



# Fogpótlástan V. - Szigorlat

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 intercuspidatiós 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 fogszínmeghatározás 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 vezetópályák.
34. Rágósík, az occlusiós görbék.
35. Vizuális és digitális fogszínmeghatározási módszerek.
36. Implantátumfejek.
37. Szupportív terápia (implantológia).



# Fogpótlástan V. - Szigorlat

Semmelweis Egyetem,  
Fogpótlástani Klinika

## Szigorlati tételsor 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-, hídpótlások definíciója, jellemzői. A koronatípusok értékelésének szempontjai.
10. A koronacsonk előkészítés általános szabályai. A teljes borítókoronához alkalmazható csonkelőkészítési 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. Gyökérsapos 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. Teleszkóp rendszerek.
35. Teljes kerámia restaurációk készítésének labortechnológiája.
36. Implantátumok típusai, részei.
37. Implantátumokon elhorgonyzott rögzített fogpótlások.



# Fogpótlástan V. - Szigorlat

Semmelweis Egyetem,  
Fogpótlástani Klinika

## **Szigorlati tételsor III. – Teljes lemezes**

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 nagyőrlők 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 funkcionális szemlélete.
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 lágy- 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.