

## **Artroskopia stawu kolanowego + rekonstrukcja ACL/ PCL**

**21 marca 2015, Katowice**

**Godz. 9.00 – 14.00**

**Patronat naukowy:**

PTOiTr

**Z udziałem:**

dr n. med. Juliusz Dec, Sport-Klinika, Żory

dr Paweł Ślęczka, Myślenice

prof. Grzegorz Bajor, kierownik Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej SUM

Współorganizator kursu:

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

Realizator:

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

Organizator:

**Medyczne Szkolenia Podyplomowe Pakt**

**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. Podstawy rekonstrukcji artroskopowych stawu kolanowego. Ułożenie pacjenta i dostępy artroskopowe do przedziału przedniego oraz tylnego.
3. ACL/PCL – biomechanika, mechanizmy uszkodzenia, rodzaje przeszczepów, techniki operacyjne rekonstrukcji więzadłowych.

#### **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 kolanowego

Biomechanika stawu kolanowego i więzadeł krzyżowych

Badanie kliniczne i diagnostyka obrazowa uszkodzeń więzadłowych stawu kolanowego – na co zwrócić uwagę?

4. Inne uszkodzenia więzadeł stawu kolanowego (MCL, LCL, PCL, PLC)
5. Powikłania pooperacyjne – co poszło nie tak? Postępowanie pooperacyjne i protokoły rehabilitacyjne.
6. Zakończenie kursu, rozdanie certyfikatów.

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

**21 marca 2015, Katowice w Zakładzie Anatomii Prawidłowej  
SUM w Katowicach**