



KCM Clinic

Wielej niż medycyna

Transmisja LIVE

z sali operacyjnej

MIEDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO - SZKOLENIOWA

z transmisją LIVE z sali operacyjnej:

Osiągnięcia współczesnej małoinwazyjnej neurochirurgii kręgosłupa w leczeniu przepukliny krążka międzykręgowego odcinka szyjnego, piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa.

Ponad 10-letnie doświadczenia własne w endoskopii kręgosłupa.

**czwartek - sobota
18 - 20 maja 2017 r.**

KCM Clinic S.A.
ul. Bankowa 5-7, Jelenia Góra



Rejestracja online:

www.konferencja.kcmclinic.pl/spine2017

Organizatorzy:



KCM Clinic

Wielej niż medycyna

KCM Clinic S.A., Jelenia Góra
Dolnośląskie Centrum Maloinwazyjnej
i Endoskopowej Neurochirurgii Kręgosłupa



joimax®
Endoscopic Spine Experts

joimax® GmbH,
Karlsruhe, Niemcy

Sekcja Neurochirurgii
Czynnościowej
i Stereotaktycznej
Polskiego Towarzystwa
Neurochirurgów

Partnerzy:

Medtronic



ST. JUDE MEDICAL

MORE CONTROL. LESS RISK.



Enabling Surgeons To Treat Patients Better



PARADIGM SPINE

the innovator in spine care

Johnson & Johnson

MEDICAL COMPANIES



sharing
medical
knowledge™



Jelonka.com

Twoje źródło informacji

Jak się zarejestrować na konferencję?

✉ konferencja@kcmclinic.pl

☎ + 48 533 779 973

📄 www.konferencja.kcmclinic.pl/spine2017

📘 www.facebook.com/kcmhospital

🔗 www.kcmclinic.pl

Uczestnikom konferencji przysługuje 15 punktów edukacyjnych

Opłata za uczestnictwo: lekarze 400 zł, fizjoterapeuci, pielęgniarki i studenci: 300 zł



Rejestracja online:

www.konferencja.kcmclinic.pl/spine2017



Czwartek, 18 maja 2017

- 16.00 - 16.15 Powitanie**
Dr n. med. Monika Mikulicz-Pasler, Prezes KCM Clinic S.A.
Dr hab. n. med. Stanisław J. Kwiek, Kierownik Dolnośląskiego Centrum Małoinwazyjnej i Endoskopowej Neurochirurgii Kręgosłupa, Przewodniczący Sekcji Neurochirurgii Czynnościowej i Stereotaktycznej Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów
Wolfgang Ries, Founder, CEO & President of joimax® group
- 16.15 - 16.50 Wykład inauguracyjny: Zalety małoinwazyjnych technik operacyjnych w neurochirurgii kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego w porównaniu z tradycyjną otwartą chirurgią. Wieloośrodkowe doświadczenia, badania kliniczne.** Menno Ipremburg, joimax® GmbH
- 16.50 - 18.30 Sesja: Małoinwazyjna neuroendoskopia w schorzeniach mózgu oraz szyjnego odcinka kręgosłupa. Doświadczenia własne – część I, II i III.**
Moderatorzy: Stanisław J. Kwiek, Ralf Wagner, Wolfgang Ries, Hanna Doleżych, Krzysztof Suszyński
Część I: Doświadczenia własne w małoinwazyjnej neuroendoskopii mózgu i kręgosłupa. Stanisław J. Kwiek, Ralf Wagner, Krzysztof Suszyński
Część II: Endoskopia szyjnego odcinka kręgosłupa (CESS) – wskazania i przeciwwskazania, porównanie techniki dostępu przedniego oraz tylnego. Ralf Wagner, Stanisław J. Kwiek, Krzysztof Suszyński
Część III: Wyniki kliniczne endoskopowych zabiegów neurochirurgicznych u pacjentów KCM z przepukliną dysku w odcinku szyjnym kręgosłupa. Stanisław J. Kwiek, Ralf Wagner, Krzysztof Suszyński, Izabela Chanek, Hanna Doleżych, Łukasz Teister, Monika Mikulicz-Pasler
- 18.30 Dyskusja**
- 19.00 Koktajl powitalny**

Piątek, 19 maja 2017

- 09.00 - 12.00 Sesja: Małoinwazyjna chirurgia w przypadkach dyskopatii w odcinkach szyjnym, piersiowym i lędźwiowym kręgosłupa. Zastosowanie nowoczesnych technik operacyjnych, w tym endoskopowych.**
Moderatorzy : Stanisław J. Kwiek, Ralf Wagner, Wolfgang Ries, Krzysztof Suszyński, Menno Ipremburg, Hanna Doleżych
- 09.00 - 09.30 Anatomia topograficzna lędźwiowego i szyjnego odcinka kręgosłupa w aspekcie dostępu endoskopowego. Małoinwazyjna endoskopowa chirurgia odcinka lędźwiowego, piersiowego i szyjnego kręgosłupa w dyskopatii. Korzyści i ograniczenia endoskopii.** Menno Ipremburg

- 09.30 - 10.00 **Ewolucja i rozwój endoskopii kręgosłupa – przeszłość i przyszłość.**
Wolfgang Ries
- 10.00 - 10.30 **Przedni i tylny dostęp endoskopowy w przypadkach przepuklin w odcinku szyjnym kręgosłupa. Wskazania i rekomendacje kliniczne do zabiegów endoskopowych na podstawie własnych doświadczeń klinicznych.**
Algorytm kwalifikacji pacjentów do zabiegu.
Ralf Wagner, Stanisław J. Kwiek, Krzysztof Suszyński
- 10.30 - 11.00 Przerwa kawowa
- 11.00 - 11.30 **Przezotworowy i interlaminarny dostęp w technice endoskopowej – instrukcje krok po kroku. Porównanie obu technik. Za i przeciw.**
Ralf Wagner, Stanisław J. Kwiek, Krzysztof Suszyński
- 11.30 - 12.00 **Prezentacja przypadków – proste i skomplikowane przypadki, doświadczenia własne. Jak uniknąć komplikacji?**
Ralf Wagner
- 12.00 - 12.30 Lunch
- 12.30 - 18.00 **Sesja – LIVE SURGERY:**
Transmisja na żywo zabiegów neurochirurgicznych z 2 sal operacyjnych z dyskusją między operatorami a uczestnikami konferencji.
Stanisław J. Kwiek, Ralf Wagner, Hanna Doleżych, Łukasz Teister
Przewidywane zabiegi:
- Endoskopia szyjnego odcinka kręgosłupa, dostęp przedni (CESS)
 - Endoskopia szyjnego odcinka kręgosłupa, dostęp tylny (CESS)
 - Selektywna endoskopowa discektomia w dyskopatii lędźwiowej, dostęp tylny-boczny SED-YESS
 - Stabilizacja dynamiczna międzywyrstkowa z zastosowaniem elastycznego implantu w odcinku lędźwiowym i piersiowym kręgosłupa (DIAM)
 - Dekompresja laserowa wypukliny dysku w odcinku lędźwiowym (PLDD)
 - Przechłonna nukleoplastyka techniką koblacji w odcinkach: szyjnym, lędźwiowym i piersiowym kręgosłupa
 - Termonukleoplastyka w odcinku piersiowym lub lędźwiowym kręgosłupa (IDET)
 - Blokada diagnostyczna jako „złoty środek” dla właściwej kwalifikacji pacjenta do zabiegu
 - Inne zabiegi, w zależności od stanu chorych leczonych w tych dniach w KCM

Wykłady między zabiegami LIVE:

Skuteczność i wskazania do stymulacji rdzenia kręgowego u pacjentów po nieudanych operacjach kręgosłupa oraz w innych schorzeniach kręgosłupa. Kwalifikacja pacjentów; badania kliniczne i wyniki. Doświadczenia w Polsce.
St. Jude Medical Co. Polska.

Dynamiczna stabilizacja międzykołcowa z zastosowaniem implantu elastycznego DIAM Medtronic – wskazania, przeciwwskazania.
Śródoperacyjne monitorowanie elektrofizjologiczne podczas neurochirurgii kręgosłupa. Stymulacja rdzenia kręgowego SCS w przypadku nieudanej operacji kręgosłupa. Medtronic Polska

Stabilizacja interlaminarna z zachowaniem ruchomości kręgosłupa z wykorzystaniem implantu Coflex. Skuteczna stabilizacja dynamiczna w przypadkach zwyrodnienia stawów międzywyrostkowych z i bez stenozy kanału kręgowego.

Paradigm Spine Polska

18.00 Dyskusja, analiza przebiegu zabiegów transmitowanych LIVE.

19.00 Kolacja, spotkanie dyskusyjne

Sobota, 20 maja 2017

09.00 - 12.00 Sesja: Procedury fizjoterapeutyczne i rehabilitacyjne po małoinwazyjnych operacjach kręgosłupa w odcinku szyjnym, piersiowym i lędźwiowym.

Moderatorzy: Dariusz Milko, Krzysztof Suszyński, Ralf Wagner,
Stanisław J. Kwiek, Hanna Doleżych

09.00 - 09.30 Rola i znaczenie profesjonalnych zabiegów fizjoterapeutycznych po małoinwazyjnych operacjach odcinka szyjnego, piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa dla długotrwałych wyników leczenia. Doświadczenia własne.

Krzysztof Suszyński, Ewelina Kaczmarczyk, Izabela Chanek, Hanna Doleżych,
Łukasz Teister, Stanisław J. Kwiek

09.30 - 10.00 Fizjoterapia pacjentów przed i po małoinwazyjnych zabiegach neurochirurgicznych w dysfunkcjach części szyjnej kręgosłupa. Dariusz Milko

10.00 - 10.30 Przerwa kawowa

10.30 - 11.00 Fizyka kręgosłupa szyjnego w aspekcie powstawania przepuklin dysku międzykręgowego i planu rehabilitacji. Termowizyjna diagnostyka w chorobach kręgosłupa. Armand Cholewka

11.00 - 11.30 Rehabilitacja i fizjoterapia w KCM Clinic Jelenia Góra.

Krzysztof Suszyński, Ewelina Kaczmarczyk, Marta Bienek, Stanisław J. Kwiek

11.30 - 12.00 Nowe nie chirurgiczne procedury w terapii schorzeń kręgosłupa: komórki macierzyste szpiku vs. osocze bogatopłytkowe (PRP). Arthrex Polska

12.00 - 12.30 Lunch

12.30 - 13.30 Wideokonferencja: Przekaz na salę konferencyjną wizyty lekarskiej u pacjentów operowanych poprzedniego dnia bezpośrednio przed ich wypisem.

13.30 Dyskusja, zakończenie konferencji. Monika Mikulicz-Pasler, Wolfgang Ries,
Ralf Wagner, Krzysztof Suszyński, Stanisław J. Kwiek

Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa z transmisją LIVE z sali operacyjnej:

Osiągnięcia współczesnej małoinwazyjnej neurochirurgii kręgosłupa w leczeniu przepukliny krążka międzykręgowego odcinka szyjnego, piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa.
Ponad 10-letnie doświadczenia własne w endoskopii kręgosłupa.

Rola przed i pooperacyjnej profesjonalnej fizjoterapii w chorobach kręgosłupa odcinka szyjnego, piersiowego i lędźwiowego.

Neuromodulacja – stymulacja rdzenia kręgowego w przewlekłych i silnych zespołach bólowych kręgosłupa po wcześniejszych nieudanych operacjach.

Prelegenci:

Dr hab. n. med. Stanisław J. Kwiek, Adj. Prof.

Kierownik Dolnośląskiego Centrum Małoinwazyjnej i Endoskopowej Neurochirurgii Kręgosłupa, KCM Jelenia Góra,
Adiunkt Katedry i Kliniki Neurochirurgii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,
Przewodniczący Sekcji Neurochirurgii Czynnościowej i Stereotaktycznej Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów

Dr. med. Ralf Wagner

LIGAMENTA Spine Center Frankfurt/Main, Rotkreuz-Hospital Frankfurt/Main
joimax® Faculty

Dr. med. Menno Ipremburg

Ipremburg Herriakliniek Veenhuizen, The Netherlands, joimax® GmbH

Wolfgang Ries

Founder, CEO & President of joimax® group

Dr n. fiz. hab. n. med. Armand Cholewka

Adiunkt Profesor, Adiunkt Zakładu Fizyki Medycznej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
Prezes Oddziału Śląskiego Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej

Dr n. med. Krzysztof Suszyński

Dolnośląskie Centrum Małoinwazyjnej i Endoskopowej Neurochirurgii Kręgosłupa,
Adiunkt Katedry Fizjoterapii SUM w Katowicach, Kierownik Rehabilitacji KCM Jelenia Góra

Dr n. kf. Dariusz Milko

Kierownik Rehabilitacji Leczniczej Uzdrowisko Cieplice - Grupa PGU

Dr n. med. Hanna Doleżych

Dolnośląskie Centrum Małoinwazyjnej i Endoskopowej Neurochirurgii Kręgosłupa, KCM Jelenia Góra

Dr n. med. Łukasz Teister

Dolnośląskie Centrum Małoinwazyjnej i Endoskopowej Neurochirurgii Kręgosłupa, KCM Jelenia Góra

Transmisja LIVE

Interaktywny system przekazu dźwięku i obrazu z 2 sal operacyjnych.

Możliwość zadawania pytań operatorom w trakcie każdej z transmitowanych operacji.



Rejestracja uczestników: