

# **Implantátumon elhorgonyzott fogpótlások emergencia profiljának kialakítása és fenntartása a korszerű protetikai elvek alapján**

**Előadó:** Nagy Ádám

**Szerzők:** Dudás Máté Parczen Orsolya Torma Viktória

**Intézmény:** Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar Parodontológiai Tanszék

A peri-implantáris lágyszövetek anatómiai felépítésükben és természetesen ellenálló képességüket tekintve is nagyban különböznek a természetes fogak parodonciumától. A megfelelő implantátum restauratív emergencia profil kialakítása ezért nem csak az optimális vörös-fehér esztétikum kialakításához, de a peri-implantáris szövetek egészségének fenntartásához is elengedhetetlen. Az implantátumon elhorgonyzott fogpótlások esetében a koronának és felépítménynek a lehetőségekhez mérten maximálisan utánoznia kell az anatómiai korona és a gyökér nyaki harmadának természetes morfológiáját, amely nem csak az adott rendszer által felkínált protetikai lehetőségtől, de az behelyezett implantátum 3D pozíciójától is nagyban függ. A páciensek egyre növekvő esztétikai igényei miatt manapság egyre inkább elvárássá vált a ideiglenes koronák használata akár implantátum felszabadítást és azonnali implantációt követően is, melyek többféle módszerrel is elkészíthetőek, illetve szükség szerint módosíthatóak. Kardinális kérdés a szubgingiválisan elhelyezkedő kritikus és szubkritikus kontúr kialakítása, melynek lege artis kialakítása a fogorvos és fogtechnikus közös feladata és a fogpótlás hosszú távú sikerének záloga. Célunk klinikai eseteken keresztül bemutatni olyan lágyszövet kialakítási lehetőségeket, és a kialakított lágyszövet konfiguráció továbbítását a fogtechnikai laboratórium felé, amelyek sebészi eljárások nélkül, individuálisan kialakított ideiglenes koronák segítségével teremtenek hosszú távon fenntartható harmonikus lágyszövet profilt.