

02-1-1-63/24

08.05.2024. godina

PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE ZA PISMENI I USMENI ISPIT ZA PRIJEM U RADNI ODNOS NA NEODREĐENO VRIJEME NA UNIVERZITETU U SARAJEVU – STOMATOLOŠKOM FAKULTETU SA STOMATOLOŠKIM KLINIČKIM CENTROM

POZICIJA:

ZUBNI TEHNIČAR/ORTODONTSKI TEHNIČAR U NASTAVI, 1 (JEDAN) IZVRŠILAC NA NEODREĐENO VRIJEME;

1. Vrste otisaka u stomatološkoj protetici
2. Anatomski otisak
3. Funkcionalni otisak za totalnu protezu (priprema i izlivanje radnog modela)
4. Izlivanje otiska
5. Dezinfekcija otiska
6. Koliko je vremenski potrebno da otisak bude u kontaktu sa dezinfekcionim sredstvom
7. Vrste radnih modela u stomatološkoj protetici
8. Obrada pokretnog radnog matrica se izvodi pomoću
9. Materijali za izradu radnih modela treba da imaju sljedeće karakteristike
10. Dentalne legure
11. Legure koje se koriste za izradu metalo – keramičkih nadoknada moraju imati sljedeće karakteristike
12. Dentalni gips
13. Odnos vode i praša dentalnog gipsa bitno utiče na neke njegove osobine, tako povećanjem količine vode
14. U toku miješanja praša gipsa i vode može se uticati na brzinu vezivanja gipsa
15. Preporučeni odnos praša gipsa i vode kod tvrdog gipsa klase IV je
16. Vatrostalne mase
17. Kod neplemenitih legura oksidacija se izvodi u
18. Dentalni voskovi
19. Donji zagrižajni bedem u predjelu fronta ima nagib
20. Dimenzije zagrižajnog bedema kod izrade šablona za totalnu protezu iznose
21. Artikulatori
22. Izrada individualne kašike (sa i bez međuprostora)
23. Zagrižajni bedem
24. Orjentacione linije na zagrižajnim šablonama
25. Završni laboratorijski postupci u izradi totalnih proteza
26. Najčešće greške pri kivetiranju totalnih proteza
27. Postava zuba kod mobilnih protetskih radova
28. Reparatura totalnih proteza
29. Ulaganje voštanih modela fiksnih nadoknada i priprema za izlivanje
30. Radni model za fiksnu nadoknadu
31. Završna preparaciona granica
32. Livena nadogradnja
33. Ulaganje, topljenje, livenje i obrada metala za fiksne radove

34. U toku izrade voštanog modela livene krunice treba definisati sljedeće odnose
35. Dijelovi parcijalne skeletirane proteze
36. Laboratorijske faze u izradi parcijalne skeletirane proteze
37. Reparatura i podlaganje parcijalne pločaste proteze
38. Dijelovi žičanih kukica
39. Imedijatna proteza
40. Uloga atechmena
41. Dentalna keramika
42. Paralelometar
43. Dijelovi mosne konstrukcije
44. Rub krunice kod metalo - keramičkih sistema treba
45. Ukoliko je demarkacija preparacije nejasna – treba
46. Neprecizan radni model za izradu fiksnih nadoknada nastaje usljed
47. Inley izrađen laboratorijski CAD/CAM tehnikom
48. Radovi od cirkonijeva oksida izrađeni CAD/CAM tehnikom
49. Implantatne suprastrukture – obrada
50. Dimenzioniranje potpuno keramičkih osnova za mostove
51. Izrada krunica na potpuno keramičkim nadogradnjama za implantat
52. Očekivanja, zadaci, odgovornosti i obaveze vezane za predmetno radno mjesto?
53. Dosadašnji rad, iskustvo i dodatna znanja?
54. Koje su bile vaše odgovornosti na prethodnom radnom mjestu?
55. Individualni i timski rad?
56. Rješavanje složenih situacija?
57. Doprinos poslu?
58. Rad i rokovi za izvršavanje poslova?
59. Razlozi odluke za prijavu na objavljeno radno mjesto?
60. Opća informiranost o radnom mjestu na koje se prijavljujete?

Literatura:

1. Parcijalna proteza, dr Dragić Jovanović, dr Vladimir Jovanović, dr Aleksandar Milošević
2. Fiksna protetika, dr Olga Janković, dr Niko Komlenić
3. Stomatološka protetika parcijalne proteze, Prof. dr sci. Dragoslav Stamenković
4. CAD/CAM i potpuna keramika, Andreas Baltezar, Vanik Kaufmann – Jinoian, Andreas Kurbad, Kurt Reichel
5. <https://sf.unsa.ba/>