



Kedves kolléga!

Szeretettel meghívjuk a **XXVI. Nemzetközi INPP konferenciára**, amely a világ számos kiváló szakértője részvételének köszönhetően kivételes esemény lesz.

Ne hagyja ki ezt a ritka lehetőséget, és használja ki az alkalmat, hogy otthonából, vagy akár munkahelyéről online ellátogasson erre az egyedülálló eseményre, ráadásul a szokásos konferencia-díjakkal alacsonyabb áron. Az előadásokat szinkrontolmácsolással a következő nyelveken jelenítjük meg: szlovák, angol, lengyel, spanyol, német, magyar és orosz. A legtöbb előadás a konferencia után is elérhető lesz, így tetszésszerinti időpontban lejátszhatja azokat. Íme egy részlet a programból, amely Önre vár, ha úgy dönt, hogy részt vesz rajta.

XXVI. NEMZETKÖZI INPP KONFERENCIA
A gyermek és felnőtt kliensek multidiszciplináris ellátásának szemléletei
2021. május 28.–29., online

Interdiszciplináris fórum az orvostudományhoz, pszichológiához és a pedagógiához kapcsolódó szakterületek megtárgyalására és az ismeretek cseréjére, különösen a korai fejlődés, valamint a gyermekek és a felnőttek eltérő működéseinek különböző aspektusainak területén. Különböző országok szakértői osztják meg a résztvevőkkel a neuromotorikus fejlődés, az anyagcsere, a táplálkozás, a hallási adatfeldolgozás, a látás működése és a pszichológia területén szerzett kutatási és gyakorlati ismereteiket és tapasztalataikat. Pl.:

Norman Doidge (CA) – Hogyan gyógyul az agy?

Norman a neuroplaszticitás jelenségének vezető szakértője, **A változó agy** és **Hogyan gyógyul az agy** c. könyvek szerzője.

Sally Goddard Blythe (GB) – Tanulással a mozgásért, mozgással a tanulásért. Hogyan teremti meg a fizikai fejlődés a tanulás alapjait.

Sally Goddard Blythe az idegrendszeri éretlenség jelenségének vezető szakértője, nemzetközi szaktekintély idegrendszeri éretlenség a mentális működésre és a tanulmányi teljesítményre gyakorolt hatásának területén.

Számos kiemelkedő szaktekintély mellett, **S. Codoni** (CH) a k-o-s-t logopédiai koncepciójáról szól, **M. D. Alcon** (IT) az éretlen reflex rendszer stimulálásáról a idegrendszeri fejlődés súlyos rendellenességeinél, **R. Malak** (PL) a Tomatis módszerről, **M. Santiago Buey** (ES) a QEEG diagnózisról és az INPP és a neurofeedback kombinációjával végzett terápiáról, továbbá **T. Hošková** (SK) a funkcionális optometriáról tart előadást.

További információkat a [szórólap](#)-ra kattintva talál. A regisztrációra vonatkozó részletes információk a konferencia [weboldalán](#) találhatóak: www.inpp2021.online

Tisztelettel

Magdalena Zweegman Kocsis
Magyarországi Területi Vezető

