

VIDEO HEAD IMPULSE TEST SZEREPE A MODERN SZÉDÜLÉS DIAGNOSZTIKÁBAN

Orvosok számára akkreditált továbbképzés, 2016. november 4-5.



A 24 pontra akkreditált, kétnapos tanfolyam

tematikájában többek közt szerepel a klinikai vizsgálatok vestibuláris fiziológiai folyamatainak értelmezése, a különböző vestibuláris minták felismerése, vagy például a klinikai vestibuláris vizsgálatok menete. A kurzus kitér arra is, hogy hogyan ismerhető fel és kerülhető el a félrediagnosticszálás, hogyan értelmezzük a kapott eredményeket, és hogy hogyan kell kezelni a pácienseket.

A továbbképzést ajánljuk a fül-orr-gégészet, neurológia, sürgősségi, belgyógyász területeken dolgozó orvosok számára.

Jelentkezés az oftex.hu portálon, 2016. október 20-ig.

Az ICS Impulse® egy testre szabható megoldás. Választhatja a Frenzel vizsgálatot, a Fejimpulzus tesztet (vHIT), a Pozicionális, illetve az Okulomotoros vizsgálatot, vagy akár mind a négyet egyszerre. Döntse el, melyik ICS Impulse a legmegfelelőbb az Ön számára.

NAGYOBB PONTOSSÁG... ..GYORSABB DIAGNÓZIS



Video Frenzel

Az ICS Impulse lelke az erőteljes Frenzel szemüveg, mely egyszerű és költséghatékony megoldást nyújt a vestibuláris vizsgálatokhoz és kezeléseikhez.



Positional

Eredményesebbé teszi a BPPV-vel kezelt betegek diagnosztizálását és kezelését. Mindezt a fej pozíció információk és a valós idejű SPV adatok teszik lehetővé.



vHIT

Ez az egyetlen, dr. Halmágyi és dr. Curthoys által jóváhagyott teszt, mellyel mind a hat félkörös ívjárat vizsgálható. Az ICS Impulse vHIT lehetővé teszi a tökéletes pontosságú, Halmágyi-féle fejimpulzus teszt elvégzését.



Okulomotor

Egy forradalmian új megközelítés a szemmozgató idegek vizsgálatában az Impulse Okulomotoros funkciója, mely egyszerű és gyors tesztekkel segít eldönteni, hogy a rendellenesség centrális vagy perifériás eredetű-e.

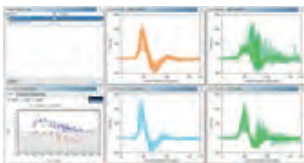
ICS Impulse®: DIAGNOSZTIKAI PONTOSSÁG ÉS HATÉKONYSÁG AZ EGYENSÚLYVIZSGÁLATOKBAN



2008

Több mint 20 éve folyó kutatás és fejlesztés

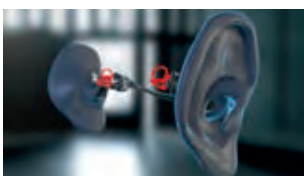
Egy Sydney-i (Ausztrália) látogatás sikert és együttműködést teremt az Otometrics számára. Az oldalsó fej-impulzus tesztől bebizonyul, hogy összehasonlíthatók a scleral search coil eredményeivel.



2011

Megszületik a legpontosabb klinikai vesztibuláris vizsgálat

Az ICS Impulse bevezetésével bebizonyult, hogy lehetséges megbízható laterális vHIT adatokat kapni, és így új értékrendet teremtettünk.



2012

Hozzáférhető mind a hat félkörös ívjárat

Az ICS Impulse továbbfejlesztett változata tartalmazza az elülső és hátulsó ívjáratokat (LARP/RALP), a kezelői visszajelzést és a szinkronizált vizsgálati videót, a felvétel/lejátszás módhoz.



2014

USB Fej-impulzus szemüveg

Az ICS Impulse folyamatosan bővíti az USB szemüveg szoftver kiegészítéseit: fejpozíció visszajelzés a LARP/RALP-tesztekhez; Hex Plot, ill. nagy felbontású vektorgrafika.



2015

Egyedülálló kínálat az egyensúlyvizsgálatokban

A monokuláris Frenzel szemüveg, a pozicionális és okulomotoros modulok bevezetése. A fejpozíció visszajelzés még pontosabb a BPPV diagnosztizálásakor és kezelésekor. Az ICS Impulse kibővítése: jobban behatárolható, hogy a rendellenesség centrális vagy perifériás. Élvonalban az életkori normatív adatokkal dolgozó fej-impulzus teszttel (vHIT).

2016. november 4-5.

Kétnapos magyarországi (Siófok), 24 pontra akkreditált továbbképzés

A vHIT szédülés diagnosztikában betöltött szerepéről, krónikus és akut esetekről, modern, gyors és hatékony vizsgálati módszerekről, illetve azok értelmezéséről szólnak a szakterület tapasztalt előadói.

A PERIFÉRIÁS
EGYENSÚLYZAVARRAL
KÜSZKÖDŐ
PÁCIENSEK
40 %-A
BPPV-S

Von Brevem M, Radtke A, Lezius F, et al; Epidemiology of benign paroxysmal positional vertigo: a population based study c. tanulmány alapján. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2007 július; 78(7):710-5. Epub 2006. nov. 29.



További információkért keresse fel a madsen.hu és az oftex.hu weboldalakat.

Madsen