

Złamania plateau kości piszczelowej – leczenie

27 marca 2015, Katowice

Godz. 15.30 – 21.30

Patronat:

PTOiTr

Z udziałem:

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

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

dr Paweł Ślęczka, Myślenice

dr Wojciech Satora, Myślenice

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. Anatomia i biomechanika nasady bliższej kości piszczelowej pod kątem występujących sił i mechanizmów urazów. Klasyfikacje złamań dostawowych nasady bliższej kości piszczelowej.
2. Zasady postępowania w złamaniach stawowych (śruba ciągnąca, płyta podpórcza, stabilność absolutna, wczesne uruchamianie).
3. Charakterystyka złamań plateau piszczeli – mechanizm urazu, energia, epidemiologia, timing, specyfika złamań otwartych.
4. Diagnostyka i planowanie przedoperacyjne: kolejność, wybór implantu (niebezpieczeństwa LCP), ułożenie chorego, użycie dodatkowego sprzętu (RTG).
5. Dostępny operacyjne i technika operacyjna.
6. Postępowania pooperacyjne – unieruchomienie, rehabilitacja, CPM itd.
7. Przegląd własnych przypadków, doświadczeń, powikłania pozabiegowe.

Kurs odbywać się będzie w godzinach 15.30 – 21.30

27 marca 2015, Katowice w Zakładzie Anatomii Prawidłowej

SUM w Katowicach