

Fogpótlástan II - Kollokviumi kérdések magyar IV. év

Általános fogpótlástan

1. A centrális occlusio, centrális relatio fogalma és jellemzői.
2. A Christensen-jelenségek
3. A Christensen-jelenségek fogpótlástani jelentősége
4. A fogak feladatai
5. A fog elvesztés okai, tervezést befolyásoló hatásuk
6. A fogorvosi dokumentáció jelentősége és lehetőségei
7. A fogpótlás, mint a rehabilitáció és mint a prevenció eszköze.
8. A fogpótlás, mint károsító tényező
9. A fogpótlásokkal szemben támasztott általános követelmények.
10. A mesterséges rágófelszín kialakításával foglalkozó elméletek.
11. A nyugalmi helyzet és az interocclusalis térköz fogalma.
12. A pillérkiegészítés lehetőségei
13. A precíziós-szituációs lenyomatvételi technikák
14. A rágó- és a mimikai izmok
15. A rágópályák. A fejecs és metszőfog vezetőpályák.
16. A rágósík, az okklúziós görbék és a Balkwill-szög.
17. A rágószerv és részei
18. A vizuális és digitális fogszínmeghatározási módszerek
19. Az egyéni értékű artikulátor lényege, és az arcív használat célja.
20. Az intercuspidatiós helyzet, a retrális kontakthelyzet fogalma és a Posselt-féle diagram.
21. Az okklúdor és a középértékű artikulátor.
22. CAD/CAM labortechnológia
23. Elhorgonyzás fogalma és helye
24. Két- vagy többpillérű hidak statikai vonatkozásai
25. Lenyomat definíciója, lenyomat típusok
26. Megtámasztás fogalma és helye
27. Melyek a foghiány azonnali és késői következményei?
28. Monolitikus fogpótlások modern anyagai
29. Paralelométer és frézoló technika
30. Sulcus tágítási eljárások

Részleges fogpótlásokra vonatkozó kérdések

1. A csonkvédelem jelentősége és formái
2. A fogelőkészítés általános szabályai
3. A gyökércsapos fogművek típusai és készítésük menete
4. A híd részei
5. A hídtest kialakításának szempontjai
6. A hídtest tervezés statikai szempontjai
7. A korona-, hídpótlások definíciója és jellemzői
8. A koronatípusok értékelésének szempontjai
9. A koronatípusok felhasználási területei
10. A műíny és műfogak feladata, kialakításuk vagy kiválasztásuk szempontjai
11. A részleges lemezes fogpótlás definíciója, részei
12. A részleges lemezes fogpótlások javításának lehetőségei és kivitelezése
13. A teljes borító koronához alkalmazható fogelőkészítési formák
14. Az alaplemez része: a nyereg obligát és fakultatív feladatai.
15. Az alaplemez része: a rágófelszíni támaszték obligát és fakultatív feladatai
16. Az alaplemez része: az összekötőrész obligát és fakultatív feladatai
17. Az összekötőrész tervezésének általános szempontjai és főbb típusai
18. Kapcsok főbb csoportjai és azok értékelése
19. Leplezett borítókoronák típusai és készítésük menete
20. Merev kapocsrendszerek
21. Rejtett elhorgonyzási eszközök csoportosítási lehetőségei
22. Rejtett elhorgonyzási eszközök: csúsztatók
23. Rejtett elhorgonyzási eszközök: mágneses és retesz-zár rendszerek
24. Rejtett elhorgonyzási eszközök: merevítőrúd rendszerek
25. Rejtett elhorgonyzási eszközök: nyomógombos és gömbretenciós rendszerek
26. Rögzített pótlások eltávolításának menete
27. Rögzített pótlások javításának lehetőségei
28. Speciális híd típusok
29. Teleszkóp rendszerek
30. Teljes kerámia restaurációk típusai és készítésük menete

Teljes lemezes fogpótlások

1. A buccinator tasak
2. A centrális occlusio hibás meghatározásának következményei a próbafogsorokon.
3. A centrális occlusio horizontális dimenziójának meghatározása
4. A centrális occlusio vertikális dimenziójának (fizikai harapási magasság) meghatározásakor végzett műveletek
5. A fóliázás célja. A fóliázandó területek az alsó és a felső állcsonton
6. A frontfogak felállításának általános irányelvei, a frontfogak felállításának szabályai
7. A lingualis tasak
8. A műrágófelszín nyílrányú redukciója. A stopvonal. A harántirányú (transzverzális) redukció szempontjai és jelentősége
9. A próbafogsor ellenőrzése, a fogpróba
10. A rágófelszín kialakításának, a nagy- és kisőrlők felállításának általános irányelvei, a rágófelszín és a gerincélvonal viszonyának jelentősége
11. A retromoláris tájék részei és a tuberculum alveolare mandibulae
12. A szájfenék
13. A teljes alsó fogpótlás készítésének hagyományos eljárása és az akrilátbázislemez-módszer összehasonlító értékelése.
14. A teljes alsó-felső fogpótlás stabilitását biztosító fizikai tényezők.
15. A teljes alsó-felső fogpótlás stabilitását biztosító járulékos rögzítő eljárások.
16. A teljes alsó-felső fogpótlás stabilitását biztosító klinikai anatómiai tényezők.
17. A teljes foghiány (fogatlanság) jellemzői és következményes elváltozásai
18. A teljes lemezes fogpótlás alaplemmezének feladatai és típusai
19. A teljes lemezes fogpótlás fogalma, feladatai és részei
20. A teljes lemezes fogpótlás készítésének konvencionális és komplex funkcionális szemlélete
21. A teljes lemezes fogpótlás műínyének és műfogak feladatai
22. A teljes lemezes fogpótlást viselők utógondozása. Az alábélelés formái, indikációi
23. A tuber alveolare maxillae és a tuber-pofa hasadék
24. Az állkapocsgerinc-formák és protetikai jelentőségük
25. Az alsó és a felső egyéni kanállal szemben támasztott követelmények
26. Az alsó funkciós lenyomatvételek és módszerei, különös tekintettel a választott lenyomatanyagra
27. Az anamnézis, a szájvizsgálat és a prognózis, a tanulmányi lenyomat és a habituális harapási forma rögzítése
28. Az anatómiai lenyomat jellemzői, az anatómiai lenyomathoz használható anyagok, az anatómiai lenyomatvételek
29. Az immediát teljes lemezes fogpótlás fogalma és készítésének orvosi és fogtechnikai munkafázisai
30. Felső funkciós lenyomatvételek és módszerei, különös tekintettel a választott lenyomatanyagra