

INTEGRISANE AKADEMSKE STUDIJE STOMATOLOGIJE

Predmet: PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA

Ispitna pitanja

I

1. Dijagnostika karijesa
 - uslovi za ispravnu dijagnostiku
2. Klasifikacija karijesa
3. Hemijsko – bakterijske teorije u nastanku karijesa
4. Etiologija karijesa
 - uticaj dijete na zube u funkciji
5. Zubni kvar (caries dentium) – uopšte o zubnom kvaru
6. Osobine pljuvačke i karijes
7. Etiologija karijesa – nasleđe i karijes
8. Pljuvačka (saliva) - fizičko-hemijske osobine pljuvačke
9. Pljuvačka – sastav pljuvačke
10. Protektivna uloga pljuvačke (fizička i hemijska)
11. Klasične teorije o nastanku karijesa
12. Ugljeni hidrati i zubi
13. Zubne prevlake – dentalne plake
14. Etiologija karijesa – šećer i zubi (vipelholmska studija i Hopvudova studija)
15. Uloga miokroorganizama u nastanku karijesa
16. Fizičko hemijeke teorije u nastanku karijesa
17. Etiologija karijesa - klima i karijes
18. Protektivna uloga pljuvačke (antibakterijska)

II

19. Higijena usta i zuba
 - pomoćna sredstva – paste za zube
20. Higijena usta i zuba
 - osnovna sredstva
21. Zdravstveno vaspitanje u stomatologiji
22. Egzogena primena fluorida
23. Zalivanje fisura, profilaktička odontotomija, preventivno plimbiranje
24. Prvi stalni molar- razvoj i anatomo-histoliške karakteristike
25. Profilaksa karijesa prvog stalnog molara
26. Savremena shvatanja o nastanku karijesa (pimarni faktori)
27. Savremena shvatanja o nastanku karijesa (sekundarni faktori)
28. Školska stomatološka nega
29. Izvođenje školske stomatološke nege-zbrinjavanje karijesa mlečnih zuba
30. Izvođenje školske stomatološke nege-zbrinjavanje karijesa stalnih zuba
31. Metode pranja usta i zuba
32. Fluoridi u prevenciji karijesa kod dece
 - istorijat istraživanja
 - hemijske osobine, rasprostranjenost i poreklo fluorida u prirodi
33. De- i remineralizacija
34. Endogena primena fluorida
35. Primarni faktori u nastanku karijesa
 - ishrana i karijes: uticaj ishrane na zube u razvitku

36. Primarni faktori u nastanku karijesa

- ishrana i karijes: uticaj ishrane na zube u funkciji

III

37. Merenje učestalosti oboljenja usta i zuba – statistički koeficijenti

38. Indeksi strukture karijesa i indeksi i mere prosečnih vrednosti

39. Oboljenja parodoncijuma kod dece

- kliničke metode procene stanja parodoncijuma

40. Prevencija parodontopatija

41. Prenatalna profilaksa oboljenja usta i zuba

42. Dijagnostika rizika za karijes

43. Profilaksa oboljenja usta i zuba u odojčeta i malog deteta

44. Dijagnostika rizika parodontalnih oboljenja

45. Profilaksa oboljenja usta i zuba u predškolske dece

46. Prevencija ortodontskih nepravilnosti

47. Dijagnostika rizika oralnog karcinoma

48. Epidemiološka terminologija obopljenja usta i zuba

49. Kriterijumi za dijagnostiku parodontalnih oboljenja

50. Interceptivna ortopedija vilica kod odojčadi i male dece

51. Interceptivna ortodoncija i doba mlečnih zuba i u vreme školskog uzrasta

52. Metodologija stomatološkog javnozdravstvenog rada

53. Program preventivne stomatološke zaštite stanovnika Srbije (opšti i specifični ciljivi i mere)

U Nišu,

10. 10. 2007.god

Šef predmeta

Preventivna i dečja stomatologija

Prof.dr Mirjana APOSTOLOVIĆ