



1 marca 2019, Akademia Siemens Healthineers, Warszawa, ul. Polna 11, piętro IX

# Iniekcje dostawowe pod kontrolą USG - kończyna górna i dolna

**Data i miejsce: 1 marca 2019**

**Akademia Siemens Healthineers  
Warszawa, ul. Polna 11, piętro IX**

**Prowadzący:**

- **dr n. med. Tomasz Poboży**

**Program:**

09.00–09.10	Początek szkolenia, przedstawienie kadry i przywitanie uczestników
09.10–10.10	Podstawy diagnostyki USG, charakterystyka poszczególnych tkanek w obrazie USG i ich najczęstsze patologie (tkanka podskórna, powięź, ścięgna, nerwy, naczynia, mięśnie, więzadła, błona maziowa, chrząstka stawowa, kość, ciała obce)
10.10–10.20	Przerwa kawowa
10.20–11.25	Warsztaty (prezentacja sprzętu, wzajemne badania uczestników)
11.25–11.35	Przerwa kawowa
11.35–12.40	Warsztaty (wzajemne badania uczestników); obrazowanie stawów
12.40–13.10	Lunch
13.10–15.10	Warsztaty cadaverowe – iniekcje na preparatach nieutrwalonych; obrazowanie stawów
15.10–15.25	Przerwa kawowa
15.25–17.30	Warsztaty cadaverowe – iniekcje na preparatach nieutrwalonych
17.30	Zakończenie szkolenia

Uczestnicy będą ćwiczyli na ludzkich preparatach nieutrwalonych. Są to preparaty fresh-frozen, tj. nie są utrwalone w formalinie. Dzięki temu zachowują one właściwości zbliżone do żywej tkanki i dają możliwość unikalnego podnoszenia kwalifikacji.

Wszystkie preparaty posiadają metryczki i są przebadane na okoliczność HIV, HCV i HBV.



**Akademia**  
**SIEMENS**  
**Healthineers**