

## ZPĚT NA HARMONOGRAM PROGRAMU

### PRE-KONGRESOVÉ SYMPOZIUM

#### Moderní trendy a praktické postupy v současné otoneurologii

Panelisté: Stříteská M., Čada Z.



Předkongresové sympozium přináší komplexní pohled na diagnostiku a léčbu závrativých stavů. Program je propojen nejnovější technologické poznatky s praktickou výukou a řešením složitých klinických případů.

V úvodní části se zaměříme na technologický pokrok v diagnostice. Přednáška **dr. Maji Stříteské**, věnovaná **binokulárnímu vHITu** (video-Head Impulse Test) představí výhody současného snímání obou očí, které zvyšuje přesnost hodnocení vestibulárně-okulárního reflexu a usnadňuje diferenciální diagnostiku akutních stavů.

Pediatrickou otoneurologii zastoupí **prof. Zdeněk Čada**, který se zaměří na problematiku **vestibulární migrény u dětí**. Téma je v klinické praxi často poddiagnostikováno a přednáška nabídne vodítka pro včasné rozpoznání a specifickou léčbu tohoto onemocnění u dětských pacientů.

Budoucnost vestibulární kompenzace představí **dr. Balatková**, která se bude věnovat využití **virtuální reality (VR) v rehabilitaci**. Ukáže, jak imerzní?? prostředí pomáhá urychlit proces neuroplasticity a zvyšuje motivaci pacientů s chronickými poruchami rovnováhy.

Závěr sympozia bude patřit problematice benigního paroxysmálního polohového vertiga (BPPV). Světově uznávaný expert **dr. Luigi Califano** formou praktických ukázek předvede **diagnostické a repositionální manévry**, včetně svých osvědčených „fíglů“, které zvyšují úspěšnost léčby i u komplikovaných nálezů. Na něj naváže **dr. Marchenko**, která prezentací **zajímavých kazuistik a atypických případů BPPV** ilustruje šíři a záludnost nejčastějšího typu závratě.

Cílem sympozia je poskytnout účastníkům praktické dovednosti a teoretické znalosti, které mohou okamžitě aplikovat ve své klinické praxi.

Účastníci sympozia si budou moci v jeho rámci nebo po skončení vyzkoušet přístrojovou techniku společnosti Interacoustics A/S

  
**Interacoustics**