



Kurs szkoleniowy: **Kraków-Tyniec 23-24 październik 2015**

## „Endoprotezoplastyka i osteosynteza w schorzeniach i urazach stawu ramiennego”

Rozwój alloplastyki i typy implantów. **J. Dutka (Kraków)**

Dostępny operacyjny w aspekcie specyfiki anatomicznej obręczy barkowej. **P. Skowronek (Kraków)**

Rola diagnostyki obrazowej i badania klinicznego. **A. Pawelec (Kraków)**

Alloplastyka stawu ramiennego a odzyskanie funkcji. **J. Dutka (Kraków)**

Planowanie przedoperacyjne i wskazania do różnych typów implantów. Panewka cementowana/bezcementowa? Trzpień cementowany/bezcementowy? **T. Sorysz (Kraków)**

Different types of fixation in proximal humerus fractures. **L. Kovacic (Slovenia)**

Wykorzystania gwoźdźcia śródszpikowego w złamaniach. **P. Skowronek (Kraków)**

Decision making - hemi or reverse for fracture. **L. Kovacic (Slovenia)**

Hemialloplastyka w złamaniach bliższego odcinka kości ramiennej.

Szwy do stabilizacji guzków w złamaniach. **P. Skowronek (Kraków)**

Alloplastyka stawu ramiennego w złamaniach. Tips and tricks. **K. Elkholti (Francja)**

Złamania 3 i 4 fragmentowe – zespolenie czy alloplastyka? **T. Sorysz (Kraków)**

Alloplastyka stawu ramiennego w artrozie. Tips and tricks. **K. Elkholti (Francja)**

Alternatywa dla implantów z trzpieniem. – beztrzpieniowe systemy.

Beztrzpieniowe lub resurfacing. **B. Cichy (Kraków)**

Alloplastyka stawu ramiennego w artrozie - wskazania do implantów. **S. Struzik (Warszawa)**

Zasady postępowania pooperacyjnego. Usprawnianie. Ograniczenie ruchomości, sztywność – granice leczenia rehabilitacyjnego. **P. Sosin (Kraków)**

Reverse prosthesis for acute fractures and cuff tear. **L. Kovacic (Slovenia)**

Powikłania. Błędy techniczne i niepowodzenia alloplastyki. **J. Szyprowski (Częstochowa)**

Rewizje po alloplastyce. **A. Pawelec (Kraków)**

Warsztaty – **FH Orthopaedics**

**Zimmer-Biomet**

**DePuy-Synthes**

W dniach 23-24.10.2015 odbędzie się kurs dotyczący - w szerokim ujęciu - zagadnień teoretycznych i praktycznych związanych z problematyką schorzeń bliższego odcinka kości ramiennej.

Główny nacisk położony jest na doskonalenie diagnostyki, kwalifikacji do leczenia i technik operacyjnych. Podczas zajęć praktycznych istnieje możliwość zapoznania się z różnymi systemami implantów stosowanych w „chirurgii barku”. W trakcie kursu liczymy na żywą dyskusję, prezentację przypadków klinicznych i wymianę doświadczeń.

Specjalnymi gośćmi będą:

*Kamil Elkholti (Francja - Lyon)*

*Ladislav Kovacic (Slovenia - Lubliana)*

Serdecznie zapraszamy

*prof. nadzw. dr hab. med. Julian Dutka*

*dr med. Paweł Skowronek*



### Organizator

ORTOKLINIK  
ul. Lubicz 25/7  
31-503 Kraków

oraz

Oddział Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej  
Szpitala im. S. Żeromskiego w Krakowie  
Os Na skarpie 66  
31-913 Kraków

### Miejsce Kursu

Opactwo Benedyktynskie w Tyńcu  
Benedyktynska 37  
30-398 Kraków

### Rejestracja:

[www.orttra.pl/kurs](http://www.orttra.pl/kurs)

Email: [ortopedia@orttra.pl](mailto:ortopedia@orttra.pl)

Kontakt: (tel.) 12-622-92-67  
(fax.) 12-644-75-64

Koszt uczestnictwa 1300 PLN

Opłata obejmuje koszt uczestnictwa,  
zakwaterowanie i wyżywienie

Konto bankowe:

72 1240 4588 1111 0010 2301 6317  
(PEKAO S.A.) z dopiskiem „Kurs”