BOLESTI ZUBA-PRETKLINIKA

I GRUPA

1.Obeležavanje zuba

2.Karijes imuna i karijes predilekciona mesta

3.Klasifikacija karijesa

4.Karijes gleđi

5.Karijes dentina

6.Karijes cementa

7.Zubna pulpa - histološka građa

8.Dijagnoza karijesa

9.Radno mesto

10.Suvo radno polje i aseptični uslovi rada

11.Vrste svrdala

12.Rad sa okruglim svrdlom

13.Rad sa fisurnim svrdlom

14.Rad sa obrnuto koničnim svrdlom

15.Položaj stomatologa prema pacijentu pri radu i tačka oslonca

16.Pregled zuba i instrumenti za rad

17.Atipičan karijes i njegova terapija

18.Metode separacija zuba

19.Lezije tvrdih zubnih tkiva nekarijesne etiologije

20. Matrice i interdentalni kočić

II GRUPA

1. Analiza osnovnih Blekovih principa

2.Forma olakšanja

3.Interdentalni prostor i značaj kontaktnog mesta

4.Preventivna ekstenzija

5.Biološki oblik kaviteta

6.Uklanjanje karijesnih masa

7.Forma i vrste retencije

8. Forma otpora

9.Odstupanje od Blekovih principa

10. Formiranje rubova kaviteta

11. Završna obrada kaviteta

12.Preparacija kaviteta I klase

13.Preparacija kaviteta II klase

14.Preparacija kaviteta MOD - depulpisanog zuba

15.Preparacija kaviteta MOD na vitalnom zubu

16.Preparacija kaviteta III klase

17.Preparacije kaviteta IV klase

18. Vrste retencije kod kaviteta IV klase

19.Preparacija kaviteta V klase

20. Preparacija kaviteta za indirektne ispune

21.Adhezivni tip preparacije kaviteta

III GRUPA

1.Sredstva za privremeno zatvaranje kaviteta (indikacije, osobine, izbor)

2.Gutaperka (osobine, indikacije za primenu)

3.Cink-fosfatni cement (osobine, indikacije za primenu)

4. Cink-polikarboksilatni cement (osobine, indikacije i primena)

5. Glas jonomer cement (sastav i osobine)

6.Glas jonomer cement (klasifikacija i primena)

7.Kompoziti (sastav i osobine)

8.Kompoziti (klasifikacija i primena)

9.Amalgam:sastav legure i uloga pojedinih metala

10.Amalgam:priprema i primena

11.Definitivna obrada ispuna

12.Dentalni adhezivni sistemi u restaurativnoj stomatologiji

13.Zaštitne podloge u restaurativnoj stomatologiji

14. Izbor materijala za trajne ispune

15. Materijali za indirektne ispune