

# MAGYARORSZÁGI FÁJDALOM TÁRSASÁG JUBILEUMI KONGRESSZUSA

2026. november 12-14. Hotel Benczúr,  
1068 Budapest, Benczúr utca 35.

Információ: kepzések@moft

## TUDOMÁNYOS PROGRAM

2026. november 12. csütörtök

### 30 ÉVESEK LETTÜNK! A MOFT TÖRTÉNETE ARS POÉTIKÁNK, A JÖVŐ LEHETŐSÉGEI

#### OSTEOPOROSIS

- Az osteoporosis genetikája
- Osteoporosis szűrése, a megelőzés lehetőségei
- Osteoporosis gyógyszeres terápiája
- Csigolyatest törések invazív ellátásának mai szemlélete

#### SCOLIOSIS ÉS KEZELÉSE (interdiszciplináris kerekasztal)

- Gyermek és ifjúkori scoliosis és szűrése
- Scoliosis felnőttkori formái
- Műtéti lehetőségek
- Konzervatív terápia lehetőségei
- Rehabilitáció

#### PARADIGMAVÁLTÁS A MOZGÁSZERREVI FÁJDALOM KEZELÉSÉBEN: AZ INVAZÍV BEAVATKOZÁSOK ELŐRETÖRÉSE

- Ultrahang vezérelt invazív beavatkozások jelentősége a mozgásszervi fájdalmak kezelésében
- Perkután, invazív beavatkozások a gerinc eredetű fájdalmak kezelésében
- Térd, csípő, sacro-iliacalis ízület eredetű fájdalmak perkután, invazív kezelési lehetőségei

#### ULTRAHANG VEZÉRELT „HANDS ON WORKSHOP”

- Lumbalis gerinc ultrahangos vizsgálata
- Sacro-iliacalis ízület, trochanter régió ultrahangos vizsgálata
- Térdizület ultrahangos vizsgálata

#### EXPERIMENTÁLIS KUTATÁSOK

2026. november 13. péntek

#### IASP GLOBAL YEAR AGAINST NEUROPATHIC PAIN I.

- Áttörés a neuropathiás fájdalom patomechanizmusának feltárásában, új terápiás irányok
- Autonóm neuropathiák
- Posztinfekciós neuropathiák
- Vagus stimuláció

#### IASP GLOBAL YEAR AGAINST NEUROPATHIC PAIN II.

#### Neuropathiás fájdalom gyermekkorban

- Fábrý-kór interdiszciplináris kezelése
- Erythromelalgia gyermekkorban
- Onkológiai betegségek utáni neuropathia gyermekkorban
- CRPS fizioterápiás vonatkozásai gyermekkorban

#### A FÁJDALOM ÚJ DIMENZIÓJA: A KRÓNIKUS ELSŐDLEGES FÁJDALOM

- Az agy tanul - hálózatelmélet a krónikus fájdalomban
- A fájdalom harmadik típusa: a nociplasztikus fájdalom klinikai megnyilvánulásai
- Amikor a lelki egyensúly felborul: a krónikus elsődleges fájdalom hátterében álló pszichés tényezők
- Farmakológiai neuromoduláció

#### TRANSZLÁCIÓS MEDICINA

- Merre tart a primer krónikus fájdalom kutatása?
- Új terápiás irányok és lehetőségek a gyakorlatban
- Neuroinflammáció, glia–neuron kommunikáció
- Capsaicin a juxtaneurális térben

2026. november 14. szombat

#### PERIOPERATÍV FÁJDALOM MENEDZSMENT

- Személyre szabott, multimodális fájdalomterápia a jövő útja a perioperatív fájdalomcsillapításban
- Opioid sparing perioperatív folyamatos, intravénás fájdalomcsillapítás
- Opioid toleráns beteg perioperatív menedzselése  
Enhanced Recovery After Surgery: ortopédiai műtétek

#### SZUGGESZTÍV KOMMUNIKÁCIÓ AZ ORVOSI GYAKORLATBAN

- A szuggesztív neurobiológiája: placebo, nocebo és prediktív agy
- Szuggesztív fájdalomban és beavatkozások során: perioperatív és rehabilitációs alkalmazások
- Szuggesztív mikrotechnikák a mindennapi orvosi mondatok szintjén: gyors eszköztár fájdalomhelyzetekben

#### GAZSTROENTEROLÓGIA: KRÓNIKUS FÁJDALOM, BÉL MIKROBIOM

- A krónikus hasi fájdalom a gasztroenterológus szemével
- A bél mikrobiom szerepe a fájdalom mechanizmusok megértésében: „gut–brain–pain” tengely
- Mikrobiom változásai krónikus fájdalomban: új terápiás megközelítések
- A nem-szteroid gyulladásgátlók hatása a bél mikrobióta összetételére