. Da li je dozvoljeno da se sa radnim delom ultrazvučnog instrumenta obraduje tvrdi zid parodontalnog džepa:**
- 282. Definitivnu obradu tvrdog zida parodontalnog džepa moguće je izvesti:**
- 283. Ugao postavljanja četkice za zube na Zub i desni u odnosu na aksijalnu osu zuba za Basovu metodu pranja iznosi:**
- 284. Smatra se da za postizanje željenog efekta, pranje zuba treba da traje:**
- 285. Cilj preliminarne faze terapije parodontopatije je:**
- 286. U nekim slučajevima obradu parodontalnih džepova je neophodno uraditi i u okviru preliminarne terapije parodontopatija:**
- 287. Pri primeni postupka obrade parodontalnih džepova zahvat se izvodi samo na mekom zidu parodontalnog džepa:**
- 288. Metodom obrade parodontalnih džepova je moguće eliminisati i manje izražene mukogingivalne anomalije:**
- 289. Primenom obrade parodontalnih džepova je moguće terapijski delovati na eliminaciju džepova klase I u predelu furkacija molara:**
- 290. Primenom metode obrade parodontalnih džepova je moguće eliminisati parodontalne džepove klase II u predelu furkacije molara:**
- 291. Kojim od navedenih instrumenata je moguće ukloniti patološki izmenjena tkiva sa mekog zida parodontalnog džepa :**
- 292. Obrada mekog zida parodontalnog džepa(kiretaža) podrazumeva:**
- 293. Da li u slučaju postojanja težih sistemskih oboljenja, obrada parodontalnih džepova može biti metoda izbora u lečenju dubokih infrakoštanih parodontalnih džepova:**
- 294. Šta od navedenog utiče na izbor metode za eliminaciju parodontalnog džepa:**
- 295. Da li prisustvo uske zone pripojne gingive kao stečene mukogingivalne anomalije predstavlja faktor koji utiče na izbor metode za eliminaciju parodontalnog džepa:**
- 296. Da li tip inflamacije koji dominira u mekom zidu parodontalnog džepa utiče na izbor terapijske metode za njegovu eliminaciju:**

- 297. Pri izboru metode za eliminaciju parodontalnog džepa jedan od dominantnih parameter je:**
- 298. Obradom parodontalnih džepova se mogu eliminisati svi suprakoštani parodontalni džepovi:**
- 299. Primenom metode obrade parodontalnih džepova u terapiji dubljih parodontalnih džepova suprakoštanog tipa u parodoncijumu se postiže:**
- 300. U obolelih od parodontopatija u kojih su istovremeno prisutne patološke promene na srčanim zalicima ili implantati srčanih zalistaka obrada parodontalnih džepova zahteva:**
- 301. Najefikasniji antiseptik koji stimuliše proces smirivanja simptoma zapaljenja u gingivi je :**
- 302. U okviru kompleksne terapije parodontopatije Metronidazol se ordinira u dnevnoj dozi od :**
- 303. Vodonični peroksid u 3% rastvoru je dobar lokalni oralni antiseptik. Njegovi pozitivni terapijski efekti su i:**
- 304. Hlorheksidin glukonat je suvereni i jedinstveni oralni antiseptik sa antiplak efektom. Za postizanje baktericidnog efekta koristi se u rastvoru od :**
- 305. U okviru kompleksne terapije parodontopatije Metronidazol se ordinira bolesnicima u cilju suzbijanja infekcije izazvane:**
- 306. Upotreba medikamenata neophodna je u kontroli napredovanja sledećih oboljenja parodoncijuma:**
- 307. Moguće komplikacije tokom antibiotske terapije obolelog parodoncijuma su:**
- 308. Prilikom donošenja odluke o upotrebi antibiotika u terapiji obolelog parodoncijuma mora se imati u vidu:**
- 309. Koji su željeni terapijski efekti primene tetraciklina na parodoncijum:**
- 310. Da li je sistemska primena tetraciklina praćena povećanjem njegove koncentracije u gingivalnoj tečnosti:**
- 311. Kakvo je dejstvo metronidazola:**
- 312. Koji antibiotik deluje na sve sojeve A. Actinomycetemcomitnasa:**
- 313. Metronidazol (depo) u lokalnoj terapiji koristi se u koncentraciji od:**
- 314. Nesteroidni anti inflamatorni lekovi (NSAID) inhibiraju dejstvo:**

**315. Supresija kolagenaze nastaje pod dejstvom:**

**316. U toku parodontopatije hiperplazija gingivalnog tkiva može biti posredno uslovljena:**

**317. Pozitivni efekti ordiniranja rastvora Hlorheksidin glukonata se ogledaju u:**

**318. Plan terapije parodontopatija se izrađuje individualano za svakog bolesnika obolelog od parodontopatije na osnovu:**

**319. Plan terapije parodontopatije je šematisovan skup terapijskih postupaka kojima se postiže izlečenje obolelog parodoncijuma:**

**320. Plan terapije parodontopatije predstavlja:**

**321. Prema planu terapije parodontopatije preliminarna faza se primenjuje u slučajevima kada:**

**322. Akutni parodontalni apses terapijski se zbrinjava u okviru:**

**323. Juvenilna parodontopatija se u preliminarnoj fazi lečenja tretira upotrebom:**

**324. Terapija retrogradnog pulpita zavisi od:**

**325. Medikamenti izbora u terapiji fuzospiralnih infekcija u parodoncijumu su:**

**326. Parodontopatija komplikovana anaerobnom infekcijom u preliminarnoj fazi terapije parodontopatije se leči primenom:**

**327. Otok u regiji pripojne gingive kod akutnog parodontalnog apsesa lokalizovan je:**

**328. Da li je akutni parodontalni apses po pravilu praćen regionalnim limfadenitom:**

**329. Zub indikovan za ekstrakciju se može izvaditi u okviru:**

**330. Herpetični stomatitis zbrinjavamo u okviru:**

**331. Flegmona poda usta zbrinjava se u okviru:**

**332. Septikemija je praćena znacima:**

**333. Uspešno sprovedenom kauzalnom fazom terapije parodontopatije postiže se:**

**334. Indikacije za gingivektomiju su:**

**335. Bisekcija zuba je indikovana:**

**336. Hemisekcija zuba se obavlja u okviru:**

**337. Hemisekcijom zuba se:**

**338. Parodontalni džepovi lokalizovani na distalnim površinama poslednjih molara se eliminišu:**

**339. Indikacije za režanj operaciju su:**

**340. Endodontska terapija prethodi:**

**341. U izboru metode za eliminaciju tvrdog zida parodontalnog džepa od značaja je:**

**342. Kontraindikacije za gingivektomiju su:**

**343. Amputacija je indikovana na molarima:**

**344. Terapijskim postupcima koji se primenjuju u okviru kauzalne faze terapije parodontopatije (u slučaju parodontopatije u prodromalnom ili početnom razvojnom stadijumu) moguće je eliminisati plitke parodontalne džepove i postići formiranje sekundarnog gingivalnog sulkusa:**

**345. U okviru sprovođenja kauzalne faze terapije parodontopatije prvi postupak koji se primenjuje je:**

**346. Intrakoronarnim udlagama je moguće stabilizovati pojedine razlabavljene zube:**

**347. Pozitivni terapijski efekti primene oralnih antiseptika sa antiplak efektom u okviru kauzalne faze terapije parodontopatije će se ispoljiti kada u oboleloj gingivi dominira:**

**348. U cilju stvaranja uslova za održavanje potrebnog nivoa oralne higijene postavljanje stalnih ispuna II, III, IV i V klase je indikovano:**

**349. Da li je obrada parodontalnih džepova suverena metoda u terapiji suprakoštanih parodontalnih džepova:**

**350. Obrada parodontalnih džepova je indikovana u terapiji parodontalnih džepova:**

**351. U terapiji suprakoštanih parodontalnih džepova kontraindikovano je primeniti metodu obrada parodontalnih džepova kada:**

**352. Šta sve podrazumeva obrada parodontalnog džepa:**

**353. Da li je u terapiji parodontalnih džepova u predelu furkacije molara klase III moguće primeniti metodu obrade parodontalnih džepova ukoliko su džepovi dostupni za obradu:**

- 354. Plitke parodontalne džepove u predelu furkacije molara klase I u čijem mekom zidu dominira produktivni tip zapaljenja, obzirom da su plitki, moguće je eliminisati metodom obrade parodontalnih džepova:**
- 355. U terapiji plitkih parodontalne džepove u predelu furkacije molara klase I u čijem mekom zidu dominira eksudativni tip zapaljenja moguće je eliminisati metodom obrade parodontalnih džepova:**
- 356. Parodontalne džepove u predelu distalnih površina terminalnih molara moguće je eliminisati metodom obrade ukoliko su džepovi dostupni za obradu:**
- 357. Po obradi parodontalnog džepa u prostoru formirane hirurške rane neophodno je da se formira:**
- 358. Specijalne kirete kao parni instrumenti namenjene su za obradu:**
- 359. Nakon obrade parodontalnog džepa eliminacija parodontalnog džepa je rezultat:**
- 360. Razvoj reparatornih procesi u parodoncijumu nakon obrade parodontalnog džepa usloviće formiranje:**
- 361. Reparatorni procesi koji se odvijaju u parodoncijumu nakon obrade parodontalnog džepa usloviće u gingivi formiranje:**
- 362. Nakon obrade suprakoštanih parodontalnih džepova sprovedena terapija će izazvati:**
- 363. Terapijskim postupkom obrade parodontalnih džepova se u parodontalnim tkivima postiže:**
- 364. U obolelih od parodontopatije u stadijumu pune kliničke slike bolesti nakon egzaktno izvedene kauzalne faze terapije parodontopatije ukupni terapijski efekat se ogleda u:**
- 365. U cilju korekcije urođenih ili stečenih mukogingivalnih anomalija moguće je primeniti:**
- 366. Koji antiseptični rastvor je u postoperativnom periodu neophodno bolesnicima ordinirati za ispiranje usta:**
- 367. Da li je obradu parodontalnog džepa moguće egzaktno izvesti u ne anesteziranom random polju :**
- 368. Koja hirurška tehnika je osnov za izvođenje regenerativnih terapijskih postupaka za eliminaciju parodontalnih džepova:**
- 369. Označiti kojom dinamikom se sprovodi plan terapije parodontopatije u obolelih sa izraženim simptomima anaerobne infekcije u parodoncijumu:**

**370. Kvantitativne osobine sila su:**

**371. Ako sila deluje na oboleo parodoncijum nastaje:**

**372. Zona vuče prisutna je:**

**373. Delovanje horizontalnih sila je razornije ako:**

**374. Štetno delovanje sile će biti veće:**

**375. U fiziološkim uslovima rezultanta sila koje deluju na zub:**

**376. Abrazija je:**

**377. Proširenje periodontalnog prostora nastaje u toku:**

**378. Da li će sila prouzrokovati oštećenje parodoncijuma zavisi od:**

**379. Zadebljanje marginalne gingive bez znakova inflamacije je:**

**380. Traumatska okluzija uslovljava:**

**381. Traumatska okluzija:**

**382. Brušenjem se zubi:**

**383. Ako se zub isključi iz okluzije nastaju:**

**384. Traumatski kontakt u položaju retropulzije se najčešće javlja na:**

**385. Brušenje zuba u položaju protruzije vrši se:**

**386. U položaju protruzije:**

**387. U protruzivnim kretnjama:**

**388. U položaju centralne okluzije visinu zagrižaja održavaju:**

**389. Fasete se bruse:**

**390. U lateralnom položaju i lateralnim kretnjama bruse se:**

**391. Udlage koje se koriste u parodontologiji u cilju stabilizacije razlabavljenih zuba se dele na:**

**392. Udlage koje se koriste u parodontologiji u cilju stabilizacije razlabavljenih zuba mogu biti:**

**393. U terapiji okluzo artikulacionih poremećaja terapijska zagrižajna ploča služi:**

- 394. U cilju okluzalnog uravnoteženja u lateralnim položajima i kretnjama na radnoj strani bruse se:**
- 395. U cilju okluzalnog uravnoteženja u protruzivnoj kretnji bruse se:**
- 396. Pre brušenja zuba u cilju okluzalnog uravnoteženja treba odstraniti inflamaciju u parodoncijumu:**
- 397. Brušenjem zuba u protruzivnom položaju u cilju okluzalnog urvnoteženja bruse se:**
- 398. Koje dijagnostičke metode se koriste u otkrivanju traumatske okluzije:**
- 399. Kliničke manifestacije primarnog okluzalnog traumatizma su uslovljene dejstvom:**
- 400. Kliničke manifestacije sekundarnog okluzalnog traumatizma su uslovljene dejstvom:**
- 401. Zdrav parodoncijum je u stanju da se adaptira, prihvati i amortizuje jače okluzalne sile. Kliničke manifestacije se ogledaju u:**
- 402. Analiza dejstva okluzalnih sila podrazumeva:**
- 403. Smatra se da su vertikalno usmerene okluzalne sile koje deluju na Zub najpovoljnije:**
- 404. Pod hipomoklionom se podrazumeva:**
- 405. Pojam «Traumatska okluzija» podrazumeva:**
- 406. Pod pojmom «Okluzalni traumatizam» podrazumeva se:**
- 407. Šta od navedenog predstavlja rendgenografski znak i primarnog i sekundarnog okluzalnog traumatizma:**
- 408. Sa apekta patogeneze oboljenja parodoncijuma traumatska okluzija može biti značajan faktor u razvoju:**
- 409. U cilju eliminacije traumatske okluzije brušenjem zuba redosled izvođenja postupaka je:**
- 410. Traumatska okluzija može biti uzrok:**
- 411. Rendgenografija nema značaja u :**
- 412. Rendgenografija nema značaja u dijagnostici patološkog procesa u:**
- 413. Kompletan status zuba primenom retrokoronarnog radiološkog metoda se postiže sa:**

- 414. Kojom od navedenih rendgenografskih metoda je moguće dobiti potpuni uvid u stanje alveolarne kosti bez obzira na obim njenog razaranja:**
- 415. Nedostaci ortopantomografskog rendgenograma urađenog klasičnom metodom su :**
- 416. Da li retroalveolarnim, retrokoronarnim i panoramskim radiografisanjem se mogu uočiti:**
- 417. U dijagnozi, diferencijalnoj dijagnozi, prognozi i izradi plana terapije parodontopatije rendgenogram se koristi za:**
- 418. Na retroalveolarnom rendgenogramu je moguće precizno analizirati:**
- 419. Analiza retroalveolarnog rendgenograma je od značaja u dijagnozi i diferencijalnoj dijagnozi :**
- 420. Aktivnost patološkog procesa u alveolarnoj kosti obolelog od parodontopatije analizom rendgenografija je moguće najpreciznije izvesti:**
- 421. Rendgenografski termin za pravu alveolarnu kost je:**
- 422. Da li je oblik interdentalnog septuma zdrave kosti na rendgenogramu uvek oblika trougla:**
- 423. Odnos vrha interdentalnog koštanog septuma zdrave kosti u donosu na gleđno-cementne granicu je:**
- 424. Nemogućnost precizne analize stanja zuba i alveolarne kosti interkaninog segmenta gornje i donje vilice na ortopantomografskom snimku je uslovljena:**
- 425. Inicijalne lezije parodontalnih tkiva u parodontopatiji rendgenografski se otkrivaju u:**
- 426. Rendgenografski nalaz "simptoma češlja" u alveolarnoj kosti ukazuje na :**
- 427. U toku razvoja patološkog procesa u alveolarnoj kosti u toku parodontopatije pri horizontalnoj resorpciji alveolarne kosti:**
- 428. Koji od navedenih infrakoštanih defekata postavljenih aproksimalno se rendgenski najteže dijagnostikuju:**
- 429. Na osnovu rendgenografskih promena na cementu korena zuba moguće je dijagnostikovati:**
- 430. Dijagnoza primarnog okluzalnog traumatizma se može postaviti na osnovu:**
- 431. Preprotetska priprema parodoncijuma ima za cilj:**

432. Terapijski uspostavljeno stanje zdravlja parodoncijuma ne utiče bitno na kvalitet terapijskih postupaka kao i na kvalitet protetskog rada(posebno fiksnog) već isključivo sposobnost i znanje terapeuta:
433. Pre početka protetske terapije u obolelog od parodontopatije neophodno je:
434. Izrada krunice sa subgingivalnom pozicijom završnog ruba u predelu zuba sa uskom(nefunkcionalnom) fiksiranom gingivom će uvek ugroziti parodoncijum tretiranog zuba pa čak i ukoliko su predviđeni terapijski postupci(brušenje,otisak) izvedu pažljivo:
435. U bezubih, koronarnu inserciju frenuluma gornje ili donje usne kao i lateralnih plika potrebno je korigovati:
436. Molari sa povoljnom morfolojijom korenova (potencijalni zubi sidrenja) ali sa obimnim razaranjem parodontalnih tkiva u predelu jednog korena se:
437. Dvokorene molare koji bi mogli biti sidra ili retencioni zubi pri izradi fiksnih ili mobilnih nadoknada ali sa razaranjem parodontalnih tkiva u predelu furkacije korenova III ili IV klase se:
438. Frakturirani zubi sa frakturnom ravni koja se nalazi u subgingivalnoj poziciji ili zubi u kojih se karijes zuba nalaze u subgingivalnoj poziciji se:
439. Kod subgingivalnih frakturnih zuba gde se frakturna ravan nalazi u predelu limbusa alveole produženje kliničke krunice zuba je moguće postići:
440. Po izvedenoj hirurškoj terapiji obolelog parodoncijuma moguće je otpočeti sa protetskom terapijom(brušenje zuba, otisci...) zuba u regiji hirurškog zahvata:
441. U terapiji pličih parodontalnih džepova suprakoštanog tipa (4 – 6 mm) u predelu gornjih frontalnih zuba indikovana je primena:
442. Pri postavljanju indikacija za Modifikovanu Widmanovu režanj operaciju od značaja su :
443. Kada je indikovana Modifikovana Widmanova režanj operacija:
444. Kontraindikacije za Modifikovanu Widmanovu režanj operaciju su:
445. Pod kojim uglom se vrši primarna incizija u toku Modifikovane Widmanove režanj operacije:
446. Kojim nožićem se izvodi sekundarna incizija u toku Modifikovane Widmanove režanj operacije:
447. Sekundarna incizija u toku Modifikovane Widmanove režanj operacije je:
448. Sa čime se inspira hirurška regija u toku Modifikovane Widmanove režanj operacije:

- 449. Da li se nakon Modifikovane Widmanove režanj operacije postavljaju hirurški šavovi:**
- 450. Sa koje strane se izvodi polumesečasti rez u slučaju režanj operacije sa očuvanjem interdentalne gingive:**
- 451. Nedostatak režanj operacije sa očuvanjem interdentalne gingive je što se ne može primeniti kada su:**
- 452. Koji je pozitivni terapijski rezultat nakon izvedene Modifikovane Widmanove režanj operacije:**
- 453. U kojim slučajevima je indikovana gingivektomija:**
- 454. Pod kojim se uglom pravi incizija kod gingivektomije u odnosu na osovinu zuba:**
- 455. Šta se postavlja po obavljenoj gingivektomiji:**
- 456. U kojim slučajevima gingivektomija neće pokazati adekvatne terapijske rezultate:**
- 457. Da li se gingivektomija izvodi pod uobičajenom anestezijom:**
- 458. Kakva je primarna incizija u slučaju gingivektomije:**
- 459. Da li hirurški zavoj treba da:**
- 460. Ako se nakon hirurškog zahvata pojave znaci infekcije:**
- 461. Koje je usmeren nož u toku izvođenja osnovne incizije kog gingivektomije:**
- 462. Kako je usmeren nož u slučaju gingivektomije sa rezom pod obrnutim uglom?**
- 463. Čime se u toku obrade parodontalnog džepa izvodi obrada tvrdog zida parodontalnog džepa:**
- 464. Čime se u toku obrade parodontalnog džepa izvodi obrada mekog zida parodontalnog džepa:**
- 465. Šta se u toku obrade parodontalnog džepa uklanja sa mekog zida parodontalnog džepa:**
- 466. Šta se u toku obrade parodontalnog džepa uklanja sa tvrdog zida parodontalnog džepa:**
- 467. Čime se u toku obrade parodontalnog džepa uklanja slobodni sadržaj parodontalnog džepa:**
- 468. Koji su očekivani terapijski rezultati nakon primene metode obrade parodontalnih džepova:**

469. Šta čini slobodni sadržaj parodontalnog džepa:
470. Da li postoje kontraindikacije za obradu parodontalnog džepa:
471. Da li su Grejsijeve kirete parni instrumenti:
472. Formiranje infrakoštanih parodontalnih džepova je uslovljeno:
473. Formiranje suprakoštanih parodontalnih džepova je uslovljeno:
475. U toku Modifikovane Widmanove režanj operacije prva incizija se izvodi :
476. Hirurškim zahvatom »Apikalno pomerenog režnja« se:
477. Za eliminaciju parodontalnih džepova u predelu furkacija molara II klase zahvaćenosti furkacija metod izbora je:
478. U donjih molara, parodontalni džepovi u regiji furkacija II klase zahvaćenosti furkacija se češće javljaju na:
479. U terapiji parodontalnih džepova metodom »Apikalno pomerenog režanja« formirani režanj se pomera apikalno sa:
480. Debridman hirurškog polja nakon odizanja režnja u toku Modifikovane Widmanova režanj operacije podrazumeva uklanjanje:
481. U cilju eliminacije parodontalnih džepova na distalnim površinama terminalnih molara indikovana je:
482. U zavisnosti od indikacija u terapiji parodontalnih džepova je moguće primeniti režanj operaciju sa:
483. Primenom Modifikovane Widmanove režanj operacijom se:
484. Primena Modifikovane Widmanove režanj operacije je kontraindikovana u terapiji:
485. Nakon primene Modifikovane Widmanove režanj operacije u terapiji parodontalnih džepova dno formiranog sekundarnog gingivalnog sulkusa se nalazi:
486. Pod pojmom keratinizovane gingive se podrazumeva:
487. U toku parodontopatije kao posledica destrukcije parodontalnih tkiva mogu se razviti:
488. U toku parodontopatije nastali poremećaji u odnosima između alveolarne mukoze i keratinizovane gingive se ispoljavaju kao:

- 489. Plitak vestibulum usta kao urođena ili stečena anomalija pogoduje:**
- 490. Da li je uzana pripojna gingiva kao urođena anomalija lokalni etiološki faktor parodontopatije:**
- 491. U zavisnosti od indikacija u cilju proširenja zone pripojne gingive moguće je primeniti:**
- 492. Nakon hirurške terapije parodontalnih džepova, postoperativno se zona pripojne gingive sužava:**
- 493. Donor mesto za uzimanje slobodnog mukogingivalnog auto transplantata može biti**
- 494. Primenom operacije »Apkalno pomerenog režanja« u terapiji parodontopatije se može postići:**
- 495. Primena »Operacije lateralno pomerenog režanja« je indikovana u terapiji:**
- 496. Nakon preležanog ulceronekroznog gingivitisa zaostaju posledice koje se ispoljavaju u pojavi:**
- 497. Terapija posledica preležanog ulceronekroznog gingivitisa se sprovodi merama:**
- 498. Faza održavanja rezultata postignutih lečenjem obolenog parodoncijuma se sprovodi:**
- 499. Faza održavanja rezultata postignutih lečenjem obolenog parodoncijuma se sprovodi:**
- 500. Fazu održavanja rezultata postignutih lečenjem obolenog parodoncijuma nije neophodno sprovoditi kod pacijenata kod kojih su postignuti stabilni rezultati lečenja:**
- 501. U toku parodontopatija bakterije iz dentalnog plaka se nalaze i u tkivu gingive:**
- 502. Sa aspekta etiologije parodontopatije parodontopatogene bakterije mogu da se prenesu medju supružnicima:**
- 503. Posle obrade parodontalnog džepa dolazi do promene u sastavu mikrobne flore subgingivalnog dentalnog plaka:**
- 504. Neadekvatno uklanjanje subgingivalnog plaka može da ime za posledicu:**
- 505. Jednom izvedeno okluzoartikulaciono uravnoteženje brušenjem zuba isključuje ponavljanje postupka pod pretpostavkom da u medjuvremenu nije doslo do izmene dentalnog statusa (ekstrakcije, plombe, novi protetski radovi itd.):**
- 506. Najčešći uzrok egzacerbacije parodontopatije je:**

**507. Fazu održavanja rezultata postignutih parodontološkim lečenjem:**

**508. Procedure koje predviđa primarna preventiva parodontopatija su:**

**509. Postupak identifikacije dentalnog plaka se obavezno primenjuje:**

**510. Po sprovedenoj kompleksnoj terapiji obolelog parodoncijuma redovni kontrolni pregledi se zakazuju:**

**511. Program mera koje se primenjuju u okviru primarne preventive parodontopatija obuhvataju:**

**512. U zavisnosti od indikacija, različite hirurške zahvate koji se koriste u terapiji obolelih od parodontopatije moguće je primeniti u okviru:**

**513. U procesu formiranja i delovanja oralnog žarišta od presudnog značaja je:**

**514. Produkti male molekulske težine nastali raspadanjem tkiva u oralnom žarištu nazivaju se:**

**515. Prvi znaci nastalog periapikalnog procesa koji potencijalno može biti oralno žarište su:**

**516. U toku aktiviranja oralnog žarišta i nastanka konsekutivnog oboljenja mogu se ispoljiti i hematogene promene koje se karakterišu pojavom:**

**517. Pri izvođenju histaminskog testa metodom skarifikacije a u cilju dokazivanja alergijske reakcije u organizmu koristi se:**

**518. U cilju dokazivanja alergijske reakcije u organizmu moguće je primeniti:**

**519. Kod dijagnostikovane fokalne infekcije hirurško uklanjanje oralnog fokusa se izvodi:**

**520. Prehirurška priprema bolesnika za uklanjanje oralnog žarišta obuhvata:**

**521. Da li sa aspekta žarišne infekcije postoje razlike u patogenom potencijalu patoloških procesa u usnoj duplji(potencijalnih fokusa) u odnosu na nastanak konsekutivnog obolenja:**

**522. Kada je oralni fokus dijagnostikovan smatra se da je njegov patogeni potencijal veći ukoliko je on:**

**523. Svaki parodontalni džep je potencijalni fokus te i opasnost za nastanak konsekutivnih obolenja:**

**524. Kod odraslih osoba sa dijagnostikovanim konsekutivnim oboljenjem su češća:**

**525. U toku aktiviranja oralnog žarišta pojava makrofaga u fokusu ukazuje na:**

**526. U reakcijama ranog senzibiliteta uvek učestvuju senzibilisani limfociti (T limfociti):**

**527. U predelu periapikalnog procesa prisutan terminalni retikulum igra značajnu ulogu u nastajanju:**

**528. Pri formiranju patoloških procesa u usnoj duplji koja mogu delovati kao žarište:**

**529. Opšti klinički simptomi koji mogu ukazati na postojanje žarišne infekcije su:**

**530. Patološki proces koji je formiran u usnoj duplji i koji je potencijalno žarište je**

**531. U nastanku žarišta dentogenog porekla presudnu ulogu imaju:**

**532. Konsekutivna oboljenja izazvana delovanjem oralnih žarišta nastaju:**

**533. Nastanak oralnih žarišta te i konsekutivnih oboljenja moguće je prevenirati :**

**534. Prisutno dentogeno žarište može biti aktivno ili u fazi latencije. Ukoliko je u fazi latencije njegovo aktiviranje će usloviti :**

**535. Bez obzira na težinu konsekutivnog oboljenja periapikalni procesi koji deluju kao žarište se eliminišu:**

**536. Žarište je:**

**537. Patološki procesi koji se odvijaju u blizini stranih tela su:**

**538. Uslovi za formiranje periapikalnih žarišta su:**

**539. Mikroorganizmi u periapikalnom žarištu su odgovorni za nastanak konsekutivnih obolenja:**

**540. Formiranje granuloma praćeno je:**

**541. Pri prvom prodoru antigenih materija iz žarišta u cirkulaciju organizam:**

**542. Reakcija na disolvo-alergijski test:**

**543. Priprema bolesnika za hirurško uklanjanje oralnih žarišta izvodi se u:**

**544. Detoksikativna sredstva koja se ordiniraju u okviru pripreme bolesnika za hirurško uklanjanje oralnog žarišta imaju za cilj:**

**545. Medikamentozna terapija u pripremi bolesnika za uklanjanje oralnih žarišta:**

**546. U slučaju lakših konsekutivnih oboljenja uslovljenih prisutnim zaostalim rareficirajućim procesom u alveolarnoj kosti plan terapije predviđa:**

**547. U slučaju lakših konsekutivnih oboljenja uslovljenih prisutnim zaostalim stranim telom u alveolarnoj kosti plan terapije predviđa:**

**548. U slučaju postojanja konsekutivnog oboljenja koje ugrožavaju vitalni organ, plan eliminacije oralnog fokusa predviđa:**

**549. Koji od navedenih patoloških procesa koji su lokalizovani u usnoj duplji pod određenim uslovima mogu delovati kao fokus:**

**550. Mere koje se primenjuju u okviru primarne preventive parodontopatije imaju za cilj**

**551. Terapijske mere koje se primenjuju u okviru sekundarne preventive parodontopatije imaju za cilj**

**552. U cilju postizanja odgovarajućih terapijskih efekata oralne antiseptike sa antiplak efektom je indikovano primeniti u okviru**

**553. Koji genetski poremećaji se mogu manifestovati promenama na parodoncijumu:**

**554. Koje virusne infekcije se mogu manifestovati promenama na gingivi:**

**555. Pacijenti sa reumatskim oboljenjem srca, kod kojih nema znakova stečenih srčanih mana, mogu biti podvrgnuti terapiji obolelog parodoncijuma dok god su pod antibiotskom zaštitom:**

**556. Parodontološka intervencija će biti odložena ako je dijastolni pritisak :**

**557. Šest meseci od infarkta miokarda indikovana je:**

**558. Kada je dozvoljena rutinska parodontološka terapija nakon preležanog infarkta miokarda:**

**559. Parodontološka terapija je indikovana i kod pacijenata sa nekontrolisanom hipertenzijom :**

**560. Nakon hemodijalize parodontološka intervencija je kontraindikovana najmanje:**

**561. Promene na gingivi nisu uobičajne kod pacijenata obolelih od:**

**562. Koja od sledećih bolesti može za posledicu da ima produženo krvarenje:**

**563. Kod bolesnika sa hroničnim respiratornim oboljenjem kontraindikovana je:**

**564. Tireotoksikoza se karakteriše:**

**565. Kod pacijenata koji primaju preko 40 mg hidrokortizona dnevno, urgentna stomatološka terapija se može sprovesti:**

**566. Tokom starenja mogu biti prisutne sledeće promene na gingivi:**

**567. Tokom starenja u periodoncijumu mogu biti prisutne sledeće promene:**

**568. Tokom starenja alveolarna kost je zahvaćena sledećim promenama:**

**569. Faktori rizika za nastanak oboljenja parodocijuma starih su:**

**570. Korelacija između sistemskih bolesti i oboljenja parodoncijuma je posledica:**

**571. Procena stanja parodoncijuma stariha obuvata:**

**572. Plan terapije obolelog parodocijuma starih obuhvata**

**573. Preventiva oboljenja potpornog aparata zuba starih obuhvata:**

**574. Koji medikamenti mogu da izazovu promene na parodoncijumu starih:**

**575. Xerostomia na parodoncijumu starih može izazvati:**

### *Osnovna literatura*

- [1] Đajić D., Đukanović D.: **Bolesti usta**, VIII izdanje, Dečje novine, Gornji Milanovac, 1990.
- [2] Leković V., Dimitrijević B., Janković Lj.: **Bolesti usta - Praktikum**, Dečje novine, Gornji Milanovac, 1988.

### *Pomoćna literatura*

- [1] Đajić D., Đukanović D., Zelić O., Ursu I.: **Parodontopatije**, Dečje novine, Gornji Milanovac, 1988.
- [2] Đajić D., Orlov S., Mirković B.: **Oboljenja mekih tkiva usne duplje**, Dečje novine, Gornji Milanovac, 1987.
- [3] Đajić D., Đukanović D., Stanić S., Kovačević K.: **Atlas parodontopatija**, Dečje novine, Gornji Milanovac.
- [4] Đajić D., Đukanović D., Stanić S.: **Atlas oboljenja mekih tkiva**, Dečje novine, Gornji Milanovac.