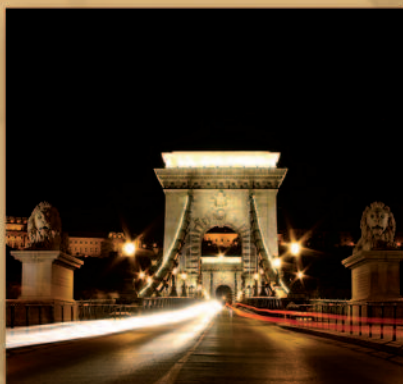


SIASTOK 2015

SEMMELWEIS EGYETEM INTENZÍV TERÁPIÁS,
ANESZTEZIOLÓGIAI ÉS SÜRGŐSSÉGI
TOVÁBBKÉPZŐ ORVOSKONGRESSZUS

Budapest, Aquaworld Resort Budapest,
2015. március 26-28.

PROGRAM



SIASTOK 2015

SEMMELWEIS EGYETEM INTENZÍV TERÁPIÁS,
ANESZTEZIOLÓGIAI ÉS SÜRGŐSSÉGI
TOVÁBBKÉPZŐ ORVOSKONGRESSZUS

**Budapest, Aquaworld Resort Budapest
2015. március 26–28.**



*„Összejönni – jó kezdés.
Együtt maradni – haladás.
Együtt is dolgozni – siker.”
H. Ford*

TISZTELT KOLLÉGÁK! KEDVES VENDÉGEINK!

A Semmelweis Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika szervezésében 2015 tavaszán, immár hatodik alkalommal kerül sor a SIASTOK (Semmelweis Egyetem Intenzív Terápiás, Aneszteziológiai és Sürgősségi Továbbképző Orvostudományi Kongresszus), és harmadik alkalommal a SUN (Joint Symposium of Semmelweis University and NATO Centre of Excellence for Military Medicine) megrendezésére.

A minden év tavaszával beköszöntő rendezvény egyedi a maga nemében. Évadnyitóként azokat az új szemléleteket, megközelítéseket hozza el, mellyel dinamikusan változó környezetünkhöz történő professzionális, tájékozott alkalmazkodást, és az annak megfelelő fejlődést segíti elő.

2015-ben a kongresszus elgondolkodtató felvetéseket, vitatott hiteket, evidenciákat és mindennapi gyakorlati problémákat gyűjt össze.

Az eddig evidensként elfogadott hiteket kérdőjelezzük meg a releváns kutatási eredmények tükrében a „mítoszirtók„ szekciókban. Az első „A gondolatok ereje a génektől a betegágyig” c. részben a hit kérdésének tartott, viszont az elmúlt években tudományos evidenciával alátámasztást nyert, a betegellátásban felhasználható eredményeket mutatják be hazai és nemzetközi szinten elismert és hiteles kutatók a genetika és a pszichológia, látszatra egymástól távol eső szemszögéből. A második „Igaz vagy hamis” c. részben az intenzív terápiás, aneszteziológiai és sürgősségi orvostani irányelvek alapjául szolgáló, gyakran dogmaként kezelt kutatási eredmények hátterét és igazságtartalmát vesszük górcső alá. Ide illik Mérő László matematikus és pszichológus idézete: „A tudomány egyik legfőbb jellegzetessége a kritikai szellem. Ha valahonnan ez hiányzik, akkor az nem tudomány, hanem agymosás.” Valamint Szent-Györgyi Albert szavai: „A tudományos módszer lényege, hogy a problémákat mint problémákat kezeli, így keresi a legjobb megoldást, előítéletek és sovinizmus nélkül. Nem azt kérdezzük, hogy kinek van igaza, hanem azt, hogy mi az igazság.”

A „kishírek a nagyvilágból” blokkokban több földrész vezető egészségügyi központjaiban (Oxford University, Imperial College London, The Royal Brompton and Harefield NHS Foundation Trust London, Universitätsklinikum Regensburg, Peter MacCallum Cancer Centre Melbourne) gyógyító és kutató kollégáink mutatják be a legújabb eljárásokat – melyek remélhetőleg hamarost integrálásra kerülnek a hazai mindennapi betegellátásban is.

„Sürgősség és katasztrófaorvostan a nagyvilágban és itthon” globális kitekintésbe ágyazva (University of Massachusetts Medical School, USA; School of Medicine and Biomedical Sciences, Emergency Medicine, Rockhampton, Australia) szemlélteti ezen sürgősségi szakágak aktuális sikereit és esetenként nehézségeit is. A „SUN- A Joint Symposium of Semmelweis University and NATO Centre of Excellence for Military Medicine” a katonaeorvostanból tanult és átvett irányelveket, technikákat mutatja be többek közt az infektológia, traumatológia, bioterrorizmus területén.

A mindennapi betegellátásban az elmúlt időszakban felmerülő kérdéseket taglalják a szombati szekciók.

Hasznos és jól hasznosítható információkat nyerhetünk „A transzplantál/andó/t beteg menedzselése a transzplantáción kívül is” c. szekcióban. A transzplantációban és a transzplantált betegek menedzselésében jártas szakteknétek felkérésére azért kerül sor, mert hazánk transzplantációs aktivitása mind számában, mind – a tüdőtranszplantáció várható beindulásával – specifikumában erősödik. Egyre gyakrabban találkozunk transzplantációra váró vagy már transzplantált beteggel, egyéb, a transzplantációt igénylő okon kívüli, akutan ellátandó betegség kapcsán is.

„Aneszteziológia-intenzív terápia neurológiai vonatkozásai” blokkban részletes áttekintést kaphatunk arról, hogyan befolyásolja az anesztézia a cerebrális funkciót mind rövid, mind hosszútávon.

Az „Endocarditis” c. szekcióval egy az elmúlt években mind gyakrabban előforduló, sokszor elnézett vagy inadekvátan kezelt kórképre irányítjuk rá a figyelmet, az észleléstől a kezelésig tartó fázisok elemzésén keresztül. Az elmúlt évben is sok kérdés merült fel a „Lélegeztetés” témakörben, ez a szekció részben a pénteki „Mitoszirtók” gondolatmenet folytatásaként is kezelhető. Áttekintést kapunk a speciális lélegeztetési technikákról, ugyanakkor kellő mértékletességgel, realitással elemezzük az új technikák előnyeit/hátrányait és oly sokszor nem tudomásul vett korlátait is.

A gyakorlati ismeretek bővítését a csütörtöki napon öt párhuzamos szekcióban indítandó kurzusok és hands-on workshopok szolgálják: betegbiztonság, gyakorlati és elméleti infektológia, korszerű lélegeztetés, ultrahang szerepe az akut betegellátásban, szuggesztív terápia témakörökben. A tanfolyamok célja, hogy elméleti és arra épülő interaktív, dinamikus, gyakorlati oktatás, esetenként szimulációs gyakorlatok segítségével nyújtsanak az adott témában naprakész és a mindennapi életbe integrálható ismereteket.

A rendezvény védnökei *Prof. Szél Ágoston* a Semmelweis Egyetem rektora és *Dr. Velkey György* a Magyar Kórházzszövetség Elnöke.

A kongresszus helyszíne idén is a kellemes légkört biztosító Aquaworld Resort Budapest.

Szeretettel várunk mindenkit Budapesten.

Prof. Dr. Gál János
 Szervező Bizottság elnöke
 Klinikaigazgató egyetemi tanár,
 Semmelweis Egyetem rektorhelyettese

Védnökök

Prof. Dr. Szél Ágoston, a Semmelweis Egyetem rektora
Dr. Velkey György, a Magyar Kórházszövetség Elnöke

Tudományos és szervezőbizottság elnöke

Prof. Dr. Gál János

Tudományos bizottság

Madách Krisztina PhD
Brigadier General (MC) Dr. Stefan Kowitz
Hauser Balázs PhD
Hermann Csaba PhD
Iványi Zsolt PhD
Marczin Nándor PhD
Varga Katalin PhD

Szervező bizottság

Madách Krisztina PhD
Baglyas Szabolcs
Bóhm Tamás
Golopencza Péter
Kanizsai Péter PhD
Kozma Borbála
Orosz Gábor
Valkó Luca

A továbbképző tanfolyam orvosok részére SE-TK/ 2015.I/00247-es kódszámon akkreditált rendezvény. Sikeres tesztírás esetén 48 kreditpont szerezhető meg.

A kreditpontok – az OFTEX portálon – a tanfolyam adatlapján feltüntetett szakképesítésekhez szakma szerinti pontszámként kerülnek jóváírásra.

A NEFMI 64/2011. (11.29) rendelete értelmében az a résztvevő, aki a vizsgával minősített tanfolyamon nem vizsgázik le, a tanfolyam minősítésekor megítélt kreditpontot nem kaphatja meg, tehát mint hallgató, részpontszámot sem kaphat.

Szakdolgozók akkreditációja folyamatban van.

Meghívott külföldi előadók

Prof. Rhys Evans, Fellow by Special Election, Reader in the Department of Physiology, Anatomy and Genetics, Keble College, Oxford, United Kingdom

Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Ernil Hansen, University Hospital Regensburg, Germany

Prof. Giorgio Iotti, Director, Anesthesia and Intensive Care 2nd Dpt Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia Italy

Dr. James Kinross, Honorary Clinical Research Fellow, Faculty of Medicine, Department of Surgery & Cancer, Imperial College, London, United Kingdom

Brigadier General (MC) Dr. Stefan Kowitz,
Director of Nato Centre of Excellence for Military Medicine

Dr. Christopher Palin, Head of Department of Cardiac Anesthesia and Intensive Care, Consultant Cardiothoracic Anaesthetist, John Radcliffe Hospital, Oxford, United Kingdom

LTC Benjamin Queyriaux, Deployment Health Surveillance Capability Branch Chief, NATO, MILMED COE

Prof. Bernhard Riedel, Director, Department of Anaesthetics, Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Australia

Dr. Alexander Rosenberg, Consultant anaesthetists and intensivist, Department of Anaesthetics, The Royal Brompton and Harefield NHS Foundation Trust, Harefield Hospital, Harefield, Middlesex, United Kingdom

Dr. David Royston, Consultant anaesthetists and intensivist, Department of Anaesthetics, The Royal Brompton and Harefield NHS Foundation Trust, Harefield Hospital, Harefield, Middlesex, United Kingdom

Prof. Masao Takata, Magill Chair in Anaesthetics & Head of Section, Faculty of Medicine, Department of Surgery & Cancer, Imperial College, London, United Kingdom

Dr. Peter Thompson, Associate Professor, Deputy Director, Rural Clinical School, School of Medicine and Biomedical Sciences, Senior Staff Specialist, Emergency Medicine, Rockhampton, Australia

Prof. Gregory A. Volturo, Chairman, Department of Emergency Medicine, University of Massachusetts Medical School, Worcester, USA

A fő témák

a nem eléggé ismert, félreértett vagy meg nem értett kórképekkel, terápiákkal és aktuális vitaébresztő kérdésekkel foglalkoznak a megbiztonság és a minőségi betegellátás érdekében:

Betegbiztonság

Az alap kutatás klinikai hasznosítása

Mítoszirtás az anesztézia-intenzív terápia és a sürgősségi orvostan területén

Onkológiai anesztézia hatása a kimenetelre

Szívsebészeti anesztézia és intenzív terápia

Transzplantált beteg ellátása a transzplantáción kívül is

ECLS (extracorporeal life support) az aneszteziológia-intenzív terápia és sürgősségi orvostan területén

Aneszteziológia-intenzív terápia neurológiai vonatkozásai

Endocarditis aktuális problémái

Infektológia az intenzív terápiában

Lélegeztetés vitatott területei

Sürgősségi orvostan aktualitásai és hazai vonatkozásai

Ultrahangdiagnosztika a sürgősségi betegellátásban

Hipnózis és pozitív szuggesztív terápiák alkalmazása az anesztéziában és intenzív terápiában

Amit a katonarvostanból és katasztrófa-orvostanból tanulhatunk

A tanfolyam hivatalos nyelve

magyar, angol.

Az előadások diái párhuzamosan, magyarul és angolul kerülnek vetítésre.

Technikai információ

Regisztrációval és absztraktokkal kapcsolatban:

Mérő-Bartók Timea (tbartok@convention.hu)

Kiállítással és szponzorációval kapcsolatban:

Miklósi Ferenc (fmiklosi@convention.hu)

Convention Budapest Kft.

1461 Budapest, Pf.: 11.

Tel: 06-1-299-0184, 06-1-299-0185, 06-1-299-0186

Fax: 06-1-299-0187

www.convention.hu



A kongresszus helyszíne

Ramada Resort – Aquaworld Budapest • 1044 Budapest, Íves út 16.

GPS koordináták: 47.60061 ÉSZ; 19.11400 KH

Telefon: 06 (1) 2313 600 • Fax: 06 (1) 2313 619

E-mail: reservation@aquaworld.hu

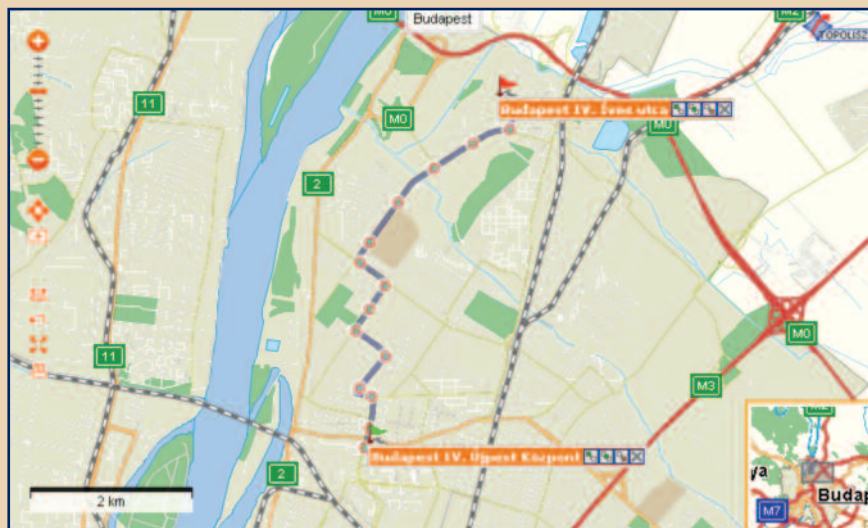
A Ramada Resort – Aquaworld Budapest komplexum Budapest északi részén, az M0-ás Megyeri híd pesti hídfője mellett zöld környezetben, de mégis közel a város központjához található. Könnyen és gyorsan elérhető mind az autóval, busszal, valamint repülővel érkezők számára.

Autóval érkezőknek

Az M0-ás körgyűrű Dunakeszi-Dél Káposztásmegyer kijárat, utána a körforgalomban Bevásárlóközpont tábla irányába (73-as lehajtó), majd az első lehetséges kijáratnál – az Aquaworld tábla szerint – lehajtani (Budáról érkezőknek jobbra, Pestről érkezőknek balra).

Tömegközlekedés

Az új 230-as járata korábbi 30A jelű autóbusz egyes korábbi indulásai helyett közlekedik majd, annak útvonalát az Aquaworldig kiterjesztve. A járat ennek megfelelően a 30A busz útvonalán közlekedik majd a Keleti pályaudvartól a Hősök tere, Angyalföld, Újpest-Központ érintésével annak Megyer, Szondi utcai végállomásáig, onnan pedig a Megyeri úton, majd az ipari parkot határoló Íves úton keresztül éri el az élményfürdőt. A buszok az Íves út és Megyeri út találkozásánál kialakított új megállóhely után kanyarodnak az Íves útra. A menetidő a Keleti pályaudvartól az Aquaworld-ig megközelítőleg 50 percet vesz igénybe. A járat óránként közlekedik reggel 8 és este 9 óra között, így az élményfürdő könnyebben elérhetővé válik kedves vendégeink számára! A járat részletes menetrendje a BKV honlapján található.



TOVÁBBKÉPZŐ NAP: KURZUSOK ÉS MŰHELYEK PROGRAMJA

A kurzusok létszáma maximalizált, a részvételhez előzetes jelentkezés szükséges.

08:00–08:30 **Regisztráció**

08:30–08:45

1. emelet – Amazonas 1

A továbbképző nap megnyitója

Prof. Gál János a Semmelweis Egyetem Rektorhelyettese és az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika Igazgatója

09:00–12:00

1. emelet – Amazonas 1 (max. 120 fő)

INFEKTOLÓGIA

*Ezen továbbképző programot a Roche Magyarország Kft. támogatja
Üléselnök: Prof. Dr. Gál János*

09:00–09:20

A PCT, CRP vizsgálatok helye a kritikus állapotú betegeknél
Fazakas János PhD

09:20–09:40

Vírusfertőzések intenzív terápiás vonatkozásai
Bobek Ilona PhD

09:40–10:00

Van-e gyors segítség a vírushepatitiszek diagnosztikájához?
Meláth Melinda

10:00–10:20

Kihívások az intenzív osztályos gomba fertőzések terápiájában
Szegő Eszter

10:20–10:40

Szünet

10:40–11:10

Antibiotikum terápia az intenzív osztályon
Prof. Ludwig Endre

11:10–11:30

Molekuláris diagnosztika szerepe az atípusos légúti patogének esetében
Kristóf Katalin PhD

11:30–12:00

Klinikus és Mikrobiológus párbeszéde
Prof. Ludwig Endre, Kristóf Katalin PhD

09:00–18:00

1. emelet – Amazonas 1, Amazonas 2-3, Amazonas 4-5

BETEGBIZTONSÁG/PATIENT SAFETY

(a kurzus 3 helyszínen zajlik: 09:00-12:00-ig interaktív csoportmegbeszélések vannak váltva az Amazonas 2-3 (20 fő) és Amazonas 4-5 (20 fő) termekben, 13:00-16:00 között kerül sor a betegbiztonsági előadásokra az Amazonas 1 teremben (120 fő)
Ezen továbbképző programot a GE Healthcare támogatja

09:00–12:00

Hogyan segíti az egészségügyi informatika a betegbiztonságot? – interaktív csoportbeszélgetés két, egyenként 20 fős, 75 perces szekcióban. A hallgatóság váltva, 15 perc szünet beiktatásával vesz részt az alábbi két megbeszélésen / *How does Healthcare IT support Patient Safety? – 75 min long interactive workshops in two groups, separated by 15 minute long break, each group contains 20 participants.*

Amazonas 2-3

Mire van ma és holnap szükség? / *What is needed now & for tomorrow?*

Anne Lise Brutus, Marketing Manager GEHC IT / Field Marketing Leader GEHC IT

Amazonas 4-5

Milyen támogató rendszerek érhetőek el napjainkban? / *What is available today?*

Florence Barkats, Üzletfejlesztési Vezető, GEHC IT / Business Development Manager Periop Optimization, GEHC IT

12:00–12:50

Ebéd/Lunch

13:00–13:45

Amazonas 1 (max. 120 fő)

GEHC & SE Stratégiai együttműködési szerződés aláírása + Prof. János Gál & Paolo Sborgi / Joerg Bauer előadása / *GEHC & SE Strategic partnership document signatures + Prof. János Gal & Paolo Sborgi / Joerg Bauer Presentation*

14:00–16:00

Amazonas 1 (max. 120 fő)
Betegbiztonsági konferencia / Patient Safety Conference

Műtő optimalizálás és betegbiztonság kapcsolata /
How to combine OR Optimization & Patient safety?

Dr. Julien (CH Versailles, France) & *Johal Amardeep* (University
Hospital, Clifford Bridge Road Coventry, NHS UK)

Hogyan tegyük egyszerűbbé az intenzív ellátás komplexitását a
betegbiztonság növelésének figyelembevételével? /

How to simplify ICU complexity & maximize Patient safety?

Janus Clemens General Manager HAC & CVIT GE Healthcare Europe

Predix for Healthcare – Felhő alapú egészségügyi megoldások
világszintű központja Magyarországon / Predix for Healthcare
Global Center of Excellence in Hungary

Viktoria Katona, Üzleti Elemző / Staff Software Product Business
Analyst

8. emelet – Nílus 3-4

09:00–18:00

AZ ULTRAHANG SZEREPE AZ AKUT BETEGELLÁTÁSBAN

Előadók: *Bóhm Tamás, Doros Attila PhD, Sperlágh Melinda, Szóke Sándor, Peter Thompson PhD, Uzonyi Gábor*

Tanfolyam nyelve: magyar, angol

Résztevők: max. 20 fő

Jelen ultrahang kurzus célja, hogy a résztvevők megtanulják a fizikális vizsgálat egyfajta kiterjesztésének tekinthető alap ultrahang vizsgálati ismereteket, valamint integrálni tudják az akut betegellátás diagnosztikus fegyvertárába.

A kurzus gyakorlat orientált, amit kis csoportos foglalkozások formájában, csúcskategóriás ultrahang készülékek használatával és tapasztalt oktatók bevonásával szeretnénk mind teljesebbé tenni. A kurzus értékét emeli, hogy az oktatói csapatban az elismert hazai szakemberek mellett, a sürgősségi ultrahang oktatással régóta foglalkozó ausztrál kollégánk is részt vesz.

Az ultrahang kurzusra mindazokat várjuk, akik az akut betegellátás területén tevékenykednek, s az ellátás színvonalának emelése érdekében szeretnék ultrahangos ismereteiket bővíteni. A tanfolyamra történő jelentkezéshez nem szükséges ultrahangos előismeret.

Program

- 09:00–09:10 Tanfolyam megnyitása
- 09:10–10:10 Ultrahang alap ismeretek: szív, mellkas, has és erek
- 10:10–10:30 Kávészünet
- 10:30–12:30 Gyakorlati oktatás: szív, mellkas, has és erek áttekintése
- 12:30–13:20 Ebédszünet
- 13:20–15:20 Tünetorientált vizsgálat gyakorlati oktatása több munkaállomáson, forgó rendszerben I.: hypotonia/shock, mellkasi fájdalom, fulladás és trauma
- 15:20–15:50 Kávészünet
- 15:50–17:50 Tünetorientált vizsgálat gyakorlati oktatása több munkaállomáson, forgó rendszerben II.: hypotonia/shock, mellkasi fájdalom, fulladás és trauma
- 17:50–18:00 Tanfolyam zárása

14:00–18:00

1. emelet – Amazonas 2-3 (max. 50 fő)

KORSZERŰ LÉLEGEZTETÉS

Jövő a jelenben: beépített automatikus protokollok a Hamilton lélegeztetőkből / Future in the Present: Embedded Automatic Protocols in the Hamilton Ventilators

Ezen továbbképző programot az ANAMED Kft. támogatja

Előadók: *Prof. Giorgio Iotti, MD* (Director, Anesthesia and Intensive Care 2nd Dpt Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia Italy); *Babik Barna PhD*, egyetemi docens (SZTE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet); *Zöllei Éva PhD*, egyetemi docens (SZTE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet)

Szimpózium nyelve: angol, magyar

Résztevő létszám: 50 fő

Szimpózium célja: áttekintést adni az intenzív osztályos lélegeztetés protokolljainak automatizálásáról, azok gépi megvalósításáról. Az előadást részenként rövid gyakorlati bemutató követi.

14:00–14:10

A zárthurkú lélegeztetés víziója

Balázs Tibor, Anamed Kft

14:10–14:35

The non-mode: Adaptive Support Ventilation

Prof. Giorgio Iotti

14:35–15:35

The automatic controller of CO2 elimination

The automatic controller of oxygenation

Prof. Giorgio Iotti

15:35–15:45

Tanulságos esetek az INTELLIVENT-ASV lélegeztetéssel

Zöllei Éva PhD

15:45–16:10

Automatic weaning

Prof. Giorgio Iotti

16:10–16:25

Kávészünet

16:25–17:05

Volumetrikus kapnográfia

Babik Barna PhD

17:05–17:35

Full automatic management of a case of severe ARDS

Prof. Giorgio Iotti

17:35–18:00

Static Pressure-Volume curve and lung recruitment maneuvers

Prof. Giorgio Iotti

14:00–18:00

1. emelet – Amazonas 4-5

A SZAKMÁN TÚL

Ezen továbbképző programot a Roche Magyarország Kft. támogatja

Résztevők: kurzusonként max 25 fő

14:00–15:50

Kiegészítés és kiegészítésprevenció

Dr. Lénárt Ágota PhD, egyetemi docens, tanszékvezető

Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar

15:50–16:10

Szünet

16:10–18:00

Intuíció az orvoslásban

Dr. Varga Katalin PhD, egyetemi docens, tanszékvezető

Eötvös Lóránd Tudományegyetem Affektív Pszichológiai Tanszék

14:30–18:00

8. emelet – Nílus 2 (max. 50 fő)

AWAKE DURING CRANIOTOMY?

Erre a különleges workshopra külön is felhívjuk a téma iránt érdeklődők figyelmét.

Az angol nyelvű kurzus előadója *Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Ernil Hansen* (University Hospital Regensburg, Germany). Prof. Hansen kémiát és biológiát tanult, majd a Max-Planck Biokémiai Intézetben dolgozott mielőtt orvosi tanulmányait elvégezve aneszteziológus lett. A német Milton-Erickson Társaság tudományos vezetőségének tagja. Legfőbb tudományos érdeklődési területei: az autológ transzfúzió, az akupunktúra kutatás és a hipnózis-alapú terápiás kommunikáció. Aktívan dolgozik a hipnózis klinikai orvoslásba és orvosi képzésbe történő integrálásán.

The topic of the course: For surgery of tumors close to eloquent areas of the brain or for deep brain stimulation to treat Morbus Parkinson patients have to stay awake during brain surgery for intraoperative testing. A method is described using cranial nerve blocks, accompaniment and hypnotic communication instead of analgetic and sedative drugs. The therapeutic communication is based on the patient's natural trance-state, avoidance of negative suggestions, dissociation to a safe place, utilization of patient's responses, reframing of noises and sensations, and verbal and nonverbal positive suggestions. Stimulating the patient's abilities and resources leads to creative collaboration and affirmative self-confidence. Video-clips demonstrate the efficacy of the procedure.

15:00–17:00

8. emelet – Nílus 1 (max. 50 fő)

125 ÉV FEJLESZTÉS – A DRÄGER LEGÚJABB MEGOLDÁSAI AZ AKUT ELLÁTÁSBAN

Ezen továbbképző programot a Dräger Medical Magyarország Kft. támogatja

Dräger lélegeztető gépek tegnap és ma

Lavicska Kálmán

Dräger Medical Magyarország Kft.

Perseus A500 altatógép munkaállomás – „Design that works”

Rendeki Szilárd, klinikai főorvos

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A lélegeztetőgépek új generációja – Evita V500

Lorx András PhD, egyetemi adjunktus

Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

20:00–

8. emelet – Nílus

Fakultatív vacsora

KONGRESSZUS

08:00–09:00 **Regisztráció**

09:00–09:30 **Megnyitó**

Prof. Szél Ágoston, a Semmelweis Egyetem Rektora
Prof. Hunyady László, a Semmelweis Egyetem Általános Orvosi Karának Dékánja
Dr. Velkey György, a Magyar Kórházzövetség Elnöke
Brigadier General (MC) Dr. Stefan Kowitz, Director of Nato Centre of Excellence for Military Medicine and Scientific Senior Advisor of the Department of Military, Disaster and Law Enforcement Medicine, Semmelweis University
Prof. Gál János, a Semmelweis Egyetem Rektorhelyettese és az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika Igazgatója

09:30–10:50

I. SÜRGŐSSÉG ÉS KATASZTRÓFAORVOSTAN A NAGYVILÁGBAN ÉS ITTHON

Üléselnökök: *Svéd László PhD*, *Kanizsai Péter PhD*

- 09:30 Pearls and pitfalls of running a university emergency department in the USA
Prof. Gregory A. Volturo
- 09:50 The impact of bedside ultrasound on emergency practice in Australia and in the UK
Peter Thompson PhD
- 10:10 Sürgősségi ellátás krízishelyzete Magyarországon
Berényi Tamás
- 10:30 Katasztrófaorvostan gyakorlati problémái hazánkban, vörösiszap, árvíz
Göndöcs Zsigmond

10:50–11:20

KIÁLLÍTÁS MEGNYITÁSA KÁVÉSZÜNET

Prof. Gál János

11:20–12:40 II. KISHÍREK A NAGYVILÁGBÓL: ANESZTÉZIA

Üléselnökök: *Prof. Gál János, Marczin Nándor PhD*

- 11:20 Does peri-operative management affect cancer outcomes?
David Royston PhD
- 11:40 Intraoperative ventilator (anaesthetist) induced lung injury
Nándor Marczin PhD
- 12:00 Update on perioperative bleeding
David Royston PhD
- 12:20 Molecular phenotyping in surgical environments
James Kinross PhD

12:40–13:40 Ebéd**14:00–15:40 III. KISHÍREK A NAGYVILÁGBÓL: INTENZÍV TERÁPIA**

Üléselnökök: *Prof. Gál János, Csomós Ákos PhD*

- 14:00 Myocardial metabolism as a determinant of cardiac efficiency, and its potential as a therapeutic target in heart disease
Prof. Rhys D Evans
- 14:20 New concepts in lung ischaemia/reperfusion injury
Prof. Masao Takata
- 14:40 Present possibilities of extracorporeal life support
Alexander Rosenberg PhD
- 15:00 A zene hatása a mentális folyamatokra
Prof. Bence Szepesi, BSQ

15:20–15:40 Kávészünet

15:40–16:40

IV. MÍTOSZ-ÍRTÓK I: A GONDOLATOK EREJE GÉNEKTŐL A BETEGÁGYIG

Üléselnökök: *Madách Krisztina PhD, Varga Katalin PhD*

15:40

Mentális folyamatok epigenetikai következményei
Prof. Falus András

16:00

Negative suggestions in informed consents
Prof. Ernil Hansen

16:20

Kórház előtt – kórház után: a pszichológiai lehetőségei
Varga Katalin PhD

16:40–17:00

Kávészünet

17:00–18:20

V. MÍTOSZ-ÍRTÓK II: IGAZ VAGY HAMIS?

Üléselnökök: *Bobek Ilona PhD, Hauser Balázs PhD*

17:00

Az elmúlt év vitaébresztő publikációi az anesztéziában
Prof. Bogár Lajos

17:20

Az elmúlt év vitaébresztő publikációi az intenzív terápiában
Madách Krisztina PhD

17:40

Az elmúlt év vitaébresztő publikációi a sürgősségi orvostanban
Kanizsai Péter PhD

18:00

Az elmúlt év újdonságai a képzésben
Fritúz Gábor

20:00

Fakultatív vacsora

08:30–09:50 VI. ANESZTEZIOLÓGIA NEUROLÓGIAI VONATKOZÁSA

Üléselnökök: *Zubek László PhD, Németh Endre*

08:30 Ellentmondások az anesztézia mélységének monitorozásában
Prof. Fülesdi Béla

08:50 Az agy az anesztézia után: delírium
Szedzerjesi János PhD

09:10 Az agy az anesztézia után: dementia?
Hauser Balázs PhD

09:30 Amit egy aneszteziológusnak a fejfájásról tudnia illik
Élő Gábor PhD

09:50–10:10 Kávészünet

10:10–11:30

VII. AMIT A KATONAI ORVOSLÁSBÓL TANULHATUNK (SUN- A JOINT SYMPOSIUM OF SEMMELWEIS UNIVERSITY AND NATO CENTRE OF EXCELLENCE FOR MILITARY MEDICINE)

Üléselnökök: *Brigadier General (MC) Dr. Stefan Kowitz, Prof. Gál János*

10:10 Challenges as a Medical Advisor at Allied Command Operations, Mons
BG Dr. István Kopcsó, ACO Medical Advisor

10:25 Infectious diseases, Ebola situation and LI
LTC Benjamin Queyriaux, Deployment Health Surveillance Capability Branch Chief, MILMED COE

10:40 The NATO Centre of Excellence for Military Medicine
BG Dr. (MD) Stefan Kowitz, director of MILMED COE

11:55 Bioterrorism
Gábor Faludi

11:10 Discussion, Q&A



11:30–11:50 Kávészünet

11:50–13:10

VIII. A TRANSZPLANTÁL/ANDÓ/T BETEG MENEZSELÉSE A TRANSZPLANTÁCIÓN KÍVÜL IS

A szekciót a Linde Gáz Magyarország Zrt. támogatja

Üléselnökök: *Prof. Máthé Zoltán, Prof. Gál János*

11:50

Tüdőtranszplantáció a sebész szemszögéből

Prof. Lang György

12:10

Primary graft dysfunction: role of donor management and anaesthesia

Marczin Nándor PhD

12:30

Szívtranszplantáció

Prof. Merkely Béla

12:50

Májtranszplantáció

Fazakas János PhD

13:10–14:10

Ebédszünet

14:10–15:30

IX. ENDOCARDITIS

Üléselnökök: *Iványi Zsolt PhD, Székely Andrea PhD*

14:10

Mért kell rá figyelni és hogyan szűrjük ki

Szudi László

14:30

Bakteriális endocarditis

Prof. Ludwig Endre

14:50

Konzervatív terápia

Becker Dávid PhD

15:10

Sebészeti terápia

Hartyánszky István PhD

15:30–15:50

Kávészünet

15:50–17:10

X. LÉLEGEZTETÉS

Üléselnökök: *Hermann Csaba PhD, Lorx András PhD*

15:50

Protektív lélegeztetés az intenzív osztályon
Iványi Zsolt PhD

16:10

Egy tüdő lélegeztetés
Bátai István PhD

16:30

Rescue terápiák és evidenciák: hasra fordított lélegeztetés, HFO, ECMO
Valkó Luca

16:50

Új technika jobb technika?
Lorx András PhD

17:10

Tesztírás, zárszó és a kongresszus zárása

Prof. Gál János

A 2006: XCVIII. (A biztonságos és gazdaságos gyógyszer- és gyógyászati segédeszköz ellátás, valamint a gyógyszerforgalmazás általános szabályairól) törvénynek megfelelően: „Természetbeni támogatás kizárólag a rendezvényeken történő részvétellel közvetlen összefüggésben felmerülő kiadások (utazási költség, szállásköltség, részvételi díj) fedezetére szolgálhat.”
(Tisztelettel kérjük a jelentkezések elküldésénél a fenti törvény figyelembevételét.)

KURZUSOK-MŰHELYEK 26-án	2015. február 10-ig történő jelentkezéssel	2015. február 10-e utáni jelentkezéssel
Részvétel 26-án (09:00h-12:00h között az 1. emeleti Amazonas 1. teremben) az „Infektológia” c. kurzuson (az első 120 fő regisztrációjára van lehetőség)		Térítésmentes, regisztrációhoz kötött
Részvétel 26-án (09:00h-12:00h között az 1. emeleti Amazonas 2-3. és 4-5. termekben) a „Betegbiztonság/Patient Safety” c. kurzus „Mire van ma és holnap szükség?”, illetve „Milyen támogató rendszerek érhetőek el napjainkban?” c.workshopjain (az első 20 fő regisztrációjára van lehetőség)		Térítésmentes, regisztrációhoz kötött
Részvétel 26-án (13:00h-16:00h között az 1. emeleti Amazonas 1. teremben) a „Betegbiztonság/Patient Safety” c. kurzuson (az első 120 fő regisztrációjára van lehetőség)		Térítésmentes, regisztrációhoz kötött
Részvétel 26-án (09:00h-18:00h között a 8. emeleti Nílus 3-4. teremben) „Az ultrahang szerepe az akut betegellátásban” c. kurzuson (az első 20 fő regisztrációjára van lehetőség)		Fizetős kurzus: 25.000 Ft (ÁFA-val)
Részvétel 26-án (14:00h-18:00h között az 1. emeleti Amazonas 2-3. teremben) a „Korszerű lélegeztetés. Jövő a jelenben: beépített automatikus protokollok a Hamilton lélegeztetőkbén” c. kurzuson (az első 50 fő regisztrációjára van lehetőség)		Térítésmentes, regisztrációhoz kötött
Részvétel 26-án (14:00h-18:00h között az 1. emeleti Amazonas 4-5. teremben) a „Szakmán túl...” c. kurzuson (az első 25 fő regisztrációjára van lehetőség)		Térítésmentes, regisztrációhoz kötött

Regisztrációs díjak

Részvétel 26-án (14:30h-18:00h között a 8. emeleti Nilus 2. teremben) a „Awake during craniotomy?” c. kurzuson

Téritésmentes, regisztrációhoz kötött

Részvétel 26-án (15:00h-17:00h között a 8. emeleti Nilus 1. teremben) a „125 év fejlesztés. a Dräger legújabb megoldásai az akut ellátásban” c. kurzuson (az első 50 fő regisztrációjára van lehetőség)

Téritésmentes, regisztrációhoz kötött

PLENÁRIS ELŐADÁSOK 27-én, 28-án

2015. február 10-ig
történő jelentkezéssel

2015. február 10-e
utáni jelentkezéssel

Orvosok regisztrációs díja
a 27-i és 28-i programra:

25.000 Ft (ÁFA-val)

30.000 Ft (ÁFA-val)

Egészségügyi szakdolgozók regisztrációs díja
a 27-i és a 28-i programra:

8.000 Ft (ÁFA-val)

10.000 Ft (ÁFA-val)

Egyetemi hallgatók, tényleges nyugdíjasok,
rezidensek, Ph.D. hallgatók regisztrációs díja
kávészüneti ellátás nélkül a 27-i és a 28-i
programra:

1.000 Ft (ÁFA-val)

2.000 Ft (ÁFA-val)

Kongresszusi ebéd csütörtökön:

5.000 Ft (ÁFA-val)

5.000 Ft (ÁFA-val)

Nyitófogadás csütörtökön

8.000 Ft (ÁFA-val)

8.000 Ft (ÁFA-val)

Kongresszusi ebéd pénteken:

5.000 Ft (ÁFA-val)

5.000 Ft (ÁFA-val)

Bankettvacscora pénteken:

9.000 Ft (ÁFA-val)

9.000 Ft (ÁFA-val)

Kongresszusi ebéd szombaton:

5.000 Ft (ÁFA-val)

5.000 Ft (ÁFA-val)