



# Fogpótlástan II. - Kollokvium

Semmelweis Egyetem,  
Fogpótlástani Klinika

## **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 frézelő technika.
30. Sulcus tágítási eljárások.



# Fogpótlástan II. - Kollokvium

Semmelweis Egyetem,  
Fogpótlástani Klinika

## **Részleges fogpótlások**

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 összekötő rész obligát és fakultatív feladatai.
17. Az összekötő rész 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. Teleszkóprendszerek.
30. Teljes kerámia restaurációk típusai és készítésük menete.



# Fogpótlástan II. - Kollokvium

Semmelweis Egyetem,  
Fogpótlástani Klinika

## Teljes lemezes fogpótlások

1. A buccinator tasak.
2. A centrális oclusio hibás meghatározásának következményei a próbafogsorokon.
3. A centrális oclusio horizontális dimenziójának meghatározása.
4. A centrális oclusio 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 alaplemezének 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 lenyomatvételezés 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 lenyomatvételezés.
29. Az immediát teljes lemezes fogpótlás fogalma és készítésének orvosi és fogtechnikai munkafázisai.
30. Felső funkciós lenyomatvételezés és módszerei, különös tekintettel a választott lenyomatanyagra.