

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Sportegészségügy, Teljesítményélettan

Üléselnökök:

Martos Éva - Pucskó József

2008. április 3., csütörtök
10:35-11:55

	Előadás	Absztrakt
1.	A sportegészségügy nemzetközi fejlődési tendenciái és a hazai helyzet Berkes István Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	
2.	A hazai sportorvosképzés jelene és a jövő alternatívái Jákó Péter Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0001</u>
3.	Magyar (él)sportorvoslás az idegenlégiósok szemében Dobos József, Pavlik Attila, Hidas Péter, Tállay András, Mecseki Sándor, Hepp Ferenc Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0054</u>
4.	Az APJ-apelin rendszer funkcionális jelentősége patkányszívben Szokodi István, Tavi Pasi, Földes Gábor, Komka Zsolt, Papp Lajos, De Chatel Rudolf, Skoumal Réka, Ruskoaho Heikki, Tóth Miklós Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Szívgyógyászati Klinika, Pécs Oulu-i Egyetem, Gyógyszertani és Toxikológiai Intézet, Oulu SE ÁOK I. Belgyógyászati Klinika, Budapest SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0035</u>
5.	A volt aktív sportolók élettani aspektusai Vincze János, Vincze Tiszay Gabriella EEKNA, Budapest	<u>A-0004</u>
6.	Reaktív oxigén gyökök szerepe bal kamrai hipertrófiás növekedési folyamatokban Skoumal Réka, Szokodi István, Sármán Balázs, Woth Klára, Rysa Jaana, Leskinen Hanna, Ruskoaho Heikki, Tóth Miklós Szentágotthai János Tudásközpont, Budapest, Pécsi Tudományegyetem Szívgyógyászati Klinika, Budai Irgalmasrendi Kórház, Kardiológiai Osztály, Budapest SE - TSK Testnevelés-elmélet és Pedagógiai Tanszék, Budapest Oulu-i Egyetem, Gyógyszertani és Toxikológiai Intézet, Oulu SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0036</u>
7.	A SEAT FOTON női első osztályú kosárlabda csapat felkészülési programjának néhány érdekessége Ihász Ferenc, Gálos László, Varga Mátyás Nyugat-Magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar, SEAT FOTON Kosárlabda Csapat	<u>A-0006</u>
8.	Az optimális terhelési mutatók meghatározásának és ellenőrzésének új lehetőségei pálya- és terepvizsgálatok során Kovács Péter General Personal Training Kft.	<u>A-0010</u>
9.	Sportolók életminőségét befolyásoló gasztrointesztinális tünetek felderítése, kezelése Téglásy György Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0044</u>

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Doppingellenőrzés, Sporttáplálkozás

Üléselnökök:

Frenkl Róbert – Jákó Péter

2008. április 3., csütörtök
12:15-13:45

	Előadás	Absztrakt
1.	A doppingellenes tevékenység időszerű kérdései Frenkl Róbert, Tiszeker Ágnes SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest Magyar Antidopping Csoport	<u>A-0012</u>
2.	A doppingellenőrzés hazai és nemzetközi tapasztalatai Tiszeker Ágnes, Frenkl Róbert Magyar Antidopping Csoport, SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0013</u>
3.	Doppingmentes gyógymód: hiperbár oxigénterápia a sportolók és élsportolók kezelésében Göbl Anna Baromedical Zrt., Budapest	<u>A-0032</u>
4.	Ötletek a megengedett teljesítményfokozáshoz Sipos Andrea Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0034</u>
5.	Táplálkozásgenomika – sporttáplálkozás Pucskó József Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	
6.	Teljesítményfüggő táplálkozás tartós (extrém) terhelés során Lelovics Zsuzsanna, Kindl Gábor, Herr Gyula Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Táplálkozástudományi és Diétetikai Tanszék, Pécs Veszprémi Egyetemi és Diák Atlétikai Club, Veszprém Nagyatádi Városi Kórház, Belgyógyászati Osztály, Nagyatád	<u>A-0042</u>
7.	A sportolók táplálkozási magatartásának vizsgálata étkezési szokásaik és testsúlyukról alkotott véleményük alapján Mikulán Rita, Pikó Bettina Országos Sportegészségügyi Intézet, Megyei Sportorvosi Rendelő, Szeged Szegedi Tudományegyetem, JGYPK, Testnevelési és Sporttudományi Intézet Szegedi Tudományegyetem, Pszichiátriai Klinika, Magatartástudományi Csoport	<u>A-0026</u>
8.	Élvonalbeli atléták étrend-kiegészítő és gyógyszer fogyasztásának longitudinális vizsgálata Dopping Vizsgálati jegyzőkönyvek alapján Ránky Márta Zsuzsa SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0024</u>
9.	Teniszezők (sportolók) folyadékpótlása versenyzés közben Dani Vilmos, Perényi Gizella SE Családorvosi Tanszék; Magyar Teniszsövetség Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0047</u>

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Sportpszichológia

Üléseelnökök:
Budavári Ágota – Dani Vilmos

2008. április 3., csütörtök
14:35-15:15

	Előadás	Absztrakt
1.	Szomatizációs tünetképzés háttere a sportkarrier során Budavári Ágota Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0027</u>
2.	Az érzelmi egyensúly vizsgálata sportolóknál Vincze-Tiszay Gabriella, Vincze János EEKNA, Budapest	<u>A-0005</u>
3.	A Taj Ji gyakorlás személyiségre gyakorolt hatásai Varga-Pintér Barbara, Lénárt Ágota, Pavlik Gábor, Tóth László SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Pszichológiai Tanszék, Budapest	<u>A-0041</u>

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

PROGASTRO Szimpózium

Moderátor:
Pucsok József

2008. április 3., csütörtök
15:15-16:00

	Előadás	Absztrakt
1.	A bélfóra komplex szerepe szervezetünk működésében Demeter Pál Szent János Kórház, Gasztroenterológiai Osztály, Budapest	
2.	Elméleti és gyakorlati szempontok a probiotikumok élsportban történő alkalmazásához Téglásy György Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	
3.	Mikor, kinek, miért? Esetismertetések, gyakorlati tapasztalatok, vita	

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Gyermekek és időskorúak sportja Civil kezdeményezések szerepe az egészséges életmód kialakításában

Üléselnökök:
Györe István – Mikulán Rita

2008. április 3., csütörtök
16:30-17:30

	Előadás	Absztrakt
1.	Korai hatások vizsgálata az életmód- és táplálkozási szokások kialakításában Farkas Anna, Szmodis Márta, Szóts Gábor, Osváth Péter SE - TSK, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0029</u>
2.	EUROFIT & HUNGAROFIT – öntsünk végre tiszta vizet a pohárba! Fehér Györgyné, Mérey Ildikó Budapesti Műszaki Főiskola Testnevelési és Sport Intézete, Budapest	<u>A-0043</u>
3.	Játékos mozgásprogram hatása az életminőségre a geriátria területén Juhász Rita, Koós Boglárka, Hock Márta PTE ETK, Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet, Pécs Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Szekszárd	<u>A-0019</u>
4.	A Debreceni Egyetem, mint Sportoló Egyetem Nagy Ágoston Debreceni Egyetem, Sportigazgatóság, Debrecen	<u>A-0009</u>
5.	„Non-limit-age” tömegsport? - Búváralkalmasság Göbl Anna Baromedical Zrt., Budapest	<u>A-0031</u>
6.	Életmódprogramok alkalmazása a versenyszektorban Kovács Péter General Personal Training Kft.	<u>A-0011</u>
7.	Fizikai és mentális teljesítményoptimalizálás homeopátiával Nagy Mátyás Boiron Hungária Kft.	

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Sportkardiológia

Üléseelnökök:

Pavlik Gábor – Tóth Miklós

2008. április 4., péntek

09:00-10:20

	Előadás	Absztrakt
1.	Arteriográfiás és echokardiográfiás eredmények fiatal és idősebb sportoló férfiakban és nőkben Pavlik Gábor, Petrekanits Máté, Kneffel Zsuzsanna, Horváth Patricia, Pintér Barbara, Frenkl Róbert SE - TSK , Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0028</u>
2.	Arteriográfós értékek változása terhelés hatására gyermekeknél Petrekanits Máté SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0048</u>
3.	Összefüggés férfi és női sportolóknál a VO₂max értékek és a szívultrahangos vizsgálatok eredménye között Kneffel Zsuzsanna SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0007</u>
4.	A Nukleáris Faktor-kappaB szerepe a bal kamra hipertrófia pathomechanizmusában Sármán Balázs, Szokodi István, Skoumal Réka, de Chatel Rudolf, Ruskoaho Heikki, Komka Zsolt, Tóth Miklós SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest Pécsi tudományegyetem Szívgyógyászati Klinika, Pécs Oulu-i Egyetem Gyógyszertani és Toxikológiai Intézet, Oulu Szentágothai János Tudásközpont, Budapest SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0037</u>
5.	Humán embrionális őssejt eredetű szívizomsejtek proliferatív szabályozása Földes Gábor, Tóth Miklós, Nadire N. Ali, Sian E. Harding, National Heart and Lung Institute, Imperial College, London SE ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest SE - TSK, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0016</u>
6.	Szív bal kamra mutatók, diasztolés funkciók és szöveti Doppler analízis 45-55 éves sportolók körében Kispéter Zs, Laudinat JM, Soudain-Pineau M, Joly P, Pavlik G SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest Université de Reims, Champagne-Ardenne	<u>A-0049</u>
7.	Élvonalbeli férfi kézilabdázók szívfrekvencia vizsgálata G. Noé Judit, Mocsai Lajos, Pavlik Gábor, Bosnyák Edit SE – TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Sportjáték Tanszék, Budapest	<u>A-0022</u>
8.	Apelin, az APJ árvareceptor endogén ligandja a szívélgtelen betegek szívében és plazmájában Tóth Miklós, Komka Zsolt, Szokodi István, Sármán Balázs, Seres Leila, Skoumal Réka, Ruskoaho Heikki, Földes Gábor SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Klinika, Pécs Szentágothai János Tudásközpont, Budapest	<u>A-0038</u>
9.	Hirtelen szívhalál kockázata és szabadidő sport. Megelőzés lehetőségeinek áttekintése egy esetismertetés kapcsán Jákó Péter, Marton Anna Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0025</u>

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Obesitas és fizikai aktivitás

Üléselelnökök:

Halmy László – Nyakas Csaba

2008. április 4., péntek
10:40-11:50

	Előadás	Absztrakt
1.	A rendszeres mozgás hatása az agyi vaszkularitásra és a neurogenezisre Nyakas Csaba, Kóborné Nyakas Dóra, Zsigri Szabolcs, Paul G.M. Luiten SE Sporttudományi Kutató Intézet, Budapest Molekuláris Neurobiológiai Intézet, Groningeni Egyetem, Hollandia	<u>A-0014</u>
2.	Morbid obez betegek mozgásterápiájával szerzett tapasztalatok Halmy László, Halmy L. Eszter Magyar Elhízástudományi Társaság, Budapest	<u>A-0050</u>
3.	Testzsírartalom becslési módszerek összehasonlítása fiatal felnőtt nőknél Uvacsek Martina, Kalabiska Irén, Mészáros János, Ihász Ferenc SE - TSK, Budapest Nyugat-Magyarországi Egyetem, Apáczai Csere János Tanítóképző Főiskolai Kar, Győr	<u>A-0015</u>
4.	Prepubertás korú fiúk relatív testzsírjának kapcsolata néhány testszerkezeti és motorikus mutatóval. Szmodis Márta, Szmodis Iván, Mészáros Zsófia, Mészáros János SE - TSK, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0017</u>
5.	A túlsúly és kövérség megítélésének különbözősége 10-13 éves fiúk fizikai teljesítményének tükrében Farkas Judit, Zsidegh Miklós, Prókai András, Mészáros János SE - TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest	<u>A-0030</u>
6.	Komplexitás szerepe az elhízás fizikai aktivitással történő kezelésében Koroknai Gabriella, Kránicz János Pécsi Tudományegyetem Pécsi Képzési Központ, Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi és Egészségtudományi Centrum Általános Orvostudományi Kar Orthopaediai Klinika, Pécs	<u>A-0020</u>
7.	Elhízott betegek testsúlycsökkentő programjának hatása egyes kardiális kockázati tényezőkre Halmy L. Eszter, Halmy László Euro-Obez Egyesület, Magyar Elhízástudományi Társaság, Budapest	<u>A-0051</u>

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Sportsebészet I.

Üléseelnökök:

Fröhlich Péter – Hidas Péter

2008. április 4., péntek
11:50-12:45

	Előadás	Absztrakt
1.	Hátsó keresztszalag rekonstrukció korszerű szemlélete Berkes István, Pánics Gergely, Ghassemi Ali, Szabó Éva, Országos Sportegészségügyi Intézet, Sportsebészeti Osztály, Budapest	
2.	Sportsérülések ellátása extrém körülmények között Riskó Ágnes, Szabó Levente B.A.Z.Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Ortopéd-Sebészeti Osztálya és Traumatológiai Osztálya, Miskolc	<u>A-0033</u>
3.	Mozaikplasztika a könyökizület porcsérülésének kezelésében Hidas Péter Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0057</u>
4.	Artroszkópos mozgásjavító műtétek a felső ugróizületben Halasi Tamás, Pavlik Attila, Percze Tímea, Vleskó Gábor, Tállay András Országos Sportegészségügyi Intézet, Sportsebészeti Osztály, Budapest Simmelweis Egyetem, VI. évf.	<u>A-0052</u>
5.	Infravörös képpalkotó eljárás alkalmazása a sportorvosi gyakorlatban Urbancsok Judit, Marksteiner Ilona Izotop Intézet Kft. Gyulai Várfürdő Kft., Gyula	<u>A-0023</u>
6.	Sérülés és biztonság: új tudományos kihívások az atlétikában Petrika Erzsébet Nyíregyházi Főiskola, Testnevelés és Sporttudományi Intézet, Nyíregyháza.	<u>A-0039</u>

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Sportsebészet II.

Üléseelnökök:

Dobos József – Pavlik Attila

2008. április 4., péntek
12:45-13:30

	Előadás	Absztrakt
1.	ACL sérülések fajtái és ellátásuk fiatal aktív populációban Tállay András, Mui-Hong Lim, Matthew Liptak, Hayden Morris Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest Singapore General Hospital, Singapore Wakefield Orthopaedic Clinic, Adelaide, Australia The Park Clinic, Melbourne, Australia	<u>A-0058</u>
2.	Inveterált acromioclavicularis ficamok kezelése Pavlik Attila, Hidas Péter Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0055</u>
3.	Új lehetőség a gerinc funkcionális diagnosztikájában Téglásy György Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0045</u>
4.	Krioterápia Toman József Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	<u>A-0056</u>
5.	Akut és krónikus válsérülések kinesiotape kezelése Moldvay Ildikó, Ács Ildikó Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest	

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Sani Prevent Mozgásszervi Program - Szimpózium

2008. április 4., péntek
14:15-14:45

Előadás

Absztrakt

1. **Új lehetőségek a prevencióban és rehabilitációban**
Kocs Mihály
Sani-Prevent Kft.

A Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa „Peking – 2008”

Sport, prevenció, rehabilitáció

Üléseelnökök:

Czeglédy Károly – Lózsa Ágnes

2008. április 4., péntek
14:45-16:00

Előadás

Absztrakt

1. **Női kajakozók csontsűrűség vizsgálata a sportmúlt tükrében**
Szóts Gábor, Farkas Anna, Petrekanits Máté, Poór Gyula
SE - TSK, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest
Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest **A-0003**
2. **Osteoporosis és sport**
Megyaszai Márta, Cseuz Regina
OSEI, Budapest; Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet; REVITA
REVITA Reumatológiai Rendelő, Budapest **A-0008**
3. **Két lábon – jól járunk?**
Paulinyi Rita
Állami Egészségügyi Központ, Budapest **A-0021**
4. **Sportág-specifikus rehabilitáció szerepe a térd szalagsérüléseinek kezelésében**
Juhász Rita, Koroknai Gabriella
PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet, Pécs **A-0018**
5. **Viofor (pulzáló mágneses) terápiával szerzett tapasztalataink a poszttraumás rehabilitációban**
Kricsfalusy Mihály, Baranyai Ágnes, Cserhádi Péter, Péntek Irén,
Péterfy S.u-i Kórház és Rendelőintézet és Baleseti Központ, Baleseti Rehabilitációs Osztály,
Budapest **A-0040**
6. **Sportrehabilitáció a mobilitás, non-invazivitás és hatásosság tükrében**
Kator Miklós, Czeglédy Károly
Országos Sportegészségügyi Intézet, Budapest **A-0046**
7. **A bokaizület instabilitása**
Minya Balázs
Praxisklinik Rennbahn AG, Svájc **A-0002**