

# **EGYÉNI KÉPZÉSI TERV**

## **FOGPÓTLÁSTAN SZAKKÉPESÍTÉS MEGSZERZÉSÉHEZ**

A képzés részletes tematikája: a 22/2012 (IX.14.) EMMI rendelet alapján

Teljes képzési idő: 36 hónap

**I. 26 hónap törzsképzési idő**

<b>FOGPÓTLÁSTAN SZAKKÉPZÉS ALATT ELVÉGZENDŐ KÉPZÉSI ELEMELK LISTÁJA</b>	
<b>Képzési elem</b>	<b>Teljesítendő</b>
<p>Törzsképzési tanfolyamok</p> <p><u>Alap tanfolyamok (5 db):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prevenció és megtartó fogászat terápiás lehetőségei c.</li><li>- Diagnózis felállítása és kezelési terv c.</li><li>- Infekciókontroll, fogorvosi rendelő üzemeltetése, jogi ismeretek, kommunikáció és etikus viselkedés c.</li><li>- Interdiszciplináris határterületek a fogászatban c.</li><li>- Foghiányok kezelésének stratégiája c.</li></ul> <p><u>Szakspecifikus tanfolyamok (4db):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A temporomandibularis ízület diszfunkciójának (TMD) diagnosztikája és terápiája c.</li><li>- Törzsképzés a Komprehenzív fogászat jegyében c.</li><li>- Perio-protetikai határterületek és endo-parodontális határterületek c.</li><li>- Digitális fogpótlástan c.</li></ul>	Törzsképzés I. évében
„Sürgősségi betegellátás” c. tanfolyam	Törzsképzés I. évében
„Kéthetes egészségügyi menedzsmentképzés” c. tanfolyam	Törzsképzés I. évében
Fogpótlástan részvizsga	Törzsképzés II. évében
6 hó egyetemi osztályos gyakorlat	Törzsképzés II. évében

**FOGPÓTLÁSTAN SZAKKÉPZÉS TÖRZSKÉPZÉSI IDEJE ALATT  
ELVÉGZENDŐ BEAVATKOZÁSOK LISTÁJA**

	<b>Beavatkozás</b>	<b>Esetszám</b>
1.	pillérfogak preparációja fém-kerámia és/vagy fémmentes kerámia hídhoz, precíziós-szituációs lenyomatvétel és ideiglenes híd készítése	45
2.	kombinált fogpótlás készítése finommechanikai rögzítőeszközzel	5
3.	teleszkóp elhorgonyzású fogpótlás készítése	3
4.	arcív felhelyezése, egyéni értékű artikulátor programozása	10
5.	CAD/CAM teljes kontúr korona tervezése szék melletti vagy laboratóriumi rendszerrel (digitális lenyomat, tervezés)	5
6.	tanulmányi minta értékelése részlegesen fogatlan páciensről, a részleges kivethető pótlás tervezése (kapcsok, összekötő rész, stb.), behelyezési irány	5
7.	egyéni kanál funkciós kanállá alakítása, funkciós lenyomat készítése fogatlan páciensről	15
8.	centrális reláció vertikális és horizontális dimenziójának meghatározása, nyílhegyregisztráció	8
9.	nyitott kanalas lenyomatvétel implantációs fogpótláshoz	5
10.	implantátummal megtámasztott/elhorgonyzott kivethető fogpótlás átadása (retenciós ház direkt rögzítése fogsorban)	3
11.	implantációs fogpótlás gondozása és fenntartó terápiája, átmenőcsavaros rögzítésű pótlás eltávolítása és ismételt rögzítése	3
12.	TMD betegvizsgálat, diagnózis, kezelési terv készítése	5
13.	harapásemelő sín ellenőrzése, okklúziós vizsgálat és korrekció/kiépítés	5
14.	a szerzett mélyharapás terápiájának kivitelezése (sinterápiával, direkt felépítéssel)	3
15.	gyári (üvegrostos) gyökércsap behelyezése és műcsonk felépítése kofferdám izolálásban, precíziós-szituációs lenyomatvétel	8
16.	kavítás előkészítés inlay, onlay vagy overlay készítéséhez, precíziós-szituációs lenyomat	15
17.	frontfog előkészítés héj készítéséhez, héj végleges rögzítése kofferdám izolálásban magas esztétikájú fogpótlás tervezése, kivitelezése wax-up, mock-	3
18.	direkt „mosolytervezés” wax-up, mock-up felhasználásával (kompozit vagy egyéb polimer)	3
19.	fotódokumentáció készítése (intraoralis és extraoralis felvételek készítése), fogszín meghatározás- szín információ laboratóriumnak küldése (rajz, leírás)	10
20.	CBCT felvétel értékelése, enossealis implantáum behelyezésének tervezése	2

## II. 10 hónap szakgyakorlati idő

<b>FOGPÓTLÁSTAN SZAKKÉPZÉS SZAKGYAKORLATI IDEJE ALATT ELVÉGZENDŐ BEAVATKOZÁSOK LISTÁJA</b>		
	<b>Beavatkozás</b>	<b>Esetszám</b>
1.	pillérfogak preparációja fém-kerámia és/vagy fémmentes kerámia hídkhoz, precíziós-szituációs lenyomatvétel és ideiglenes híd készítése	45
2.	kombinált fogpótlás készítése finommechanikai rögzítőeszközzel	5
3.	teleszkóp elhorgonyzású fogpótlás készítése	2
4.	arcív felhelyezése, egyéni értékű artikulátor programozása	10
5.	CAD/CAM teljes kontúr korona tervezése szék melletti vagy laboratóriumi rendszerrel (digitális lenyomat, tervezés)	5
6.	tanulmányi minta értékelése részlegesen fogatlan páciensről, a részleges kivehető pótlás tervezése (kapcsok, összekötő rész, stb.), behelyezési irány	5
7.	egyéni kanál funkciós kanállá alakítása, funkciós lenyomat készítése fogatlan páciensről	15
8.	centrális reláció vertikális és horizontális dimenziójának meghatározása, nyílhegyregisztráció	7
9.	nyitott kanalas lenyomatvétel implantációs fogpótláshoz	5
10.	implantátummal megtámasztott/elhorgonyzott kivehető fogpótlás átadása (retenciós ház direkt rögzítése fogsorban)	2
11.	implantációs fogpótlás gondozása és fenntartó terápiája, átmenőcsavaros rögzítésű pótlás eltávolítása és ismételt rögzítése	2
12.	TMD betegevizsgálat, diagnózis, kezelési terv készítése	5
13.	harapásemelő sín ellenőrzése, okklúziós vizsgálat és korrekció/kiépítés	5
14.	a szerzett mélyharapás terápiájának kivitelezése (sinterápiával, direkt felépítéssel)	2
15.	gyári (üvegrostos) gyökércsap behelyezése és műcsont felépítése kofferdám izolálásban, precíziós-szituációs lenyomatvétel	7
16.	kavitas előkészítés inlay, onlay vagy overlay készítéséhez, precíziós-szituációs lenyomat	15
17.	frontfog előkészítés héj készítéséhez, héj végleges rögzítése kofferdám izolálásban magas esztétikájú fogpótlás tervezése, kivitelezése wax-up, mock-	2
18.	direkt „mosolytervezés” wax-up, mock-up felhasználásával (kompozit vagy egyéb polimer)	2
19.	fotódokumentáció készítése (intraoralis és extraoralis felvételek készítése), fogszín meghatározás- szín információ laboratóriumnak küldése (rajz, leírás)	10
20.	CBCT felvétel értékelése, enossealis implantátum behelyezésének tervezése	1