**25. ročník Bienále disekcie spánkovej kosti a chirurgie stredného ucha a XXV. Otologický deň**

**Sobota, 11.3.2023 Disekcia spánkovej kosti**

08:00–08:15 Otvorenie

08:15–09:00 Topografická anatómia spánkovej kosti a princípy disekcie

09:00–12:00 Disekcia spánkovej kosti

12:00-13:00 Obed

13:00-14:00 Diskusia

14:00–17:00 Disekcia spánkovej kosti

17:00–18:00 Diskusia

**Nedeľa, 12.3.2023 Disekcia spánkovej kosti**

08:00–08:15 Otvorenie

08:15–09:00 Topografická anatómia spánkovej kosti a princípy disekcie

09:00–12:00 Disekcia spánkovej kosti

12:00-13:00 Obed

13:00-14:00 Diskusia

14:00–17:00 Disekcia spánkovej kosti

17:00–18:00 Diskusia

**Pondelok, 13.3.2023 Chirurgia stredného ucha Chirurgické výkony v priamom prenose**

08:00–08:15 Otvorenie

08:15–16:00 Chirurgia stredného ucha

13:00-14:00 Obed

14:00–16:00 Diskusia k chirurgickým výkonom, diskusia aj v prestávkach medzi operáciami

Prednášky na odborné témy: • Identifikácia tvárového nervu pri otochirurgických výkonoch • Princípy myringoplastiky • Riešenie cholesteatómovej otitídy • Meatoplastika pri otvorených výkonoch a slepý uzáver zvukovodu pri laterálnej petrozektómii • Stapedotómia: krok za krokom • Indikácie na stredoušné implantáty

19:30 Spoločenská večera

**Utorok 14.3.2023 25. Otologický deň 2023**

8:00-9:00 Registrácia

9:00-11:00

Panel Implantáty pre kostné vedenie zvuku

*Kabátová:* Mechanizmus kostného vedenia zvuku

*Volmutová:* Možnosti korekcie prevodovej a zmiešanej poruchy sluchu konvenčnými naslúchadlami

*Profant*: Aktívny stredoušný implantát alebo implantát pre kostné vedenie zvuku pri zmiešanej poruche sluchu

*Varga:* Chirurgia implantátu pre kostné vedenie zvuku

*Profant:* Chirurgia aktívneho stredoušného implantátu

11:00 – 11:30 prestávka

11:30 – 13:00

Voľné témy

*Schwartzecker*: Plne implantovateľný kochleárny implantát firmy MEDEL

*Fekete:* Ossia – nový piezoelektrický implantát pre kostné vedenie zvuku firmy Cochlear

*Šuchová*: Ochranné prostriedky proti hluku

*Pauoris*: Vzájomný vzťah medzi anatomickými rozmermi kochley a meraniami z elektródového zväzku ako včasný prognostický faktor výkonnosti kochleárneho implantátu

*Vidanová:* Kvalita života pacientov po chirurgickom riešení otosklerózy

*Majáková:* Otitis externa maligna

13:00-13:30 prestávka

13:30-16:00

Panel: Súčasné možnosti komplexného riešenia ušnej atrézie

*Profant:* Ušná atrézia úvod, epidemiologické poznámky

*Bercíková*: Literárne údaje o vývoji možností riešenia ušnej atrézie

*Kabátová:* Je treba kompenzovať poruchu sluchu pri jednostrannej ušnej atrézii?

*Staník, Jovankovičová*: Výsledky chirurgickej liečby ušnej atrézie v materiáli DORL Bratislava

*Varga:* Aktívny stredoušný implantát alebo implantát pre kostné vedenie zvuku pri ušnej atrézii

*Doležal:* Riešenie ušnice pri mikrócii pri ušnej atrézii, resp. iných malformácií ušnice

*Goljerová, Mészároš*: Využitie silikónových náhrad ušníc upevnených na osteointegrovaných skrutkách u detských pacientov

*Profant:* Odporúčania pre dnešnú prax