

Diagnostyka dopplerowska naczyń w jamie brzusznej - układ wrotny, aorta brzuszna, naczynia trzewne i nerkowe

Zamość 20-22.12.2024

Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja

Piątek

- 14:00 Obiad
15:00-16:00 Podstawy fizyczne usg i badań dopplerowskich - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja
16:00-17:00 Anatomia naczyń w jamie brzusznej, odmiany rozwojowe - dr Paweł Pyziółek
17:00-19:00 Pokaz badania usg naczyń w jamie brzusznej - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja
19:30 Kolacja

Sobota

- 09:00-11:00 Aorta brzuszna, tętnice biodrowe, IVC i żyły biodrowe - najczęstsze patologie - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja, dr Paweł Pyziółek
11:00-13:30 Zajęcia praktyczne - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja, dr Paweł Pyziółek
13:30-14:30 Obiad
14:30-16:30 Patologie tętnic i żył nerkowych oraz trzewnych (zwężenia i tętniaki, zakrzepica, zespół Dziadka do orzechów, zespół więzadła łukowatego i inne patologie) - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja
16:30-19:30 Zajęcia praktyczne - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja, dr Paweł Pyziółek
19:30 Kolacja
20:00-21:30 Zajęcia praktyczne-praca własna

Niedziela

- 08:30-10:00 Diagnostyka usg układu wrotnego, badanie usg wątroby i nerki przeszczepionej - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja
10:00-13:30 Zajęcia praktyczne - prof. dr hab. n. med. Anna Drelich - Zbroja, dr Paweł Pyziółek
13:30 Rozdanie certyfikatów. Obiad