



Fogpótlástan V szigorlat V. évfolyam magyar

Semmelweis Egyetem, Fogpótlástani Klinika

Szigorlati tételsor I. – Általános

1. A centrális occlusio meghatározásának módszerei.
2. A Christensen-jelenségek oka, a Christensen-jelenségek fogpótlástani jelentősége.
3. A fémkerámia rögzített fogpótlások készítésének klinikai és laboratóriumi munkafázisai.
4. A fogak feladatai, a fog elvesztés okai, tervezést befolyásoló hatásuk.
5. A foghiány azonnali és késői következményei, a foghiányok pszichés és szociális vonatkozásai.
6. A fogpótlás a rehabilitáció eszköze, a fogpótlások pszichés és szociális vonatkozásai.
7. A fogpótlással szemben támasztott általános követelmények, a fogpótlás károsító hatásának megítélése
8. A fogpótlásban alkalmazott kerámia anyagok.
9. A fogpótlásban alkalmazott polimerek.
10. A kivehető részleges fémlemezes fogpótlások készítésének klinikai és laboratóriumi munkafázisai.
11. A nyugalmi helyzet és az interocclusalis térköz.
12. A részleges foghiányok „Protetikai” osztályozásának alapelve.
13. A részleges foghiányok ellátását befolyásoló tényezők.
14. Anamnézis, szájvizsgálat, tanulmányi minta.
15. Az egészségügyi dokumentáció jelentősége, rögzítésének szabályai, lehetőségei
16. Az implantátumok mint választható terápiás eszközök.
17. Az intercuspidiációs helyzet, a retrális kontakthelyzet.
18. CAD/CAM anyagok
19. Centrális occlusio.
20. Diagnózis, kezelési terv, a szanálás és a rehabilitáció ütemezése.
21. Egyéni értékű artikulátor, arcív.
22. Fertőzés megelőzés: védőeszközök jelentősége és alkalmazása, műszer és eszközhasználat a rendelőben.
23. Fogászatban alkalmazott fémötvözetek megmunkálása.
24. Fogászati fémötvözetek és csoportosítási lehetőségeik
25. Fogpótlás, a prevenció eszköze.
26. Geriátria a fogpótlásban.
27. Háromdimenziós fogszín-meghatározás elmélet
28. Implantátum megtámasztású fogpótlások.
29. Indirekt és direkt digitális munkafolyamatok
30. Intraorális szkennerek
31. Lenyomatanyagok összehasonlító klinikai értékelése
32. Okklúdor és a középértékű artikulátor.
33. Rágópályák, fejecs és a metszőfog vezetőpályák.
34. Rágósík, az occlusiós görbék.
35. Vizuális és digitális fogszínmeghatározási módszerek
36. Implantátumfejek
37. Szupportív terápia (implantológia)



Fogpótlástan V szigorlat V. évfolyam magyar

Semmelweis Egyetem, Fogpótlástani Klinika

Szigorlati tételisor II. – Részleges

1. A Fábián és Fejérdy protetikai 1A osztály és ellátásának alapelvei.
2. A Fábián és Fejérdy protetikai 1B osztály és ellátásának alapelvei.
3. A Fábián és Fejérdy protetikai 2A osztály és ellátásának alapelvei.
4. A Fábián és Fejérdy protetikai 2A/1 osztály és ellátásának alapelvei.
5. A Fábián és Fejérdy protetikai 2B osztály és ellátásának alapelvei.
6. A Fábián és Fejérdy protetikai 3. osztály és ellátásának alapelvei.
7. A hídtest kialakítási szempontjai.
8. A hídtest tervezésének statikai szempontjai
9. A korona-, hídpoztások definíciója, jellemzői. A koronatípusok értékelésének szempontjai.
10. A koronacsonk előkészítés általános szabályai. A teljes borítókoronákhoz alkalmazható csonekőlkészítési formák.
11. A megtámasztás fogalma és helye. Az elhorgonyzás fogalma és helye.
12. A műfogak és a műíny feladata, kiválasztásuk, kialakításuk szempontjai
13. A pillér-kiegészítés lehetőségei.
14. A részleges lemezes fogpótlás definíciója és részei;
15. A rögzített pótlások eltávolítása.
16. A rögzített pótlások javításának lehetőségei.
17. Az alaplemez része; a nyereg, feladatai, tervezésének szempontjai.
18. Az alaplemez része; a rágófelszíni támasz, obligát és fakultatív feladatai.
19. Az alaplemez része; az összekötőrész, feladatai
20. Az egyes korona típusok alkalmazási területei.
21. Az elhorgonyzás eszközei; kapcsok, kapocs rendszerek.
22. Az összekötőrész tervezésének általános szempontjai, az összekötőrész típusok
23. Gyökércsapos fogművek típusai és készítésük menete.
24. Ideiglenes rögzített fogpótlások.
25. Két, és többpillérű hidak terhelésének statikai vonatkozásai.
26. Leplezett borítókoronák típusai és készítésük menete.
27. Rejtett elhorgonyzási eszközök csoportosítási lehetőségei
28. Rejtett elhorgonyzási eszközök: csúsztatók
29. Rejtett elhorgonyzási eszközök: mágneses és retesz-zár rendszerek
30. Rejtett elhorgonyzási eszközök: merevítőrúd rendszerek
31. Rejtett elhorgonyzási eszközök: nyomógombos és gömbretenciós rendszerek
32. Speciális híd típusok
33. Székmelletti CAD/CAM rendszerek
34. Teleszkóprendszerek.
35. Teljes kerámia restaurációk készítésének labortechnológiája
36. Implantátumok típusai, részei
37. Implantátumokon elhorgonyzott rögzített fogpótlások



Fogpótlástan V szigorlat V. évfolyam magyar

Semmelweis Egyetem, Fogpótlástani Klinika

Szigorlati tételsor III.

1. A buccinator tasak
2. A centrális occlusio hibás meghatározásának következményei a próbafogsorokon.
3. A centrális occlusio meghatározásának lehetőségei
4. A fóliázás. Célja, fóliázandó területek a szájüregben
5. A frontfogak felállításának általános irányelvei, szabályai
6. A funkciós lenyomat fogalma.
7. A kis- és nagyírlők felállításának általános irányelvei, szabályai
8. A lingualis tasak
9. A műrágófelszín nyílrányú és haránt irányú redukciója. A stopvonal. A harántirányú redukció szempontjai és jelentősége
10. A próbafogsor ellenőrzése, a fogpróba.
11. A részleges lemezes fogpótlások javításának lehetőségei.
12. A részleges próbafogsor ellenőrzése, a kész fogmű átadása.
13. A teljes alsó fogpótlás készítésének hagyományos eljárása és az akrilát bázislemez módszer
14. A teljes alsó fogpótlás stabilitását biztosító tényezők.
15. A teljes felső fogpótlások rögzítését biztosító tényezők.
16. A teljes foghiány (fogatlanság) jellemzői és következményes elváltozásai.
17. A teljes lemezes fogpótlás alaplemezének feladatai és típusai.
18. A teljes lemezes fogpótlás fogalma, feladata és részei.
19. A teljes lemezes fogpótlás készítésének klinikai és laboratóriumi munka fázisai.
20. A teljes lemezes fogpótlás készítésének konvencionális és komplex funkcionálisszemlélete.
21. A teljes lemezes fogpótlás műfogainak és műínyének feladatai.
22. A tuber alveolare maxillae és a tuber-pofa hasadék.
23. A vestibulum oris fogpótlástani jelentősége.
24. Állkapocs ízület, rágó- és mimikai izmok.
25. Alsó funkciós lenyomat.
26. Anatómiai lenyomat.
27. Az alkati tényezők vizsgálata és értékelése teljes fogpótlás készítésekor.
28. Az alsó-felső teljes lemezes fogpótlás átadása, utógondozás. Javítás, alábélelés
29. Az oralis polírozott felszín és a vestibuláris műíny felület kialakítása.
30. Egyéni kanál: definíciója, típusai, készítésének lehetőségei
31. Felső fogatlan állcsontgerinc-formák, a lágyszájpad és a keményszájpad.
32. Felső funkciós lenyomat.
33. Fogatlan állkapocsgerinc, és a szájfenék.
34. Ideiglenes teljes fogpótlás.
35. Retromolaris tájék, tuberculum alveolare mandibulae.
36. Lenyomatvételi eljárások implantációs fogpótlások esetén
37. Implantátumokon elhorgonyozott kivehető fogpótlások