

Tematică de Concurs Post Tehnician Dentar

1. Algoritmul etapelor tehnologice de realizare a protezelor unidentare.
2. Coroana de inveliș metalică turnată cu grosime totală.
3. Coroana de inveliș metalică turnată cu grosime dirijată.
4. Coroana mixtă semifizionomică metalo-acrilică.
5. Coroana mixtă metalo-ceramică.
6. Tehnici computerizate de realizare a protezelor unidentare.
7. Tehnologia de elaborare a protezelor conjuncte plurale (punți dentare) din elemente separate.
8. Tehnica de realizare a punților fizionomice integral ceramice.
9. Proteze mixte metalo-ceramice: generalități, caracteristici, principii de realizare, elemente componente.
10. Aliaje utilizate în tehnologia metalo-ceramică caracteristici, particularități tehnologice. Mase ceramice utilizate în tehnologia metalo-ceramică : particularități, caracteristici, tehnologice.
11. Tehnologii clasice și moderne de realizare a componentei metalice a a punților mixte metalo- ceramice.
12. Aplicarea și modelarea maselor ceramice pe infrastructura metalică. Incidente, accidente, defecte și posibilități de remediere a acestora în diferite etape tehnologice de realizare a punților mixte metalo-ceramice.
13. Protezarea provizorie: realizarea machetei punților provizorii în zona frontală și laterală a arcadei. Transformarea machetei punții provizorii în proteză finită.
14. Proteza adjunctă parțială: câmpul protetic maxilar și mandibular. Elemente componente ale P.A.P. Menținerea și stabilizarea P.A.P., factori de destabilizare ai P.A.P., faze clinico-tehnice de realizare a P.A.P.

15. Macheta P.A.P. - elemente componente, rol, tehnica de realizare. Principii generale de montare a dinților artificiali după tehnica GYSI.
16. Elemente de menținere, sprijin și stabilizare a protezei parțiale scheletate: croșetele turnate - tipuri, caracteristici, indicații. Elemente speciale de menținere, sprijin și stabilizare a protezei parțiale scheletate.
17. Algoritmul clinico-tehnologic de realizare a protezei parțiale scheletate.
18. Aparate ortodontice funcționale: definiție, caracteristici comune, indicații, avantaje, dezavantaje, clasificare, tipuri de aparate (fixe și mobile).
19. Aparate ortodontice extraorale: definiție, caracteristici comune, indicații, avantaje, dezavantaje, clasificare, tipuri de aparate.
20. Elemente componente ale protezei adjuncte totale. Factori tehnologici implicați în menținerea și stabilizarea protezei.
21. Etape clinico-tehnologice de realizare a protezei adjuncte totale. Tehnologia de realizare a modelului preliminar.
22. Tehnologii de realizare a gutierelor ocluzale.
23. Particularități tehnologice în protezare edentatiei subtotale. Etape tehnologice de realizare a supraprotezării pe dinți restanți și implante.
24. Metode de tratament și dispozitive utilizate în traumatismele dento-maxilo-faciale.
25. Materiale utilizate pentru confecționarea dispozitivelor și aparatelor protetice.
26. Confecționarea pe model redus a atelelor vestibulare necesare imobilizării leziunilor traumatice dento-parodontale.
27. Confecționarea atelelor ondulate tip Hauptmayer.
28. Tehnica confecționării obturatoarelor acrilice consecutive extirpării leziunilor pseudotumorale ale maxilarelor.
29. Confecționarea placutelor palatine pentru menținerea pansamentelor postoperatorii și dirijarea cicatrizării.
30. Tehnica confecționării gutierelor alveolare.
31. Tehnica confecționării protezei obturator secundare.
32. Tehnica confecționării protezei obturator definitive.