

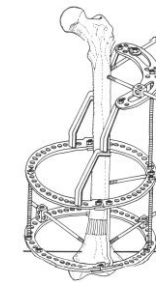
1-szy KURS / 1st Course

**„Leczenie wad i uszkodzeń
narządu ruchu przy pomocy
aparatów dystrykcyjnych”
„Locomotor system disorders
treatment with use of external
distractors/fixators”**



Hotel „Trawiński” - Poznań

11 – 13 października 2001
October 11 – 13th, 2001



Program / Programme

3. dzień - 13.10.2001 (sobota)

- 8.00. Zastosowanie stabilizatorów zewnętrznych w urazach
– C. Stanitski
Inne zastosowania stabilizatorów zewnętrznych
- 8.30. Stawy rzekome kończyny dolnej – P. Koczewski
- 9.00. Stawy rzekome kończyny górnej – S. Żarek
- 9.30. Korekcja przykurczy stawowych – ?
- 10.00. Leczenie ubytków kostnych – M. Shadi
- 10.30. Kawa
- 10.45. Arthrodezy z zastosowaniem stabilizatorów zewnętrznych
– P. Koczewski
- 11.15. Warsztaty – korekcja zaburzeń rotacyjnych
(Ilizarow, Pumed, HEFS, Orthofix, EBI)
- 12.15. Osteotomie półkoliste – wyrzucić!!!!
- 12.45. Osteotomie korekcyjne asystowane stabilizatorem
zewnętrznym – E. Heijens
- 13.15. Obiad
- 14.15. Operacje rekonstrukcyjne stawu biodrowego – E. Heijens
- 14.45. Wydłużanie ponad gwoździem śródszpikowym
– P. Wojciechowski
- 15.05. Warsztaty - Wydłużanie ponad gwoździem śródszpikowym
– P. Wojciechowski
- 15.30. Dyskusja i prezentacja ciekawych przypadków
- 16.30. Zakończenie kursu

WYKŁADOWCY / FACULTY

Deborah Stanitski MD	- Charleston S.C. (USA)
Carl Stanitski MD	- Charleston S.C. (USA)
Etienne Heijens MD	- Wiesbaden (Niemcy)
Dr med. Piotr Wojciechowski	- Sosnowiec
Dr med. Sławomir Żarek	- Warszawa
Dr med. Paweł Koczewski	- Poznań
Dr hab. med. Marek Napiontek	- Poznań
Lek. med. Milud Shadi	- Poznań

WARSZTATY Z UDZIAŁEM FIRM

Master-Med. s.c.	– Kraków
F.P.H.U. Pumed	– Kraków
Smith&Nephew	– Hamburg
Orthofix	– Wielka Brytania
EBI Biomet Company	– USA

*Firmy będą prezentować swoje produkty na stoiskach
w czasie całego kursu*

ORGANIZATORZY COURSE DIRECTORS

dr n. med. Paweł Koczewski
dr hab. med. Marek Napiontek

„Ortopedia Dziecięca +” sp. z o. o.

Katedra i Klinika Ortopedii Dziecięcej
Akademii Medycznej im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147, 61-545 Poznań
tel. (061) 8310-360; fax. (061) 8310-173

Department of Pediatric Orthopaedics
K. Marcinkowski University of Medical Sciences of Poznań
28 Czerwca 1956r. Str. No 135/147, 61-545 Poznań
tel. (+48-61) 8310-360; fax. (+48-61) 8310-173

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 4
im. Wiktora Degi w Poznaniu

Miejsce kursu Course location

Hotel „Trawiński” - Poznań „Trawiński” Hotel - Poznań
ul. Żniwna 2, 61-663 Poznań Żniwna Str. No 2, 61-663
Poznań

Język wykładowy

polski i angielski (zapewniamy jednoczesne tłumaczenie)

Koszty uczestnictwa

przed 31.07.2001 - 850 PLN
po 31.07.2001 - 950 PLN

Wpłaty na konto:

„Ortopedia Dziecięca +” sp. z o.o. (z dopiskiem „Kurs”)
WBK S.A. II Oddział w Poznaniu: 10901346-148353-128-00-0-999

Opłata za uczestnictwo obejmuje:

– udział w wykładach i warsztatach (grupy 2-3 osobowe)

- obiad i kawa w czasie kursu (3 dni)
- materiały kursowe
(program, konspekty wykładów, zeszyty ćwiczeń)

Noclegi

Hotel „Trawiński” – Poznań
ul. Żniwna 2, 61-663 Poznań
tel. (061) 827 59 02, fax. (061) 820 57 81
numer konta:
KB PBI S.A. I/O Poznań; 15001054-82527-121050036732

Cena pokoju 1-osobowego (ze śniadaniem): 290 PLN za dobę
Cena pokoju 2-osobowego (ze śniadaniem): 430 PLN za dobę

Rezerwacja noclegów

Indywidualna - bezpośrednio w Hotelu „Trawiński”
Hotel gwarantuje rezerwację i specjalną cenę dla uczestników
kursu po wpłacie 215 PLN do dnia 15.08.2001r

Potwierdzenie uczestnictwa

Prosimy o przesłanie załączonego „Potwierdzenia
uczestnictwa” do dnia 30.05.2001r. na adres:

Sekretariat Katedry i Kliniki Ortopedii Dziecięcej
ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 135/147
61-545 Poznań
Tel.: (61) 8310379, Fax: (61) 8310173
E-mail: kocz@sk4.usoms.poznan.pl

Rezygnacja z uczestnictwa

Do 31.07.2001 – zwrot 100% wpłaty.
Do 01.09.2001 – zwrot 50% wpłaty.

PROGRAM KURSU

1. dzień - 11.10.2001 (czwartek)

8.30. Otwarcie kursu

8.40. Analiza zaburzeń osiowych kończyn dolnych – P. Koczewski

Zasady prawidłowego zosiowania kończyny

- podstawowe pojęcia, orientacja stawów
- test zosiowania, zasady osteotomii

9.25. Planowanie operacji – P. Koczewski

- oś deformacji i oś korekcji (CORA)
- koncepcja skośnej płaszczyzny deformacji
- korekcja zaburzeń wieloosiowych

10.00. Kawa

10.15. Ćwiczenia praktyczne (wykreślanie osi, deformacje proste)

11.15. Wskazania do zastosowania dystraktorów w obrębie
kończyny górnej – D. Stanitski

11.45. Nierówność kończyn dolnych - P. Koczewski

- etiologia
- następstwa, metody oceny, przewidywanie wielkości skrócenia
- metody leczenia, rodzaje stabilizatorów i dystraktorów
- wskazania i przeciwwskazania do wydłużania kończyn

12.15. Zasady osteogenezy dystrakcyjnej - M. Shadi

12.30. Podstawowe zasady zakładania stabilizatorów zewnętrznych
(konstrukcja aparatu, zasady stabilizacji, technika osteotomii) - P. Koczewski

13.00. Obiad

14.00. Warsztaty - Zasady konstrukcji i zakładania aparatów
goleniowych (Ilizarow, Pumed, HEFS, Orthofix, EBI)

15.00. Warsztaty - Zasady konstrukcji i zakładania aparatów
udowych (Ilizarow, Pumed, HEFS, Orthofix, EBI)

16.00. Prowadzenie pooperacyjne chorych – P. Koczewski
okres dystrakcji i monitorowanie wydłużenia, okres konsolidacji, karta chorego,
postępowanie po zdjęciu aparatu)

16.15. Rehabilitacja chorych leczonych metodą Ilizarowa
– M. Napiontek

16.30. Powikłania leczenia metodą Ilizarowa - D. Stanitski

- podziały
- kryteria oceny wyników leczenia

17.30. – 18.00. Dyskusja i prezentacja ciekawych przypadków

2. dzień - 12.10.2001 (piątek)

Aspekt kliniczny zaburzeń osiowych

8.00. Wrodzone wady uda – D. Stanitski

8.30. Zaburzenia osi stawu kolanowego – C. Stanitski

- rozwojowa zmienność osi kończyny dolnej
- koślawość i szpotawość idiopatyczna
- choroba Blounta
- ogniskowa dysplazja włknisto-chrzęstna - M. Napiontek

9.00. Uszkodzenia chrząstek wzrostowych – M. Shadi

9.15. Ćwiczenia praktyczne (wykreślanie osi, deformacje złożone)

10.15. Kawa

10.30. Wrodzone wady goleni - M. Napiontek

(wrodzony staw rzekomy goleni, zagięcie piszczeli „z prostą strzałką”, wrodzone,
podwójne zagięcie goleni, zagięcie goleni we wrodzonym braku strzałki,
wrodzony brak piszczeli)

11.15. Korekcja deformacji stopy – P. Koczewski

11.45. Choroby metaboliczne - C. Stanitski

12.15. Dysplazje kostne - D. Stanitski

- achondroplazja/hipochondroplazja
- chondrodysplazja przynasadowa
- pseudoachondroplazja
- dysplazje chondroektodermalne
- mnogie wyrośla chrzęstno-kostne
- mnoga wrodzona chrzęstniakowatość (ch. Olliera)
- dysplazja włknista

13.00. Obiad

14.00. Leczenie niedoboru wzrostu – P. Koczewski

14.20. Korekcja zaburzeń osiowych za pomocą aparatów
dystrakcyjnych – E. Heijens

15.20. Warsztaty - korekcja zaburzeń osiowych aparatami
dystrakcyjnymi (Ilizarow, Pumed, HEFS, Orthofix, EBI)
– koślawość trzonu goleni

16.20. Warsztaty - korekcja zaburzeń osiowych aparatami
dystrakcyjnymi (Ilizarow, Pumed, HEFS, Orthofix, EBI)

– szpotawość przynasadowa uda

17.20. – 18.00. Dyskusja ciekawych przypadków

19.00. Kolacja z ekspertami