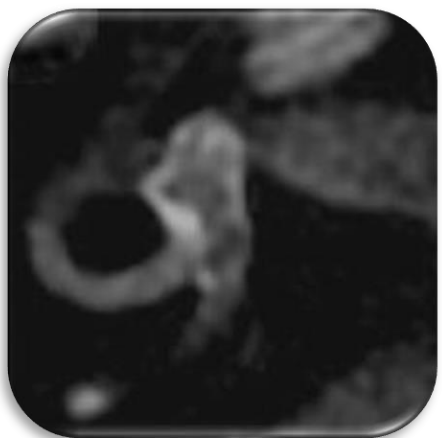
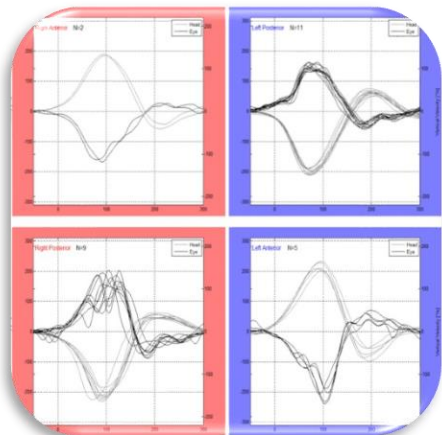


Neurootologický a neurotochirurgický kurz



24.-26.4.2023

Otorinolaryngologická klinika 3. LFUK a FN Královské Vinohrady

Widex Line spol. s.r.o. / Interacoustics A/S



WIDEX[®]
HIGH DEFINITION HEARING

www.neurooto.cz

Neurootologický a neurotochirurgický kurz



Teoretické podklady

Klinické vyšetření v neurootologii

Přístrojové vyšetření v neurootologii

Zobrazovací metody v neurootologii

Terapie v neurootologii

Hands on

Live surgery

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

rádi bychom Vás pozvali na Neurootologický a neurootochirurgický kurz. Tato vzdělávací akce je organizovaná Otorinolaryngologickou klinikou 3. LFUK a FN Královské Vinohrady za podpory Widex line spol s.r.o. – Interacoustics A/S ve dnech 24. - 26.4.2023.

Plánovaný kurz je určen otorinolaryngologům, neurologům a rehabilitačním specialistům. Diagnostika a léčba onemocnění rovnovážného ústrojí prodělává kontinuální vývoj. Moderní přístrojové vyšetřovací metody i pokroky v zobrazení nám umožňují upřesnit diagnózu i kvantifikovat rozsah dysfunkce. Rozvoj zaznamenává také také farmakoterapie, vestibulární rehabilitaci i chirurgická léčba onemocnění vestibulárního aparátu.

Cílem plánované akce je osvojení teoretických znalostí a nácvik praktických dovedností moderně koncipované neurootologie. Mimo teoretické přednášky, které komplexně zpracovávají jednotlivá témata, jsme připravili training speciálních přístrojových vyšetření „hands on“, který povedou zkušení školitelé. Počet frekventantů kurzu je limitován, tak aby bylo možné dosáhnout maximální interakce mezi účastníky a školiteli. V klinické části bude detailně diskutována problematika jednotlivých onemocnění v neurootologii. V posledním dni se zaměříme na úlohu zobrazovacích metod a terapii včetně plánovaného přenosu z operačního sálu s demonstrací vybraných chirurgických zákroků v léčbě neztížitelné závratí.

Velmi se těšíme na společné setkání

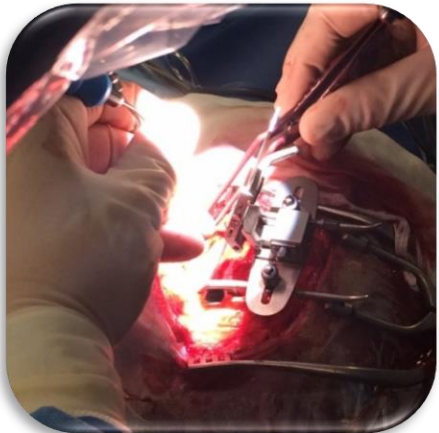
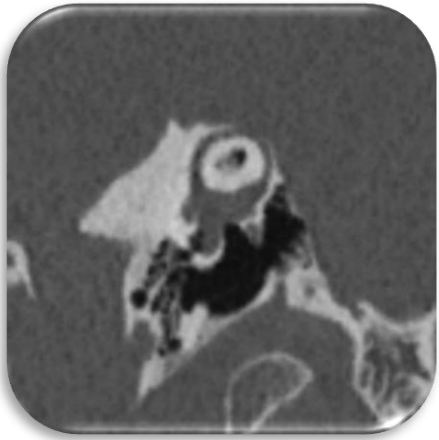
Mgr. Tereza Hábová, MUDr. Lenka Murgašová, as. MUDr. Klára Tvrdíková, Ph.D., prim. as. MUDr. Oliver Profant, Ph.D.,

MUDr. Maja Stříteská, MUDr. Kateřina Trnková, MUDr. Ludmila Veršpejová

za organizační výbor

doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D., MHA

odborný garant kurzu



Program - pondělí 24.4.2023 (Widex Line spol. s.r.o.)

Zahájení (8:00-8:10)

Teoretické poklady (8:15-8:45)

Anatomie a fyziologie rovnovážného ústrojí

Symptomatologie a anamnéza v neurootologii

Možnosti klinického vyšetření v neurootologii (9:00-10:30)

Vestibulo-okulární reflex a možnosti jeho vyšetření

Vestibulo-spinální a vestibulo-kolární reflex a možnosti jeho vyšetření

Vyšetření centrální okulomotoriky

„Bedside vyšetření“ – co můžeme vyšetřit na ambulanci/u lůžka, HINTS

Přístrojové vyšetření v neurootologii (10:45-11:45 13:00-14:00 14:15-15:45)

Videofrenzel, Videonystagmografie, Videookulografie

Video Head Impulse Test

Vestibulární evokované myogenní potenciály

Elektrokochleografie

Širokopásmová tympanometrie

TRV chair

Program - úterý 25.4.2023 (Widex Line spol. s.r.o.)

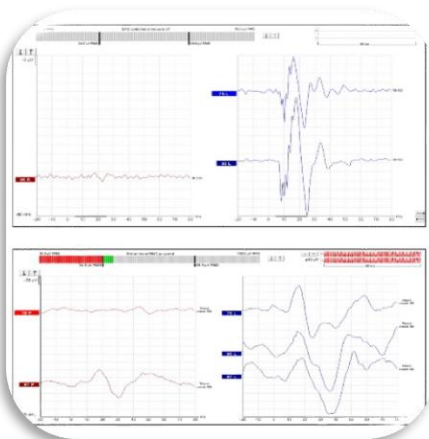
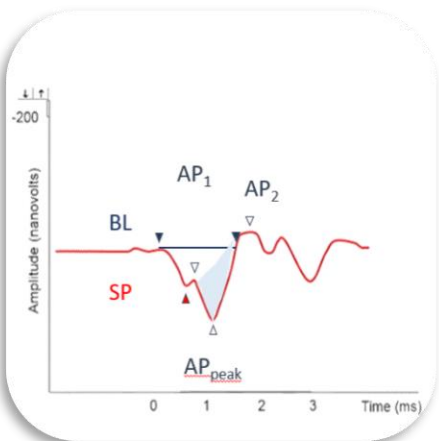
„Hands on neurootology“ (8:00-11:30)

Videookulografie

Video Head Impulse Test

Vestibulární evokované myogenní potenciály

Širokopásmová tympanometrie



Nejčastější onemocnění v neurootologii (12:30-13:30 14:00-15:00 15:30-16:30)

Vestibulární neuronitis, labyrinthitis

BPPV

Ménièreova choroba

Vestibulární migréna

Dehiscence horního kanálku a vestibulární paroxysmie

Perilymfatická píštěl

Toxické poškození a trauma

Nádory ucha, spánkové kosti a mostomozečkového koutu

Centrální vestibulární patologie



Program - středa 26.4.2023 (Otorinolaryngologická klinika 3. LFUK a FNKV)

Zobrazovací metody v neurootologii (8:00-8:30)

Terapie v neurootologii (8:45-10:00)

Farmakoterapie v neurootologii

Intratympanální aplikace léků

Vestibulární rehabilitace

Chirurgie vertiga

Live surgery (10:00-15:00) dle indikace

dekomprese endolymfatického vaku, blokáda endolymfatického duktu; plugging PSC, resurfacing/plugging SSC,

vestibulární neurektomie, mikrovaskulární dekomprese, labirintektomie, exstirpace tumoru

Neurootologický a neurotochirurgický kurz

Možnost registrace:

Registrace na kurz je možná jen elektronicky vyplněním formuláře dostupného na www.neurooto.cz

Registrační poplatek:

Časná registrace (do 31.3.2023) 5000,- Kč

Pozdní registrace (od 1.4.2023) 6500,- Kč

Úhradu účastnického poplatku proveďte až po vyplnění a odeslání registračního formuláře na základě informací v něm uvedených.

Platba na místě je zpoplatněna částkou 500,- Kč

Storno do 9.4.2023 bez poplatku, 10.4.-17.4.2023 storno poplatek 50%, od 18.4. 2023 bez možnosti storna.

Upozornění: Účastník akce souhlasí s pořizováním zvukového a obrazového záznamu akce, včetně zveřejnění záznamů na internetových stránkách, nástěnkách, v médiích a propagačních materiálech za účelem informování o akci a prezentace školicí činnosti.

Termín a místo konání:

24-25.4.2023 *Widex Line spol. s.r.o., Bohušovická 230/12, Praha 9* (registrace: 7:45-8:00)

26.4.2023 *Otorinolaryngologická klinika 3. LFUK a FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, Praha 10*

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu číslo 16 České lékařské komory.

Neurootologický a neurotochirurgický kurz 24.-26.4.2023

Otorinolaryngologická klinika 3. LFUK a FN Královské Vinohrady



Sekce chirurgie baze lební, Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku



Widex Line spol. s.r.o. / Interacoustics A/S



www.neurooto.cz