

# **Konflikt udowo-panewkowy stawu biodrowego: leczenie artroskopowe i na otwarcie z dostępu przedniego.**

**28 marca 2015, Katowice**

**Godz. 9.00 – 14.00**

**Patronat:**

PTOiTr

**Rada naukowa:**

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Bajor, kierownik Katedry i Zakładu Anatomii

Prawidłowej SUM

dr n. med. Juliusz Dec, Sport-Klinika w Żorach

dr Mariusz Smolik, Sport-Klinika w Żorach

Współorganizator kursu:

**Katedra i Zakład Anatomii Prawidłowej SUM w Katowicach**

Realizator:

**Kadra specjalistów ze Sport-Kliniki w Żorach**

Organizator:

**Medyczne Szkolenia Podyplomowe Pakt**

Katowice 2015

**4 preparaty ludzkie** (całe zwłoki)  
**2 kursantów na 1 preparat** (jedna strona) - **2 tury** ćwiczeń na preparatach

Liczba kursantów na **1 kurs: 16**

Zajęcia odbywają się w 2 grupach: 1 grupa wykłady (teoria), 2 grupa zajęcia praktyczne.

Wykładowcy na czas swojego wykładu opuszczają salę prosektoryjną.

Na dwóch uczestników warsztatów przypadać będzie 1 preparat i 1 instruktor.

### **Szczegółowy program kursu:**

1. Przywitanie, wprowadzenie do kursu (przedstawienie zasad obowiązujących w laboratorium anatomicznym).
2. Patologie stawu biodrowego – co możemy leczyć artroskopowo, a co na otwarcie z dostępu przedniego, technika usunięcia konfliktu FAI, technika zaopatrzenia uszkodzeń obrąbka. (CAM + PINCER)
3. Podstawy artroskopii stawu biodrowego. (Ułożenie pacjenta, przygotowanie sali operacyjnej, lokalizacja i technika wykonania doświadczeń artroskopowych. Technika zmiany portali 'switching')
4. Dostęp przedni do stawu biodrowego (konflikt udowo-panewkowy, złamania głowy kości udowej, endoprotezoastyka)

#### **Część praktyczna 3 godz. (cadaverlab):**

Grupa A: ćwiczenia praktyczne z omawianych technik operacyjnych na preparatach ludzkich – (8 osób: 4 stanowiska treningowe po 2 osoby przy preparacie + instruktor)

Grupa B: (8 osób) ćwiczenia praktyczne na preparatach anatomicznych:

Anatomia, i topografia okolicy stawu biodrowego

Biomechanika stawu biodrowego

Badanie kliniczne i diagnostyka obrazowa – na co zwrócić uwagę?

5. Postępowanie pooperacyjne oraz rehabilitacja po zaopatrzeniu konfliktu FAI i endoprotezoastyce stawu biodrowego, dyskusja.

6. Zakończenie kursu, rozdanie certyfikatów.

**Kurs odbywać się będzie w godzinach 9.00 – 14.00**

**28 marca 2015, Katowice w Zakładzie Anatomii Prawidłowej**

**SUM w Katowicach**