



Tisztelt Hallgatók, Kollégák!



DEBRECENI EGYETEM
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KAR
HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

Szeretettel meghívunk minden érdeklődőt,
a *DE NK Fizioterápiás Tanszéke* és *Hallgatói önkormányzata* által szervezett

X. Fizioterápiás Szakmai Nap-ra.
„Kihívások a XXI. századi fizioterápiában,
innovatív módszerek és eszközök a
rehabilitációban”
2019. május 24.

Helyszín: DE NK Fizioterápiás Tanszék, Debrecen, Kassai út 26.

Részletes program:

8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	Regisztráció az épület főbejáratánál, a belső porta mellett
Előadások TEOKJ Fszrt 113. I. előadó:	
8 ³⁰ – 8 ⁴⁰	A Szakmai Nap megnyitása Dr. Veres-Balajti Iлона gyógytornász, tanszékvezető egyetemi docens (DE NK Fizioterápiás Tanszék)
8 ⁴⁰ – 8 ⁵⁵	Cross tréning jellegű edzések szerepe napjainkban Féki Gergely gyógytornász (Debreceni Egyetem Kenézy Gyula Egyetemi Kórház Rehabilitációs Osztály)
8 ⁵⁵ – 9 ¹⁰	Pole fitness, mint sport. Az új tréning jellemzői és mozgásszervi sajátosságai Takács Mariann gyógytornász (Debreceni Egyetem Kenézy Gyula Egyetemi Kórház Rehabilitációs Osztály)
9 ¹⁰ – 9 ²⁵	A teljes test vibrációs tréning felhasználási területei és szerepe az egészségügyben László Judit Franciska gyógytornász, ügyvezető igazgató (Full Plate Group Kft.)
9 ²⁵ – 9 ⁴⁰	A teljes testen történő elektromos izom-stimuláció szerepe a fizioterápiában Kovács-Pásztor Zita gyógytornász (Orosházi Kórház)
9 ⁴⁰ – 9 ⁵⁵	Funkcionális elektrostimuláció (FES) peroneus bénulásban Horváth Gergely gyógytornász, üzletág vezető (OTTO Bock Hungária Kft)
9 ⁵⁵ – 10 ¹⁰	A pneumatikus technológia jelentősége a mozgásszervi rehabilitációban Orbán Zsolt testnevelő tanár, ügyvezető igazgató (Pure Sports Kft.Mozgásszervi Centrum, Magyar Atlétikai Szövetség)
10 ¹⁰ – 10 ²⁵	S Z Ü N E T

10 ²⁵ – 10 ⁴⁰	A Redcord alkalmazási lehetőségei a prevencióban, a rehabilitációban és az élsportban <i>Halmos Edit</i> okleveles gyógytornász-fizioterapeuta, (Dia-Med Kft, OMT)
10 ⁴⁰ – 10 ⁵⁵	Flossing-terápia: rövid idejű, speciális kompresszió alkalmazása a rehabilitáció folyamatában <i>Gréci Viktória</i> gyógytornász (Viszen Kft.)
10 ⁵⁵ – 11 ¹⁰	A fasciahálózat kóros feszülésének jellemző tünetei és a patológiás állapot kezelésének lehetőségei a gyógytornász segítségével és önállóan, SMR (self-myofascial release) technikával <i>Jánosiné Fecske Ildikó</i> gyógytornász, Maitland-manuálterapeuta, Schroth-terapeuta (All Right Bt.)
11 ¹⁰ – 11 ²⁵	A legfontosabb fájdalomfüggő tényezők a degeneratív gerincbetegségek autodekompressziós (ADT) mozgásterápiájában <i>Bene Máté Zoltán</i> gyógytornász (Gerincszerviz Kft)
11 ²⁵ – 11 ⁴⁰	Ülőmunka következtében kialakuló krónikus gerincfájdalom korszerű vizsgálati és kezelési lehetőségei <i>Dr. Császár Gabriella</i> gyógytornász, humánkineziológus, Zalaegerszegi Képzési Központ igazgatója (PTE ETK)
11 ⁴⁰ – 11 ⁵⁵	A vállízület ultrahangalapú vizsgálata és az eredmények alkalmazása a fizioterápiában <i>Dr. Soltész Judit</i> radiológus szakorvosjelölt (BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház)
11 ⁵⁵ – 12 ¹⁰	Dinamikus és izokinetikusan mérhető- és edzőrendszer rehabilitációra, sportolók teljesítményfokozására és tudományos kutatásokra <i>Dr. Rappensberger Csaba</i> fizikus PhD, ügyvezető igazgató (Consilior Kft.)
T e s z t í r á s	
13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	<i>A Workshop részletes programja:</i> Fizioterápiás Tanszék épületrésze
TEOKJ 0-113.	Bene Máté: Fájdalomfüggő tényezők a degeneratív gerincbetegségekben – ill. ezek kezelése ADT-vel.
0-308 Tornaterem	Jánosiné Fecske Ildikó: SMR henger használata a gyakorlatban
0-309	Gréci Viktória: Bokasérülés kezelése flossinggal
0-310	Orbán Zsolt: A hagyományos és levegő ellenállással működő gépek összehasonlító tesztje
0-311	Herman Csaba, Takács Mariann: Betekintés egy kezdő rúd órába
1-303	Dr. Császár Gabriella: Zebris ultrahang alapú 3D gerincvizsgáló eszköz bemutatása
1-308	László Judit Franciska: A teljes test vibrációs tréning felhasználása az egészségügyben

Szűrővizsgálatok:

Általános állapotfelmérés: vércukor, véroxigén, vérnyomás, koleszterin szint, testzsír mérés, fitness teszt, testtömeg index meghatározás, haskőrfogat mérése, BMI

Információk: Pálócziné Horváth Enikő ügyvivő szakértő
e-mail: horvath.eniko@sph.unideb.hu telefon: +36-52/512-732

Támogatónk

