

INTEGRISANE AKADEMSKE STUDIJE STOMATOLOGIJE

Predmet: **BOLESTI ZUBA KLINIKA I**

I grupa:

1. Pregled cavum oris: anamneza, inspekcija, palpacija, perkusija, test vitaliteta, Rtg grafija
2. Zubni organ: definicija, klasifikacija OMS-a
3. Nekariozna oštećenja zuba: strukturne anomalije gleđi i dentina
4. Nekariozna oštećenja zuba: diskoloracije
5. Klinaste erozije
6. Cement: histogeneza, biofizičke i biohemijske osobine
7. Gleđ: struktura, biofizičke i bihemijske osobine
8. Dentin: histološke, biofizičke i bihemijske osobine
9. Karijes: definicija, patogeneza, demineralizacija i remineralizacija
10. Etiologija karijesa: lokalni etiološki faktori
11. Etiologija karijesa: opšti etiološki faktori
12. Dentalni plak i karijes
13. Imunološki aspekti karijesa: bakteriologija
14. Caries profunda: definicija, klinička slika, lečenje
15. Karijes gleđi: histološka i klinička slika
16. Karijes dentina: histološka i klinička slika
17. Karijes cementa: histološka i klinička slika
18. Adhezivni kaviteti
19. Inlay: metodi preparacije, vrste inleya
20. Bol u orofacijalnoj regiji
21. Rtg u dentalnoj patologiji
22. Pomoćni oblici retencije materijala: kočići, nadogradnja zuba
23. Izbeljivanje zuba

II grupa:

1. Amalgami: sastav
2. Amalgami: proces kristalizacije
3. Sredstva za stimulaciju dentinogeneze: dentinogeneza
4. Sredstva za mortifikaciju
5. Kompozitni materijali
6. GJ
7. Kompomeri
8. Dentin adhezivna sredstva
9. Sredstva za opturaciju kanalnog sistema
10. Sredstva za dezinfekciju kanalnog sistema

III grupa:

1. Pulpa: histološka stuktura i funkcija pulpe
2. Opšti pojmovi o zapaljenju: klasifikacija i patogeneza pulpita
3. Etiologija zapaljenskih procesa pulpe
4. Dijagnoza i diferencijalna dijagnoza pojedinih oblika zapaljenja pulpe
5. Akutni pulpiti: parcijalni, serozni i totalni serozni pulpiti
6. Akutni pulpiti: purulentna zapaljenja

7. Hronični pulpiti: otvoreni ulcerozni i otvoreni polipozni pulpiti
8. Hronični pulpiti: zatvoreni hronični pulpiti i interni granulom pulpe
9. Atrofija i degeneracija pulpe
10. Endodontski protokol kod pulpita
11. Metode preparacije kanalnog sistema
12. Opturacija kanalnog sistema kod pulpita: principi i tehnike opturacije
13. Komplikacije endodontskog lečenja pulpita
14. Rekonstrukcija endodontski lečenih zuba

IV grupa:

1. Anatomske karakteristike cavuma dentis
2. Endodonska terapija, indikacije i kontraindikacije: (lokalne i opšte), izbor metode endodonskog lečenja
3. Značaj asepsa i antiseptika
4. Endodontski instrumenti: standardizacija, podela, opis i numeracija po ISO standardu
5. Biološke metode lečenja pulpe
6. Direktno prekivanje pulpe: indikacije, kontraindikacije, sredstvo za DDP, tehnika rada, način zarastanja rane, evaluacija i prognoza
7. Indirektno prekivanje pulpe
8. Vitalna amputacija pulpe: indikacije, kontraindikacije, tehnika rada, način zarastanja rane, evaluacija i prognoza
9. Vitalna ekstirpacija pulpe: indikacije, kontraindikacije, tehnika rada, način zarastanja rane, evaluacija i prognoza
10. Mortalna amputacija pulpe: indikacije, kontraindikacije, tehnika rada, način zarastanja rane, evaluacija i prognoza
11. Mortalna ekstirpacija pulpe: indikacije, kontraindikacije, tehnika rada, način zarastanja rane, evaluacija i prognoza
12. Odontometrija

Šef predmeta Bolesti zuba klinika I:

Prof. dr Jovanka Gašić

04.09.2014.