

SZTE SZAOK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti klinika Választható TDK témák

Témavezető	Cím
Dr. Rovó László Ph. D. tanszékvezető egyetemi tanár	A gégebetegségek kezelésének objektív és subjectív functionális vizsgáló eljárásai
Dr. Rovó László Ph. D. tanszékvezető egyetemi tanár	A modern hallásimplantátumok eredményességének vizsgálata
Dr. Kiss József Géza tudományos tanácsadó / Dr. Jarabin János András PhD. egyetemi adjunktus	Objektív hallásvizsgáló módszerek/ Agytörzsi kiváltott válaszok
Dr. Kiss József Géza tudományos tanácsadó / Dr. Jarabin János András PhD. egyetemi adjunktus	Objektív hallásvizsgáló módszerek/ P300 vizsgálatok
Dr. Kiss József Géza tudományos tanácsadó / Dr. Jarabin János András PhD. egyetemi adjunktus	Objektív hallásvizsgáló módszerek/ Otoacusticus emissio
Dr. Csanády Miklós PhD. egyetemi docens	Endolaryngealis laser sebészet
Dr. Csanády Miklós PhD. egyetemi docens	Partialis gége-garatresektiók
Dr. Csanády Miklós PhD. egyetemi docens	Fej-nyak tumoros betegek onkológiai kezelésének értékelése
Dr. Bere Zsófia PhD. egyetemi docens	Az új típusú csontvezetéses hallásjavító implantátumok műtéti technikái kérdései-minimál invazív sebési eljárások bevezetése
Dr. Bere Zsófia PhD. egyetemi docens	Csontvezetéses hallásjavító implantáción átesett betegek audiológiai vizsgálatának elemzése
Dr. Bere Zsófia PhD. egyetemi docens	Csontvezetéses hallásjavító implantáción átesett betegek életminőségének és elégedettségének felmérése
Dr. Bach Ádám PhD. egyetemi adjunktus	Légúti szűkületek innovatív műtéti megoldásainak kifejlesztése és funkcionális értékelése
Dr. Szakács László Ph.D. egyetemi adjunktus	Papillomatosis a gégészetben.
Dr. Jarabin János András PhD. egyetemi adjunktus	Szubjektív / Objektív hallásvizsgáló módszerek
Dr. Jarabin János András PhD. egyetemi adjunktus	Implantálható hallásjavító rendszerek audiológiai/otoneurológiai vizsgálatai
Dr. Jarabin János András PhD. egyetemi adjunktus	Vestibularis kórképek differenciál diagnosztikája
Dr. Vass Gábor PhD. egyetemi adjunktus	Rekonstrukciós eljárások a fej-nyak sebészetben
Dr. Vass Gábor PhD. egyetemi adjunktus	Fej-nyaki onkosebészeti rekonstrukció
Dr. Szabó Diána PhD. egyetemi adjunktus	Új terápiás lehetőségek a perifériás n.facialis bénulás kezelésében
Dr. Perényi Ádám PhD. egyetemi adjunktus	Hallásjavító implantátumok kihívásai a képalkotó diagnosztikában
Dr. Perényi Ádám PhD. egyetemi adjunktus	Mesterséges intelligencia (AI) alkalmazása a fül-orr-gégészeti képalkotásban.
Dr. Perényi Ádám PhD. egyetemi adjunktus	Meniere-betegek klinikai és képalkotó vizsgálata

Dr. Perényi Ádám PhD. egyetemi adjunktus	3D tervezés szerepe a hallásjavító implantátumok beültetésében
Dr. Perényi Ádám PhD. egyetemi adjunktus	3D tervezés és 3D nyomtatás szerepe a cochleáris implantum elektróda személyre szabott kiválasztásában
Dr. Perényi Ádám PhD. egyetemi adjunktus	Cochleáris implantátummal élők életminőségének felmérése
Dr. Posta Bálint PhD. egyetemi tanársegéd	E-health és telemedicina alkalmazása a fül-orr-gégészetben.
Dr. Posta Bálint PhD. egyetemi tanársegéd	Innovatív műtét technikai fejlesztések a cochlearis implantációban.
Dr. Posta Bálint PhD. egyetemi tanársegéd	Fülkürt működésének vizsgálata és funkciózavarainak kezelése.
Dr. Kiricsi Ágnes Ph.D. egyetemi adjunktus	Biológiai terápiák CRSwNP-ben
Dr. Kiricsi Ágnes PhD. egyetemi adjunktus	Szaglászavarok
Dr. Kiricsi Ágnes PhD. egyetemi adjunktus	Orrpolipózis gyermekkorban
Dr. Nagy Roland PhD. egyetemi adjunktus	Cochlearis implantatumok programozása
Dr. Nagy Roland PhD. egyetemi adjunktus	Pupillometria az audiológiában
Dr. Nagy Roland PhD. egyetemi adjunktus	Írányhallás vizsgálat beültethető hallókészülékkel rendelkező páciensek számára
Dr. Nagy Roland PhD. egyetemi adjunktus	Belsőfül implantátumok (CI) elektrofiziológias vizsgálatai
Dr. Nagy Roland PhD. egyetemi adjunktus	3D rekonstrukció a fülbélesztetben
Dr. Dimák Balázs PhD. tudományos segédmunkatárs	Objektív elektrofiziológiai mérési módszerek implantálható hallásjavító készülékek esetében
Dr. Dimák Balázs PhD. tudományos segédmunkatárs	Objektív elektrofiziológiai vizsgálatok audiológiai alkalmazásai
Dr. Dimák Balázs PhD. tudományos segédmunkatárs	Magyar beszédteszt szoftveres fejlesztése
Dr. Dimák Balázs PhD. tudományos segédmunkatárs	Magyar beszédteszt validálása
Schulcz Rebeka Anna klinikai szakpszichológus	Életminőség mérése cochlearis implantáción átesett betegek esetén
Schulcz Rebeka Anna klinikai szakpszichológus	Életminőség mérése hallókészülékkel ellátott betegek esetén