

Magyar Idegsebészeti Társaság 2022. évi Kongresszusa

Debrecen

2022. szeptember 8-10.

Helyszín:

Aquaticum Termál & Wellness Hotel**** (Debrecen, Nagyerdei park 1.)

PROGRAM

2022. szeptember 8. Csütörtök

16:00-16:15 Megnyitó

16:15-17:35 GERINCSEBÉSZETI SZEKCIÓ

Üléselnökök: Banczerowski Péter, Schwarcz Attila

16:15-16:25 A Patient-Reported Outcomes Measurement Information System (PROMIS)-29 életminőség kérdőív validálása ágyéki gerincfájdalommal élő betegeken

Nagy Zoltán^{1,2}, Misik Ferenc^{1,2}, Áfra Judit¹, Lekka Norbert¹, Kiss Nóra², Mucsi István³, Banczerowski Péter^{1,2}

1: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

2: Semmelweis Egyetem, ÁOK, Idegsebészeti Tanszék, Budapest

3: Division of Nephrology, Multi-Organ Transplant Program, University Health Network and University of Toronto, Toronto, Canada

16:25-16:35 Prognosztikai rendszer kialakítása gerincáttétes beteg számára

Mezei Tamás^{1,2}, Báskay János^{3,4}, Pollner Péter^{4,5}, Horváth Anna⁶, Nagy Zoltán^{1,2}, Czigléczi Gábor¹, Banczerowski Péter^{1,2}

1: Semmelweis Egyetem, Idegsebészeti Tanszék

2: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

3: Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Menedzserképző Központ

4: Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológiai Fizika Tanszék

5: MTA-ELTE Statisztikus és Biológiai Fizika Kutatócsoport

6: Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

16:35-16:45 Primér és recidív spinális tumorok eltávolítása en bloc rezekcióval vagy piecemeal technikával: tapasztalataink, esetbemutatók

Schwarcz Attila, Veres Róbert, Nagy Máté, Berta Balázs, Szabó Viktor

PTE KK, Idegsebészeti Klinika

16:45-16:55 Biportális endoszkópos technika az ágyéki gerincsatorna szűkület kezelésében: korai klinikai tapasztalatok és eredmények

Banczerowski Péter^{1,2}, Czigléczi Gábor^{1,2}, Padányi Csaba^{1,2}, Nagy Zoltán^{1,2}

1: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

2: Semmelweis Egyetem, ÁOK, Idegsebészeti Tanszék, Budapest

16:55-17:05 Perkután gerincrögzítés teljes test húzással az AO A- és C-típusú törések akut sebészi kezelésében.

Szabó Viktor, Nagy Máté, Büki András, Schwarcz Attila

PTE KK, Idegsebészeti Klinika

17:05-17:15 Szemléletváltás klinikánkon a porckorongsérv műtéti kezelését illetően: az akut paresis valóban műtéti indikáció?

Schwarcz Attila

PTE KK, Idegsebészeti Klinika

17:15-17:25 Oszteoporózis talaján kialakult gerinctörést elszenvedett páciensek egy éves túlélése és azt befolyásoló tényezők

Viola Árpád¹, Juhász Ádám²

1: Dr. Manninger Jenő Baleseti Központ

2: Semmelweis Egyetem, ÁOK

17:25-17:35 Új eljárás a gerincdaganatok diagnosztizálására és kezelésére - O- arm - MR fúziós mintavétel és termokoaguláció

Viola Árpád¹, Ali Nedjati Aghdam²

1: Dr. Manninger Jenő Baleseti Központ

2: Semmelweis Egyetem, ÁOK

18:00-18:30 A Magyar Idegsebészeti Társaság gyűlése

18:30- Állófogadás

2022. szeptember 9. Péntek

08:30-10:20 KOPONYABÁZIS SZEKCIÓ

Üléselnökök: Nagy Gábor, Tóth Péter

08:30-09:00 Kiterjesztett transznazális és transzkraniális koponyaalapi műtétek

Reisch Róbert

Endomin – Centre for Endoscopic and Minimally Invasive Neurosurgery

09:00-09:10 A koponyaalap multidiszciplináris transnasalis endoscopy sebészete – A Zürich-Budapest koponyaalapi csoport

Nagy Gábor¹, Horváth Barnabás², Szalóki Tibor³, Varga Zsuzsa², Forgács Gábor³, Entz László⁴, Benkő Zsolt¹, Orbay Péter¹, Markia Balázs¹, Sipos László¹, Erőss Loránd¹, Reisch Róbert⁴

1: Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

2: Bajcsy Zsilinszky Kórház Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály

3: Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

4: Endomin – Centre for Endoscopic and Minimally Invasive Neurosurgery

09:10-09:20 A periklivális folyamatok sebészetében alkalmazott endoszkópos, transzklivális feltárással szerzett tapasztalataink

Piski Zalán¹, Büki András², Nepp Nelli¹, Lujber László¹, Tóth Péter²

1: PTE-KK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-, Nyaksebészeti Klinika

2: PTE-KK Idegsebészeti Klinika²

09:20-09:30 A fossa pterygopalatina endoszkópos endonazális feltárásának indikációi

Forgács Gábor¹, Nagy Gábor², Szalóki Tibor¹, Horváth Barnabás³, Reisch Róbert⁴, Entz László⁴, Salomváry Bernadett², Bagó Attila², Sipos László², Erőss Lóránd², Tamás László¹

1: Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

2: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

3: Bajcsy Zsilinszky Kórház Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály

4: Endomin – Centre for Endoscopic and Minimally Invasive Neurosurgery

09:30-09:40 Ventralis koponyabázist destruáló malignus sinonasalis tumorok transnasalis endoscopy sebészeti kezelése.

Horváth Barnabás¹, Szalóki Tibor², Varga Zsuzsa¹, Forgács Gábor², Entz László³, Reisch Róbert³, Nagy Gábor⁴

1: Bajcsy Zsilinszky Kórház Fül-Orr-gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály

2: Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

3: Centre for Endoscopic and Minimally Invasive Neurosurgery at the Hirslanden Private Hospital

4: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

09:40-09:50 „Trick and tips” a hypophysis léziók endonazális endoszkópos transz-sphenoidalis műtéti eltávolításában

Tóth Péter¹, Büki András¹, Lujber László², Dóczi Tamás¹, Nepp Nelli², Piski Zalán²

1: PTE ÁOK KK Idegsebészeti Klinika

2: PTE ÁOK KK Fül-Orr-Gége Klinika

09:50-10:00 Intracranialis nyomásfokozódás okozta meningo(encephalo)celék transznazális endoszkópos ellátása

Szalóki Tibor¹, Nagy Gábor², Forgács Gábor¹, Horváth Barnabás³, Reisch Róbert⁴, Entz László⁴, Erőss Lóránd², Tamás László¹

1: Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika KK

2: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

3: Bajcsy Zsilinszky Kórház Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály

4: Endomin – Centre for Endoscopic and Minimally Invasive Neurosurgery

10:00-10:10 Gyermekkori recidív craniopharyngeoma sebészeti ellátása.

Esetbemutató, endoszkópos transthermoidalis, transtuberularis tumoreltávolítás.

Gutema Emánuel¹, Reisch Róbert²

1: DE KK Idegsebészeti Klinika

2: Endomin – Centre for Endoscopic and Minimally Invasive Neurosurgery

10:10-10:20 Mikroszkóp asszisztálta submandibularis retropharyngealis dens nyúlvány resectio "kulcslyuk" behatolásból

Viola Árpád¹, Süvegh Dávid²

1: Dr. Manning Jenő Baleseti Központ

2: SE ÁOK

10:30-11:00 Kávészünet

11:00-12:25 VASCULARIS IDEGSEBÉSZETI SZEKCIÓ

Üléselnökök: Gyülvézi Gyula, Szabó Sándor

11:00-11:05 Covid fertőzés során kialakult enormis nagyságú carotis thrombus kezelése

Oláh Csaba¹, Orosz Viktor², Sulyok Zoltán³, Oláh Benedek⁴, Koncz Júlia¹

1: BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Intervenció Radiológia Osztály, Miskolc

2: Markhot Ferenc Kórház, Neurológia Osztály, Eger

3: BAZ Megyei Központi Oktató Kórház, Neurológia Osztály, Miskolc

4: Semmelweis Orvostudományi Egyetem ÁOK, Budapest

11:05-11:10 Sinus cavernosus meningeoma által okozott artéria carotis interna szűkület kezelése

Oláh Csaba¹, Oláh Benedek², Lázár István¹

1: BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Intervenció Radiológia Osztály, Miskolc

2: Semmelweis Orvostudományi Egyetem ÁOK, Budapest

11:10-11:15 Sugárkezelés következtében kialakult akut artéria carotis interna elzáródás sikeres endovaszkuláris kezelése

Oláh Csaba¹, Oláh Benedek², Sas Attila¹

1: BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Intervenció Radiológia Osztály, Miskolc

2: Semmelweis Orvostudományi Egyetem ÁOK, Budapest

11:15-11:25 Spontán intracerebralis vérzés idegsebészeti ellátása a neurológus szemszögéből

Gunda Bence

Neurológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest

11:25-11:35 Prognosztikai faktorok a subarachnoidális vérzés ellátásában, pécsi tapasztalatok

Csécsei Péter

PTE KK Idegsebészeti Klinika

11:35-11:45 A vazospasmus klinikai és radiológiai összefüggése aneurysma rupturát követő subarachnoidális vérzés után

Gyülvézi Gyula^{1,2}, Jelača Bojan^{1,2}, Golubovic Jagoš^{1,2}, Pajičić Filip^{1,2}, Lasica Nebojša^{1,2}, Vuleković Petar^{1,2}

1: Vajdasági Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Újvidék, Szerbia

2: Újvidéki Egyetem, Orvostudományi Kar, Újvidék, Szerbia

11:45-11:55 A vazospasmus diagnózisa és non-invazív kezelése

Molnár Csilla¹, Szántó Dorottya¹, Novák László², Szabó Sándor², Gál Judit¹

1: DE KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

2: DE KK Idegsebészeti Klinika

11:55-12:05 A vazospasmus invazív kezelése

Kővári Zoltán, Kis Balázs, Berentei Zsolt, Orosz Péter, Gubucz István, Böjti Péter, Kornfeld Ákos, Czencz Máté, Kondor Máté, Szikora István, Nardai Sándor
Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

12:05-12:15 Nem vérzett agyi aneurysmák kórlefolyása, kezelése

Lenzsér Gábor
PTE Idegsebészeti Klinika

12:15-12:25 Az arteriovenosus malformációk multimodális kezelése

Nagy Gábor¹, Madarász Roland², Vajda János¹, Fedorcsák Imre^{1,3}, Szikora István¹
1: Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest
2: MH EK Honvédkórház, Budapest
3: GAMMA Sugársebészeti Központ, Debrecen

12:30-13:00 AZ IDEGSEBÉSZETEN TÚL...

12:30-13:00 United Colors of Hungary: mit kezdünk a 300 legszegényebb magyar településsel?

Vecsei Miklós
miniszterelnöki biztos, a Magyar Máltai Szeretetszolgálat alelnöke

13:00-14:00 Ebédszünet

14:00-15:20 FUNKCIONÁLIS IDEGSEBÉSZETI SZEKCIÓ

Üléselnökök: Erőss Loránd, Fekete Gábor

14:00-14:30 The Budapest Computer-Brain-Interface - establishing a neural information interface through common therapeutic neuromodulation implants

Várkuti Bálint¹, Halász László², Miklós Gabriella², Erőss Loránd²
1: CereGate, München, Németország
2: Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

14:30-14:40 Idegsebészeti lehetőségek a fájdalomcsillapításban

Fekete Gábor
DE KK Idegsebészeti Klinika

14:40-14:50 Robotasszisztált idegsebészeti módszerek epilepszia, mozgászavarok és intraventricularis műtétek kapcsán

Erőss Loránd, Benkő Zsolt, Nagy Gábor, Markia Balázs, Halász László
Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

14:50-15:00 Módosított Vim célponttal szerzett tapasztalataink tremor DBS műtéttel történő kezelése során

Valálik István
Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő, Idegsebészeti osztály

15:00-15:10 Epilepszia mély agyi stimulációs kezelése

Balás István
PTE Idegsebészeti Klinika

15:10-15:20 A frameless stereotaxia és intraoperatív 3D Röntgen használatában szerzett tapasztalataink mély agyi stimulator műtétekben

Kis Dávid
SZTE, Idegsebészeti Klinika

15:30-16:00 Medtronic Hungária szimpózium

A craniofaciális fájdalmak neuromodulációs kezelése.
Erőss Loránd

16:00-16:30 Unicorp Biotech szimpózium

Direkcionális stimuláció, telemedicina a DBS programozásban.

Tamás Gertrúd

SOTE, Neurológiai Klinika

16:30-16:45 Kávészünet

16:45-17:15 Könyvbemutató: Az Idegsebészet alapjai.

Banczerowski Péter, Vajda János, Farkasvölgyi Frigyesné (A MEDICINA Kiadó vezérigazgatója)

17:15-18:00 VARIA

Üléseknök: Novák László

17:15-17:30 Transzvenás neurointervenció. Történelmi vonatkozások. Jelen és jövő.

Hudák István

17:30-17:45 Napi 1 órás friss cadaver gyakorlatok szerepe extra nehéz műtéteknél és a rezidensképzésben

Csóky András, Jósvai András, Klimaj Zoltán, Égető Eszter

MHEK Idegsebészet

17:45-18:00 Műtéti tervezéshez alkalmazott DTI traktográfia modalitások

Valálik István

Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő, Idegsebészeti osztály

20.00- Gálavacsora

2022. szeptember 10. Szombat

08:30-10:20 NEUROONKOLÓGIAI SZEKCIÓ

Üléseknökök: Bagó Attila, Klekner Álmos

08:30-08:50 A személyre szabott terápia létjogosultsága glioblasztómában

Klekner Álmos¹, Virga József², Bakó Andrea², Szivos László³, Árkosy Péter²

1: Debreceni Egyetem, Nagyerdei Campus, Idegsebészeti Klinika

2: Debreceni Egyetem, Nagyerdei Campus Onkológiai Intézet

3: Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika

08:50-09:00 Alacsony grádusú gliomás betegek túlélési eredményeinek vizsgálata terápiás modalitások függvényében

Virga József¹, Bakó Andrea¹, Pozsgay Péter¹, Tóth Judit¹, Árkosy Péter¹, Klekner Álmos²

1: DE KK Onkológiai Klinika

2: DE KK Idegsebészeti Klinika

09:00-09:10 A miRNS-ek szerepének vizsgálata a glioblasztóma diagnosztikájában és a tumorprogressió meghatározásában

Géczi Dóra¹, Nagy Bálint¹, Penyige András², Klekner Álmos³, Virga József⁴, Birkó Zsuzsanna²

1: DE ÁOK Humángenetikai Tanszék

2: DE ÁOK Gyógyszerésztudományi Kar, Humángenetikai Tanszék

3: DE KK Idegsebészeti Klinika

4: DE KK Onkológiai Klinika

09:10-09:20 Non-invazív diagnosztikus lehetőségek glioblasztómában a szabad nukleinsavak vizsgálatával

Soltész Beáta¹, Németh Nikolett¹, Jenei Adrien², Virga József³, Balogh István^{1,4}, Klekner Álmos², Nagy Bálint¹

1: DE ÁOK Humángenetikai Tanszék

2: DE KK Idegsebészeti Klinika

3: DE KK Onkológiai Klinika

4: DE KK Laboratóriumi Medicina Intézet

09:20-09:30 Tractographia alkalmazása elokvens területi tumorok idegsebészeti kezelésében

Halász László, Berényi György, Sipos László, Eröss Loránd

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

09:30-09:40 Sugársebészeti kezelés a 2-es típusú neurofibromatosisban kialakuló vestibularis schwannomák esetében. Hazai és nemzetközi tapasztalatok

Dobai József

Idegsebészeti Klinika, Debreceni Egyetem Klinikai Központ

09:40-09:50 A glioblasztóma új kezelési irányai

Hutóczki Gábor

DE KK Idegsebészeti Klinika

10:00-10:30 Green Sound Plusz szimpózium

Strategies for trigeminal neuralgia

Guus Beute

ETZ Elizabeth, Tilburg, Hollandia

10.30-11:00 Kávészünet

11:00-12:40 REZIDENS SZEKCIÓ

Üléselnökök: Horsai Dávid, Szivos László

11:00-11:10 Instabil ágyéki gerinc stabilizációja "midline cortical" csavar behelyezési technikával

Berényi György^{1,2}, Misik Ferenc^{1,2}, Banczerowski Péter^{1,2}

1: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

2: Semmelweis Egyetem, ÁOK, Idegsebészeti Tanszék, Budapest

11:10-11:20 A peritumorális infiltráció mechanizmusában szerepet játszó extracelluláris mátrix molekulák vizsgálata diffúz, infiltratív Gr. 2, 3 asztrocitómák esetében

Szivos László^{1,2}, Mészár Zoltán³, Bakó Andrea⁴, Hortobágyi Tibor⁵, Jenei Adrienn², Virga József, Klekner Álmos

1: SZTE-SZAKK Idegsebészeti Klinika

2: DE-KK Neuro-onkológiai Laboratórium, Idegsebészeti Klinika

3: DE-ÁOK Anatómiai Szövet- és Fejlődéstani Intézet

4: DE-KK Onkológiai Klinika

5: SZTE-SZAKK Patológiai Intézet megosztott szerzőség

11:20-11:30 Motoros beszédért felelős agykérgi területek inhibíciója repetitív navigált transzkraniális mágneses ingerléssel, a biztonságosabb tumorresekció eléréseért

Magyar-Sümegei Zsófia Dina¹, Sebestyén Gabriella¹, Lendvai-Emmert Dominika¹, Tamás Viktória¹, Csendes Márk¹, Tóth Péter¹, Büki András²

1: PTE, Idegsebészeti Klinika

11:30-11:40 Aminosav PET vizsgálatok szerepe a neuroonkológiában.

Nagy Dávid Gergő¹, Szabó Péter², Bagó Attila¹, Fedorcsák Imre¹

1: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

2: Scanomed Kft.

11:40-11:50 Traumás artéria vertebralis érdisszekció által okozott kortikális vakság

Fodor Abony¹, Oláh Benedek², Oláh Csaba¹

1: BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Intervenció Radiológia Osztály, Miskolc

2: Semmelweis Orvostudományi Egyetem ÁOK, Budapest

11:50-12:00 Komplex nyaki és agyi érpatológia kezelési stratégiája

Fodor Abony¹, Oláh Benedek², Czabajszki Máté¹, Lajgut Attila¹, Oláh Csaba¹

1: BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Intervenció Radiológia Osztály, Miskolc

2: Semmelweis Orvostudományi Egyetem ÁOK, Budapest

12:00-12:10 Az intraventricularis haemorrhagia és posthaemorrhagias hydrocephalus legújabb perinatális intervenciók lehetősége – neuroendoscopos lavage

Markia Balázs¹, Nagy Csilla²

1: Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

2: SE I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika

12:10-12:20 3D tervezésű koponya implantátumok bevezetése a Pécsi Idegsebészeti Klinikán

Kolumbán Bálint

PTE Idegsebészeti Klinika

12:20-12:30 3D nyomtatott titán intervertebrális cage-kkel szerzett korai tapasztalataink

Kertmeqi István

SZTE, Idegsebészeti Klinika

12:30-12:40 Vestibularis schwannomák komplex ellátása

Horsai Dávid, Novák László

Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika

13.00- Kongresszus zárása

Ebéd