

## Otázky SRZ - Protetické zubní lékařství

1. Fazetové korunky, druhy, indikace, materiály.
2. Otevření gingiválního sulku, pomůcky, technika otiskování na fixní náhrady.
3. Základní gnatologické pojmy, artikulace přirozeného chrupu a zubních náhrad, simulátory žvýkacích pohybů, čelistní kloub
4. CAD – CAM keramika v protetice
5. Rekonstrukce mezičelistních vztahů u fixních náhrad.
6. Funkční vyšetření pacienta, fyziologie žvýkání.
7. Keramika, její složení, rozdělení a použití v protetice..
8. Stanovení plánu protetického ošetření.
9. Otiskovací hmoty pro fixní zubní náhrady, vlastnosti, zpracování, chyby..
10. Otiskovací hmoty pro snímatelné zubní náhrady, vlastnosti, zpracování, chyby
11. Klasifikace defektů chrupu, biologický faktor zubů, extrakce z protetických důvodů.
12. Nejdůležitější otisky, indikace, technika, dezinfekce otisků.
13. Preparační technika pro fixní zubní náhrady, ochrana obroušených zubů..
14. Artikulační překážky v přirozeném chrupu, jejich vznik a způsob odstraňování.
15. Přímý a nepřímý pracovní postup.
16. Dlahování zubů, indikace.
17. Implantáty a zkrácený zubní oblouk.
18. Zkrácený zubní oblouk a možnosti náhrady ztracených zubů.
19. Korunky a můstky s litou kovovou konstrukcí a keramikou. Pracovní postup.
20. Protetické ošetření parodontálního chrupu
21. Fazetování fixních náhrad, materiály, pracovní postup.
22. Druhy pilířových konstrukcí.
23. Kořenové nástavby a dostavby zubů. Indikace a kontraindikace, materiály, výhody a nevýhody.
24. Teleskopické a konusové korunky a jejich použití v protetice.
25. Plastové korunky – celoplášťové.
26. Lité plášťové korunky, materiály, pracovní jistoty.
27. Keramické korunky – celoplášťové.
28. Instrumentarium používané v protetice.
29. Rozdělení jednotlivých typů implantátů, materiálů a jejich použití v protetice
30. Zajištění paralelity preparovaných zubů, dělené můstky.
31. Materiály používané ke zhotovení snímatelných náhrad.
32. Preprotetická úprava.
33. Vyšetření bezzubého pacienta.
34. Otisky bezzubých čelistí, materiály.
35. Diagnostické zhodnocení hranic protézního lože pro horní celkovou protézu, úprava individuální lžičky, otisk, materiály.
36. Materiály v protetice.
37. Diagnostické zhodnocení hranic protézního lože pro dolní celkovou protézu, úprava individuální lžičky, otisk, materiály.
38. Rekonstrukce mezičelistních vztahů u celkových snímatelných náhrad.
39. Okluze a artikulace, význam v protetice.
40. Implantáty v bezzubé čelisti
41. Zkouška konstrukce a artikulace u částečných náhrad.
42. Zkouška artikulace a odevzdání celkové protézy.
43. Pohyby dolní čelisti, význam pro artikulaci, artikulační překážky.
44. Retenční faktory celkových protéz.

45. Rekonstrukce mezičelistních vztahů u částečných snímatelných náhrad.
46. Opěrné spony, indikace, konstrukce, materiály.
47. Opravy snímatelných náhrad
48. Rozdělení mezičlenů, vztah ke sliznici.
49. Snímatelné protézy s mukosním přenosem žvýkacího tlaku, indikace.
50. Zhodnocení artikulačních teorií a zásady stavění zubů.
51. Konstrukční prvky snímatelných náhrad s litou kovovou konstrukcí.
52. Atypické snímací náhrady - deflex, indikace, kontraindikace
53. Zásuvné spoje. Použití zásuvných spojů v protetice.
54. Pracovní postup při konstrukci částečných snímatelných náhrad, materiály.
55. Rebase snímatelných náhrad
56. Imediátní snímatelné náhrady.
57. Studijní modely, analýza. Modely a modelové materiály pro fixní zubní náhrady.
58. Kotevní prvky, indikace.
59. Fixní zubní náhrady ve frontálním úseku chrupu.
60. Provizorní fixní náhrady, indikace, kontraindikace, pracovní postup. Výhody a nevýhody.