

Megnyitó

2021. május 27. csütörtök | 08:30 - 08:45 | Csatorna 1

Sportkardiológia, Covid -19, Olimpiai felkészülés

2021. május 27. csütörtök | 08:50 - 10:45 | Csatorna 1

Üléselnökök: Pavlik Gábor, Vágó Hajnalka

A-0026 A szív edzettségi jelei az életkor függvényében

Pavlik Gábor, Kováts Tímea, Komka Zsolt, Tóth Miklós, Kneffel Zsuzsanna
Testnevelési Egyetem, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest

A-0008 Sportszív vagy strukturális szívbetegség? Szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe a differenciáldiagnosztikában

Vágó Hajnalka, Szabó Liliána, Balla Dorottya, Dohy Zsófia, Tóth Attila, Kiss Orsolya, Sydó Nóra, Becker Dávid, Merkely Béla
Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológia és Sportorvosi Tanszék

A-0073 A sportszív morfológiai és funkcionális jellegzetességeinek vizsgálata szív mágneses rezonancia segítségével

Dohy Zsófia, Szabó Liliána, Juhász Vencel, Kiss Orsolya, Sydó Nóra, Merkely Béla, Vágó Hajnalka
Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

A-0041 HRV monitorizálás a COVID-19 érében

Bartók Róza, Szántó Sándor
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Sportorvosi Tanszék

A-0066 COVID-19 okozta kardiális változások vizsgálata szív mágneses rezonancia segítségével

Szabó Liliána, Juhász Vencel, Kiss Orsolya, Sydó Nóra, Csulak Emese, Dohy Zsófia, Fogarasi Cenge, Merkely Béla, Vágó Hajnalka
Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

A-0065 Post-COVID, kardiológiai sportolói regiszter - előzetes eredmények

Juhász Vencel, Kiss Orsolya, Sydó Nóra, Csulak Emese, Babity Máté, Dohy Zsófia, Szabó Liliána, Balla Dorottya, Merkely Béla, Vágó Hajnalka
Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

A-0033 Új trendek és kihívások a doppingellenes harcban a Tokyo-i Nyári Olimpiai Játékok előtt, a hazai és a nemzetközi tapasztalatok alapján.

Tiszeker Ágnes
Nemzeti doppingellenes szervezet - HUNADO

A-0097 Az olimpiakonok sportpszichológiai felkészítésének specifikumai a COVID pandémia idején

Lénárt Ágota
Testnevelési Egyetem Pszichológia és Sportpszichológia Tanszék

Kajak-kenu szimpózium, Sportegészségügy - Covid-19

2021. május 27. csütörtök | 10:55 - 12:55 | Csatorna 1

Üléselnökök: Toman József, Nagy Helga

A-0071 Kajak-kenu válogatott keretek sportegészségügyi szűrővizsgálatai

Molnár Dóra^{1,2}
¹Magyar Kajak-Kenu Szövetség, ²LifeLike Sportdiagnosztikai és Sportegészségügyi Központ

A-0070 A gerinc vizsgálata Spinal Mouse eszközzel a kajak-kenu sportban

Németi Norbert Suskó Ádám Dr. Toman József
Magyar Kajak-Kenu Szövetség

A-0072 A legújabb technológiai fejlesztés a kajak-kenu sportban

Katona Péter, Bezzeg Péter
Magyar Kajak-Kenu Szövetség

A-0048 Válogatott sportolók ellátása a COVID-19 járvány időszakában

Toman József, Kiss Marianna, Soós Ágnes
Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0049 A Sportkórház szerepvállalása a COVID-19 járványhelyzet idején

Kiss Marianna, Toman József, Soós Ágnes
Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0047 A távelbírálással szerzett tapasztalataink

Kiss Marianna, Soós Ágnes
Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0090 Az online gyógytorna tapasztalatai az Országos Sportegészségügyi Intézetben

Bokor Zsófia, Bacskai Katalin, Nagy Helga, Jakabné Nagy Gyöngyi, Megyeriné Szabó Anita, Téglássy György, Soós Ágnes
Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0089 A telemedicina alkalmazása a sportrehabilitációban

Nagy Helga, Jakabné Nagy Gyöngyi, Megyeriné Szabó Anita, Téglássy György, Soós Ágnes
Országos Sportegészségügyi Intézet

Sportegészségügy - Prevenció I.

2021. május 27. csütörtök | 13:25 - 15:05 | Csatorna 1

Üléselnökök: Mikulán Rita, Pelle Judit

A-0053 A WHO 2020-as útmutatója a fizikai aktivitásról és az ülő életmódról

Bodó Bernadett
Vasas SC

A-0075 A Budapest Európa Sportfővárosa 2019 rendezvényein résztvevő felnőttek tápláltsági állapota és sportolási szokásai

Shenker-Horváth Kinga¹, Csapláros-Nagy Barbara¹, Szakszon Flóra¹, Martos Éva¹
¹Testnevelési Egyetem, Sport-táplálkozástudományi Központ

A-0017 Egyetemi hallgatók sportolásának és ülő („sedens”) életvitelének motivációs modellezése

Soós István¹, Téglássy György², Katona Sára², Kis Virág², Boros Szilvia^{2,3}
¹Testnevelési Egyetem, Budapest; ²Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest; ³Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapest

A-0083 Orvostanhallgatók fizikai aktivitása és mentális egészsége közötti kapcsolatok vizsgálata

Mikulán Rita^{1,2}, Török László¹, Márton János¹, Csonka Csaba¹
¹SZTE ÁOK Sportorvostani Tanszék; ²OSEI OSH

A-0028 Nordic Walking tréning hatása a járásra és az egyensúlyozó képességre

Ceglédi Eszter Bernadett¹, Molnár Dóra¹, Mayer Ágnes¹, Bodnár Hajnalka¹
¹Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar; Fizioterápiai Tanszék

A-0001 Az alapellátó orvos/sportorvos lehetőségei a népegészségügyi betegségek intervenciójában

Ujhelyi János
Házi gyermekorvos, ifjúság és sportorvos Nyíregyháza

A-0043 Az alvás jelentősége sportolóknál

Pelle Judit
Puskás Ferenc Labdarúgó Akadémia

Sportsebészet

2021. május 27. csütörtök | 13:25 - 15:15 | Csatorna 2

Üléselnökök: Bálint Lehel, Tállay András

A-0010 Kétoldali coracoid impingement szindróma kezelése

Tátrai Miklós¹, Pavlik Attila^{1,2,3}
¹Kastélypark Klinika, Tata ²Semmelweis Egyetem Sportorvostani Tanszék, Budapest ³FTC Kézilabda Akadémia

A-0022 „Egy élsportoló sosem adja fel és az orvosai sem” – Együttműködés egy élsportoló ritka sérülésének műtéti megoldásában és rehabilitációjában.

Kiss Marianna¹, Hangody László², Dr. Bálint Lehel¹
¹Országos Sportegészségügyi Intézet, Sportsebészeti Osztály, Budapesti Sportorvosi Centrum ²Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály

A-0052 Újabb eljárások a külbokaszalag sebészetében

Czipri Mátyás, Széplaki Attila, Frigyesi László, Bálint Lehel
Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0037 Sportsérülés miatt kialakult alsó végtagi artériás keringészavar

Farkas Tamás¹ Koncz Júlia^{1,2} Sebő Nóra³ 1 - B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály 2 - B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Intervenció Radiológia - DSA 3- B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, III. Belgyógyászat, Angiológiai Osztály
B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház

A-0009 Arthroszkópos vápaszél resectio, labrum-refixáció és offset korrekció 6.5 éves utánkötése MRI-vel

Forster-Horváth Csaba¹, Richard Herzog (2)

¹Csipoterdcentrum.hu Emineo Magánklinika, 1016 Budapest, Hegyalja út 7; Hirslanden Klinik Birshof, Reinacherstrasse 28, 4142 Münchenstein, Svájc ²Luzerner Kantonsspital Wolhusen, Spitalstrasse 50, 6110 Wolhusen, Svájc

A-0013 Endoprotézis beültetés és a sport - csípő

Bálint Lehel¹, Széplaki Attila¹, Dereck McMinn²:

¹Országos Sportegészségügyi Intézet; ²McMinn Centre

A-0006 Traumás patellaficammal társult teljes vastagságú porcdefektus kezelése – MPFL rekonstrukcióval kombinált chondocytá transzplantáció

Ugocsai Melinda¹, Koós Zoltán², Sisák Krisztián¹

¹SZTE ÁOK Ortopédiai Klinika; ²Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház

A-0040 Túlzott sportterhelés és rendszertelen diéta miatt kialakult súlyos rhabdomyolysis

Farkas Tamás¹ Bajusz Ilona² Fekete Ákos² 1 - B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály 2 - B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Csecsemő és Gyermeosztály
B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház,

Sportegészségügy - Prevenció II.

2021. május 27. csütörtök | 15:25 - 16:55 | Csatorna 1

Üléselnökök: Mayer Ágnes, Pavlik Attila

A-0042 Funkcionális állapotfelmérés és elemzés utánpótlás és professzionális labdarúgók körében

Gyurcsik Zsuzsanna, Módy Tóbiás, Barkóczy Dóra, Szántó Sándor

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Sportorvosi Tanszék

A-0057 Serdülőkorú fiú jégkorong játékosok mozgásszervi felmérése

Pálinkás Renáta¹, Szendrő Gabriella², Schmidtka - Várnagy Anna³, Törös Károly⁴, Bálint Lehel⁵, Horváth Mónika⁶, Mayer Ágnes⁶

¹Magyar Jégkorong Szövetség ²Fonyódi Gyógyintézet ³Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika ⁴Magyar Úszó Szövetség ⁵Országos Sportegészségügyi Intézet ⁶Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Fizioterápiás Tanszék

A-0062 A Kinect-alapú mozgáselemző rendszer előnyei és hiányosságai

Guti Réka¹, Halécius Nóra¹, Szeder Anikó¹, Szegedi Zolt¹, Csala Dániel¹, Pánics Gergely^{1,2}, Jórász Zsolt^{1,3}

¹Ferencvárosi TC Sporttudományi Munkacsoport; ²Semmelweis Egyetem Traumatológiai Tanszék; ³Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkórháza

A-0029 Prevenációs program hatása első osztályú felnőtt női kézilabdázók vállízületi stabilitására

Sinka Gréta Csilla^{1,2}, Pavlik Attila^{1,3,4}, Mayer Ágnes², Tállay András^{3,4}, Tábori Lilla⁵, Papp Eszter⁵

¹FTC Kézilabdásport Nonprofit Kft., ²Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Fizioterápiás Tanszék, ³Kastélypark Klinika, ⁴Semmelweis Egyetem Sportorvostan Tanszék, ⁵Országos Sportegészségügyi Intézet Sportsebészeti Osztály

A-0058 Sportolói biztonság a fizioterapeuta szemszögéből

Mayer Ágnes¹, Horváth Mónika¹, Várnagy Anna², Szendrő Gabriella³, Tállay András^{4,5}

¹Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Fizioterápiás Tanszék; ²Semmelweis Egyetem ortopédiai Klinika; ³Fonyódi Gyógyintézet; ⁴Kastélypark Klinika; ⁵Semmelweis Egyetem Sportorvostan Tanszék

A-0082 A sportorvosi engedélyek nyilvántartó rendszerének bemutatása és adatelemzési lehetőségei

Megeriné Szabó Anita¹, Kiss Marianna¹, Soós Ágnes¹

¹Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0084 Sportegészségügyi ellátás a birkózásban – hazai és nemzetközi helyzet, irányvonalak

Kőrösi É¹, Molnár Sz (1,2,3), Bakanek Gy (1,4), Mensch K (1,5)

1 Magyar Birkózó Szövetség Orvosi-, Prevenációs- és Anti-doping Bizottság 2 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Traumatológiai Osztály 3 A Nemzetközi Birkózó Szövetség, Orvosi-, Prevenációs- és Anti-doping Bizottság 4 Magyar Birkózó Szövetség, keretorvos 5 Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Orális Diagnosztikai Tanszék

Poszter megbeszélés

2021. május 27. csütörtök | 15:25 - 16:00 | Csatorna 2

Üléselnökök: Halasi Tamás, Martos Éva

A-0074 Tánc és egészség kapcsolata (irodalmi áttekintés)

Somodi Karolina Borbála¹, Prémusz Viktória², Lászikné Nagy Ágnes², Hegyi Gabriella²

¹Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Ápolás és betegellátás szakirány, Gyógytornász szak;²Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Doktori Iskola, Egészségtudományi Kar

A-0061 DokiSéta, avagy Gyalogoljon egyet orvosával!

Lászikné Nagy Ágnes¹, Hegyi Gabriella¹, Prémusz Viktória¹, Lászik András², Koszta Ágnes³

¹Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Doktori Iskola, Egészségtudományi kar; ²Semmelweis Egyetem, Igazságügyi Orvostani Intézet; ³PASAMED

A-0056 Prevenációs szempontok figyelembevétele fiatal úszóversenyzők edzéstervezésében – bemelegítés

Chrenkó Máté¹, Mayer Ágnes¹, Szendrő Gabriella², Várnagy Anna³

¹Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Fizioterápiai Tanszék, ²Fonyódi Gyógyintézet, ³Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0060 Vállfájdalom a paraúszók körében

Mayer Ágnes¹, Szendrő Gabriella², Várnagy Anna³, Törös Károly⁴

¹Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Fizioterápiai Tanszék; ²Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika; ³Fonyódi Gyógyintézet; ⁴Magyar Edzők Társasága

A-0063 Otológiai problémák észlelése tengeri búvároknál a COVID járvány alatt, trópusi közegben

Késmárczky Róbert

ONAKIA Medical Center, Kaweni, Franciaország

A-0046 Bélmotilitás változásának vizsgálata fizikai terhelés hatására

Andrássy Katinka¹, Tóth Miklós^{1,2}, Melczer Csaba¹, Nagy Dóra¹, Derkács Evelin¹, Ács Pongrác¹

¹Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar; ²Testnevelési Egyetem

A-0087 Hobbisportolók étrendkiegészítő választása, fogyasztási szokásai, összehasonlító vizsgálat 2005-2021.

Ránky Márta¹, Boros Szilvia²

ELTE PPK ESI

A-0007 Versenyorvosi tapasztalataim

Rózsa Szilveszter

Szilen Bt

A-0020 Az alsó végtag torziós paramétereinek vizsgálata Achilles tendinopathia esetén

Kollárné Kiss Gabriella¹, Szabó Dorottya¹, Tékus Éva¹, Schlégl Ádám², Mintál Tibor¹

¹Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Sportmedicina Tanszék, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Ortopédiai Klinika

A-0015 Treatment of long bone fractures using bioglass and β -tricalciumphosphate

Vasyl Stoika, Andrii Sherehii

Ungvari Nemzeti Egyetem

A-0055 Estimation of bioglass materials resorption and mineralization period in experiment.

Andrii Sherehii¹, Rudolf Slyvka¹, Olena Savvova², Natalia Ashukina³

¹Uzhhorod National University; ²O.M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv; ³Sytenko Institute of Spine and Joint Pathology of the National Ukrainian Academy of Medical Sciences

Sportegészségügy - Covid-19

2021. május 28. péntek | 08:00 - 09:40 | Csatorna 1

Üléselnökök: Pánics Gergely, Szelíd Zsolt

A-0096 A Covid-19 pandémia a labdarúgásban

Szelíd Zsolt

Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

A-0003 A koronavírus járvány hatásainak vizsgálata magyar NB1-es labdarúgók teljesítményére, testösszetételére és élettani paramétereire

Szakos Norbert

DVTK Medical Miskolc

A-0024 Szorongás és önbizalomváltozás a COVID-19 pandémia sújtotta sportvilágban - pilot vizsgálat egy másodosztályú labdarúgócsapat esetéről

Palkáné Kálmán Nóra¹, Palka Gergely Sándor², Mintál Tibor³
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Sportmedicina Tanszék

A-0081 Nemzetközi Birkózó versenyek COVID-19 protokollja: előkészületek, valóság, utólagos következtetések

Jenei Márton László¹, Mensch Károly^{2,3}, Kőrösi Éva³, Szentkereszty Balázs⁴, Vallus Eszter⁴, Molnár Szabolcs^{3,5,6}

¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar; ²Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar Orális Diagnosztikai Tanszék; ³Magyar Birkózó Szövetség, Orvosi-, Prevenció- és Anti-doping Bizottság; ⁴Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Covid-19 Osztály; ⁵Nemzetközi Birkózó Szövetség, Orvosi-, Prevenció- és Anti-doping Bizottság; ⁶Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Traumatológiai Osztály ;

A-0023 Visszatérés a sportba Covid-19 fertőzés után- ausztriai ajánlások

Csajági Eszter, Hudetschek Roland, Mesicek Karin, Scharhag Jürgen

ÖISM (Österreichisches Institut für Sportmedizin)

A-0051 A COVID-19 betegségen átesett sportolók sportba való visszatérése

Kiss Marianna, Toman József, Soós Ágnes

Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0025 A SARS2-CoV-vel fertőzött hivatásos sportolók szekréciós és sejtes immunválaszokkal gyógyulnak meg, és az IgG antitestek semlegesítésével nem alakul ki hosszú távú immunitás

Ambrus Mira, Fodor Eszter, Lacza Zsombor, Uhlár Ádám

Testnevelési Egyetem, Sportélettani Kutató Központ, Budapest

Úszás szimpózium, Teljesítménydiagnostika

2021. május 28. péntek | 09:50 - 12:10 | Csatorna 1

Üléselnökök: Kovács Tímea, Pavlik Attila

A-0067 A magyar úszóválogatott komplex sportegészségügyi szűrése

Sydó Nóra

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

A-0068 Versenyúszók vállsérüléseinek kialakulása, kezelése és megelőzésének lehetőségei

Pavlik Attila^{1,2,3}

¹Kastélypark Klinika, ²Semmelweis Egyetem Sportorvostan Tanszék, ³FTC Kézilabda Akadémia

A-0069 Válogatott vízilabdázó nők terhelésélettani követése

Kiss Orsolya

Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

A-0059 Az úszóváll rizikófaktorai gyermekkorban

Hornisch Aliz Gabriella¹, Mayer Ágnes Andrea², Várnagy Anna³, Szendrő Gabriella⁴

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Fizioterápiás Tanszék¹, Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika², Fonyódi Gyógyintézet³

A-0088 Bizonyítékokon alapuló gyakorlatok vízilabdázók vállproblémáinak prevenciójában – irodalmi áttekintés

Várnagy Anna¹, Szendrő Gabriella², Mayer Ágnes³

¹Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika; ²Fonyódi Gyógyintézet; ³Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Fizioterápiás Tanszék

A-0034 Prevenció tréningprogram hatásosságának vizsgálata serdülőkorú vízilabdázók esetén

Plajer Alexandra¹, Szendrő Gabriella², Schmidtka-Várnagy Anna³, Törös Károly⁴, Bálint Lehel⁵, Pavlik Attila^{6,7}, Mayer Ágnes⁸

¹MendMedical Egészségközpont; ²Fonyódi Gyógyintézet; ³Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika; ⁴Magyar Úszó Szövetség; ⁵Országos Sportegészségügyi Intézet; ⁶Kastélypark Klinika; ⁷Semmelweis Egyetem Sportorvostan Tanszék; ⁸Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Alkalmazott Egészségtudományi Intézet, Fizioterápia Tanszék

A-0011 A teljesítménydiagnostika aktualitásai

Kovács Péter^{1,2}

¹Országos Sportegészségügyi Intézet ²GPT KFT

A-0012 Evezős ergométeres edzésadaptáció vizsgálata (tanulmány összefoglaló)

Matusovits Andrea^{1,2}, Gál Renátó^{1,3}, Kovács Péter^{1,3}

¹OSEI²MESZ³GPT KFT

A-0031 A külső terhelési változók hatása a kreatin-kináz változásra a felkészülési időszakában

Csala Dániel^{1,2}, Kovács Bence Márk^{1,2}, Bali Péter², Reha Gábor^{2,4}, Pánics Gergely^{2,3}

¹Testnevelési Egyetem; ²Ferencvárosi TC Sporttudományi Munkacsoport; ³Semmelweis Egyetem Traumatológiai Tanszék; ⁴Uzsoki Utcai Kórház Ortopéd-traumatológiai Osztály

A-0019 A láb tolóerő összefüggése az alsó végtagi és a törzsizomzat tömegével sportolókon

Módy Tóbiás, Vojnár Dávid, Barkóczy Dóra, Gyurcsik Zsuzsanna, Szántó Sándor

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Sportorvosi Tanszék

A-0021 A túledzettség és a felső légúti infekciók összefüggései amatőr futók körében - pilot study

Tékus Éva^{1,2}, Cselkó Alexandra², Hegyi Zsombor Zsolt², Garai Kitti³, Mintál Tibor¹, Kőszegi Tamás⁴, Wilhelm Márta²

¹Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Sportmedicina Tanszék;²Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Sporttudományi és Testnevelési Intézet;³Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerészi Biotechnológia Intézet;⁴Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs

Sporttáplálkozás, Étrend-kiegészítők, Testösszetétel

2021. május 28. péntek | 12:20 - 14:25 | Csatorna 1

Üléselnökök: Martos Éva, Tiszeker Ágnes

A-0094 Sporttáplálkozás szempontjai a Covid-pandémia idején

Martos Éva

Testnevelési Egyetem, Sport-táplálkozástudományi Központ, Budapest

A-0016 A sporttáplálkozás-tudomány nemzetközi kutatási trendjei és irányai 2000-2018 között

Kiss Anna¹, Tompa Orsolya², Soós Sándor¹

¹Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar²Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar

A-0039 Dietetikai tanácsadás, testösszetétel mérés szerepe az olimpiai felkészülésben

Kis Virág¹, Katona Sára¹, Téglásy György¹, Boros Szilvia²

¹Országos Sportegészségügyi Intézet;²Eötvös Loránd Tudományegyetem Egészségfejlesztési és Sporttudományi Intézet

A-0035 Élsportolók testösszetételének változása COVID-19 fertőzést követően

Toman József¹, Téglásy György¹, Kis Virág¹, Katona Sára¹, Gál Melinda¹, Soós István², Boros Szilvia³

¹ Országos Sportegészségügyi Intézet ² Testnevelési Egyetem ³ Eötvös Loránd Tudományegyetem Egészségfejlesztési és Sporttudományi Intézet

A-0036 Gyomor-bélrendszeri panaszok, táplálkozás, étrend-kiegészítés, szabadidő- és versenysportolók körében

Mikó Alexandra^{1,2}, Ránky Márta², Téglásy György³, Kis Virág³, Katona Sára³, Boros Szilvia²

¹Eötvös Loránd Tudományegyetem Neveléstudományi Doktori Iskola;²Eötvös Loránd Tudományegyetem Egészségfejlesztési és Sporttudományi Intézet;³Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0038 Regeneráció az élsportban – egy új kutatás első tapasztalatai

Boros Szilvia¹, Darai Dorottya¹, Molnár Laura¹, Téglásy György², Kis Virág², Katona Sára², Soós István³

¹Eötvös Loránd Tudományegyetem Egészségfejlesztési és Sporttudományi Intézet;²Országos Sportegészségügyi Intézet;³Testnevelési Egyetem

A-0078 Testösszetétel mérési lehetőségei, összehasonlításuk pubertáskorú, sportoló gyermekeknek

Szabó Annamária¹, Heim Gábor²

¹TE, Bujtosi Egészségcentrum;²Nyíregyházi Sportcentrum Non - Profit KFT.

A-0027 Elit sportoló gyermekek és fiatalok csontszerkezeti paramétereinek referencia-sorozatai

Kalabiska Irina¹, Zsáka Annamária², Annár Dorina², Rózsavölgyi Zsuzsanna³, Robert M. Malina⁴, Szabó Tamás¹

¹Testnevelési Egyetem, Sportélettani Kutató Központ, Budapest ²Eötvös Loránd Tudományegyetem, Embertani Tanszék, Budapest ³Oslo National Academy of the Arts, Oslo ⁴University of Texas at Austin, USA

A-0080 Tabuvá válnak-e az ecdysterone tartalmú étrend-kiegészítők a sportolók számára? - Popeye-effektus

Pálinkás Zoltán, Utczás Margita, Huszti Katalin, Poprádi Ágnes, Szakszon Flóra, Martos Éva

Testnevelési Egyetem, Sport-táplálkozástudományi Központ, 1123 Budapest, Alkotás u. 44.

A-0005 Kannabinoidok megítélése a WADA szemével – Mit tehet a labor?

Utczás Margita, Poprádi Ágnes, Huszti Katalin, Pálinkás Zoltán, Martos Éva

Testnevelési Egyetem, Sport-táplálkozástudományi Központ, 1123 Budapest, Alkotás u. 44.

Sportsérülés - Prevenció, Konzervatív terápia

2021. május 28. péntek | 12:20 - 13:45 | Csatorna 2

Üléselnökök: Halasi Tamás, Szántó Sándor

A-0076 Magyarországon 2016-2019 között rendezett birkózó Világ- és Európa-bajnokságokon előforduló sérülések

Szabó Noé¹, Molnár Szabolcs^{2,3}, Szerb Imre^{4,5}

¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar;²Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Traumatológiai Osztály;³A Nemzetközi Birkózó Szövetség, Orvosi-, Prevenció- és Anti-doping Bizottsága;⁴Uzsoki Utcai Kórház, Ortopéd-Traumatológiai Osztály;⁵Semmelweis Egyetem,

Traumatológiai Tanszék

A-0077 Nemzetközi birkózó versenyeken használt szőnyegek UWW szabályzatban meghatározott paramétereinek biomechanikai validálása mozgáslaborban

Molnár Szabolcs (1,2), Szabó Noé³, Manó Sándor⁴, Csámer Loránd⁴, Tomin Márton⁵, Kmetty Ákos (5,6), Csernátóy Zoltán⁴

1 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Traumatológiai Osztály 2 Nemzetközi Birkózó Szövetség, Orvosi-, Prevenció- és Anti-doping Bizottság 3 Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar 4 Debreceni Egyetem ÁOK Ortopédiai Tanszék 5 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék 6 MTA—BME Kompozittechnológiai Kutatócsoport

A-0079 Gyulladásos mechanizmusok az artrózisban. Van-e különbség kollagén és kollagén között - Sager Pharma szponzorált előadás

Somogyi Péter

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0030 Tapasz(tal)d meg! TDDS tapaszok jelentősége a sportsérülések kezelésében - Sager Pharma szponzorált előadás

Szántó Sándor

Debreceni Egyetem, ÁOK, Sportorvosi Tanszék

A-0054 A proximális neuromuskularitás hatékonyságának vizsgálata EMG-vel a törzsstabilizációban

Dudás Donatella¹, Kondor Judit²

¹Testnevelési Egyetem, ²Mozgásfilozófia

A-0086 Nagy Intenzitású Lézer kezeléseket hatékonysága akut sportsérülésekben

Kator Miklós¹, Kiss Kálmán²

¹Unio Sport Medical Group ²Manual Medicina Group

A-0032 SafeLaser terápiával szerzett tapasztalataink a sportolók körében

Somogyi Péter¹, Hegedűs György²

¹Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, ²CHILOPASS Egészségközpont

Kézilabda szimpózium, Akadémiák sportegészségügyi kihívásai

2021. május 28. péntek | 14:55 - 16:55 | Csatorna 1

Üléselnökök: Tállay András, Tátrai Miklós

A-0091 Az első osztályú kézilabda bajnokságban bevezetett sérülés regiszterrel szerzett tapasztalataink

Tátrai Miklós¹, Pavlik Attila^{1,2,3}, Tállay András^{1,2}

¹Kastélypark Klinika, ²Semmelweis Egyetem Sportorvostan Tanszék, ³FTC Kézilabda Akadémia

A-0092 A női kézilabda válogatott sportegészségügyi ellátásának új koncepciója

Lohner Balázs^{1,2}, Tállay András^{1,3}

Kastélypark Klinika¹, Nemzeti Kézilabda Akadémia², Semmelweis Egyetem, Sportorvosi Tanszék³

A-0093 Sportba való visszatérés kézilabdázók artroszkópos labrum refixációját követően

Pavlik Attila^{1,2,3}, Tátrai Miklós¹, Tátrai Annamária⁴, Tállay András^{1,2}

¹Kastélypark Klinika, ²Semmelweis Egyetem Sportorvostan Tanszék, ³FTC Kézilabda Akadémia, ⁴ELTE Társadalomtudományi Kar, Statisztika Tanszék

A-0095 Az első osztályú felnőtt női kézilabdázók állapotfelmérése

Sinka Gréta Csilla^{1,2}, Pavlik Attila^{1,3,4}, Mayer Ágnes², Tállay András^{3,4}, Tátrai Miklós³, Tóth Bettina⁵

¹FTC Kézilabdásport Nonprofit Kft., ²Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Fizioterápiás Tanszék, ³Kastélypark Klinika, ⁴Semmelweis Egyetem Sportorvostan Tanszék, ⁵Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Fizioterápiás és Sporttudományi Intézet

A-0014 Scapula diszkinézis, dobó váll, vállfájdalom, valamint adekvát mozgásterápiára történő változás összefüggésének

kontrollcsoportos vizsgálata utánpótlás korú kézilabdázók körében

Süle-Szigeti Atilla¹, Tóthné Steinhausz Viktória^{2,3}, Tóth Bettina^{4,5}

¹Fizio+ Gyógytorna Központ és Magánrendelő ²A Viktoria Bt. ³Soproni Darazsak Sportakadémia ⁴Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Doktori Iskola ⁵Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Fizioterápiás és Sporttudományi Intézet Fizioterápiás Tanszék

A-0085 Célspecifikus sporttáplálkozási tanácsadás a Nemzeti Kézilabda Akadémián

Szakszon Flóra¹, Shenker-Horváth Kinga¹, Csapláros-Nagy Barbara¹, Martos Éva¹, Mocsai Tamás², Mocsai Lajos^{2,3}

¹Testnevelési Egyetem Sport-táplálkozástudományi Központ ²Nemzeti Kézilabda Akadémia ³Testnevelési Egyetem

A-0044 Egészségügyi és járványügyi intézkedések egy bentlakásos Labdarúgó Akadémián a COVID-19 pandémia alatt az első, a második és a harmadik hullám idején

Pelle Judit¹, Gebauer Krisztina¹, Hegyi Karina¹

¹Puskás Ferenc Labdarúgó Akadémia

A-0018 Utánpótláskorú labdarúgók motorikus képességeinek felmérési, értékelési és utánkövetési dilemmái a tehetséggondozás tükrében

Szabó Dorottya¹, Kollárné Kiss Gabriella¹, Mintál Tibor¹

¹Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Sportmedicina Tanszék

A-0045 A csúcsnövekedés időszak becslésének szerepe labdarúgók prevenciójában

Bognár Márton¹, Guti Réka¹, Zima Dániel¹, Tóth Péter¹, Kalmár Bálint¹, Pánics Gergely^{1,2}

¹Ferencvárosi TC Sporttudományi Munkacsoport ²Semmelweis Egyetem Traumatológiai Tanszék

Kongresszus zárása, Fiatalok Fóruma eredményhirdetés

2021. május 28. péntek | 16:55 - 17:15 | Csatorna 1