



Lumbar Approach
International Symposium
Polanica Zdrój
23–25 June 2010



Drogie Koleżanki i Koledzy!

Wraz z rozwojem chirurgii kręgosłupa rosną oczekiwania pacjentów. Aby im sprostać powstaje coraz więcej technik mało-inwazyjnych, a starsze są modyfikowane. Doskonałą, mniej inwazyjną alternatywą dla klasycznej chirurgii odcinka lędźwiowego z dojścia tylnego jest dostęp przedni i boczny. Metoda pozwala między innymi na ograniczenie uszkodzenia mięśni oraz zmniejsza ryzyko radikulopatii. Największą wadą jest krzywa uczenia – dla większości neurochirurgów i ortopedów poruszanie się w jamie brzusznej i przestrzeni zaotrzewnowej stanowi duże wyzwanie.

Mamy nadzieję, że nasza konferencja przybliży Wam zagadnienia związane z dostępem przednim do kręgosłupa lędźwiowego i zachęci do stosowania tych doskonałych metod w codziennej praktyce.

Gospodarze konferencji:

Adam Druszcz



Michał Leśniak



Wykładowcy

Dr n. med. Sławomir Moszko
Z-ca ordynatora Oddz. Neurochirurgii
Klinikum Deggendorf, Niemcy
Przewodniczący

Dr n. med. Paweł Baranowski
Ordynator Oddz. Neuroortopedii
STOCER Konstancin-Jeziorna

MUDr Lumír Hrabálek Ph.D
Neurosurgery Department Olomouc Hospital, Czechy

Dr n. med. Dariusz Larysz
Ordynator Oddz. Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej
Specjalistyczny Szpital, Szczecin

Dr n. med. Stanisław M. Leśniak
Ordynator Oddz. Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej
SCM, Polanica Zdrój

Dr n. med. Dariusz Łątka
Ordynator Oddz. Neurochirurgii
Wojewódzkie Centrum Medyczne, Opole

Dr Grzegorz Miękiśiak
Oddział Neurochirurgii SCM, Polanica Zdrój

Steven Mitchell
Marketing Development Management
Synthes, Oberdorf, Szwajcaria

MUDr Tomas Wanek Ph.D
Neurosurgery Department Olomouc Hospital, Czechy

Goście honorowi

Prof. dr hab. Włodzimierz Jarmundowicz
Kierownik Kliniki Neurochirurgii UM, Wrocław

Dr hab. n med. Andrzej Maciejczak
Szpital Wojewódzki im. Świętego Łukasza, Tarnów

Prof. dr hab. Marek Sęsiadek
Kierownik Katedry Radiologii UM, Wrocław

Jakub Szulc
Wiceminister Zdrowia

Gospodarze

Oddział Neurochirurgii
Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej
Specjalistyczne Centrum Medyczne
Polanica Zdrój

Cel i wartość sympozjum

Sympozjum przeznaczone jest dla lekarzy neurochirurgów i ortopedów, zainteresowanych zdobywaniem i poszerzaniem wiedzy w zakresie technik operacyjnych z dostępu przedniego i bocznego w odcinku lędźwiowym kręgosłupa.

W trakcie sympozjum prezentowane i dyskutowane będą różne implanty i techniki operacyjne stosowane podczas zabiegów „na żywo”.

System Oracle jest wszechstronnym zestawem implantów oraz instrumentów przeznaczonych do dostępu bocznego kręgosłupa (XLIF). Klatka międzytrzonowa Oracle jest przeznaczona do zastąpienia dysków lędźwiowych oraz do uzyskania fuzji trzonów kręgowych na poziomach od L1 do L5. Dostęp boczny umożliwia małoinwazyjną implantację pozwalającą na ominięcie przednich naczyń krwionośnych oraz tylnych struktur nerwowych i mięśniowych w tym odcinku kręgosłupa.

SynFix jest samodzielnym implantem typu ALIF przeznaczonym do stabilizacji międzytrzonowej w odcinku lędźwiowym kręgosłupa. W przypadku zastosowania implantu SynFix w większości przypadków nie jest konieczna dodatkowa stabilizacja.

Zastosowanie protezy dysku lędźwiowego Prodisc-L jest efektywną i bezpieczną metodą leczenia stanów zwyrodnieniowych dysków na poziomach L3-S1. Celem zabiegu jest: usunięcie chorego dysku, odtworzenie jego prawidłowej wysokości, zredukowanie bólu oraz zachowanie ruchomości leczonego segmentu.

Program

Środa

13:00	Rejestracja uczestników
14:00	Powitanie uczestników A. Mrowiec
14:20	Odczyt listu prof. Jarmundowicza A. Druszcz
14:30	Synthes Update S. Mitchell
15:00	Ból dyskogeny. Patomechanizm, obiektywizacja dolegliwości. G. Miękiśiak
15:30	Diagnostyka obrazowa dyskopatii M. Sęsiadek
16:00	Anatomia dostępu przedniego S. Leśniak
16.30	Przerwa kawowa
16:45	Przyszłość AO Spine w Polsce A. Maciejczak
17:15	Kwalifikacja pacjentów do metody ALIF oraz prezentacja przypadków S. Moszko
17:45	Prezentacja przypadków (SynFix/Prodisc-L) P. Baranowski
18:15	Dyskusja Wszyscy
18.30	Zakończenie obrad
19:30	Uroczysta kolacja – restauracja „La Nonna”
21.30	Powrót autokarem do Zieleńca

Program

Czwartek

7:30 Wjazd autokarem z Zieleńca

8:00 Przygotowanie pacjenta i sali operacyjnej do ALIF
G. Miękiński, S. Leśniak

8:30 SynFix Technika Operacyjna
Synthes

9:00 SynFix L5/S1 – zabieg operacyjny
S. Moszko, S. Leśniak

11:30 Przerwa kawowa

11:45 Komplikacje, dyskusja
S. Moszko, S. Leśniak, P. Baranowski, D. Larysz

12:30 Przerwa na lunch

13:30 Artroplastyka lędźwiowa, obecny stan wiedzy,
kontrowersje (za i przeciw).
S. Moszko

14:00 Prodisc-L technika operacyjna
Synthes

14:30 Prodisc-L – zabieg operacyjny
S. Moszko, S. Leśniak

16.15 Przerwa kawowa

16:30 Powikłania – jak i ich uniknąć, jak się ratować.
Panel dyskusyjny
S. Moszko, S. Leśniak, P. Baranowski, D. Larysz

17:15 Powrót autokarem do Zieleńca

20:00 Kolacja

Program

Piątek

7:30 Wjazd autokarem z Zieleńca

8:00 Extreme Lateral Access Anatomy, Neurological Structures, Neuromonitoring
Why lateral
OR Organization, Patient Positioning,
Pre-Op Planning
Case Presentation
L. Hrabálek, T. Wanek, D. Łątka

9:00 Dyskusja
Wszyscy

9:20 Technika operacyjna Oracle
Synthes

9:50 Przerwa kawowa

10:15 Oracle Cage – zabieg operacyjny
L. Hrabálek, T. Wanek, D. Łątka

12:15 Komplikacje, dyskusja
Wszyscy

12:45 Przerwa na lunch

13:45 Oracle - Pierwsze doświadczenia
D. Łątka

14:15 XLIF czy ALIF?
L. Hrabálek , T. Wanek S. Moszko, P. Baranowski,
D. Łątka, D. Larysz

15:00 Zakończenie sympozjum

Informacje o kursie

Uczestnicy:

50 osób

Język:

Polski, Angielski

Miejsce konferencji:

Sala seminaryjna Specjalistycznego Centrum Medycznego Polanica Zdrój

Organizacja sympozjum:



Joanna Bogumił-Rębiś

e-mail: bogumil.joanna@synthes.com

Synthes Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa

Tel. +48 22 608 50 50

Fax +48 22 608 50 51

Zakwaterowanie

Vital & Spa Resort SZAROTKA

Zieleniec 72, 57-340 Duszniki Zdrój, www.szarotka.eu

Obowiązujący ubiór:

Swobodny



Specjalistyczne Centrum Medyczne w Polanicy Zdroju
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
57-320 Polanica Zdrój, ul. Jana Pawła II 2