

## **Anatomia prawidłowa człowieka w badaniu ultrasonograficznym**

Badania ultrasonograficzne w trakcie zajęć będą przeprowadzane na uczestnikach fakultetu, stąd prosba o ubiór umożliwiający dostęp do badanych struktur.

### **PROGRAM ZAJĘĆ 2021/2022**

#### **25.01.2022**

8.00-9.30 wykład: Anatomia ultrasonograficzna układu mięśniowo-szkieletowego i obwodowego układu nerwowego.

10.00-14.15 Anatomia ultrasonograficzna stawu barkowego, łokciowego i promieniowo-nadgarstkowego.

#### **26.01.2022**

8.00-11.00 Echo serca, gr I.

11.00-14.00 Echo serca, gr II.

8.00-11.00 Nerwy obwodowe kończyny górnej i dolnej w badaniu ultrasonograficznym, gr II.

11.00-14.00 Nerwy obwodowe kończyny górnej i dolnej w badaniu ultrasonograficznym, gr I.

#### **27.01.2022**

8.00-14.15 Anatomia ultrasonograficzna stawu: biodrowego, kolanowego, skokowego. Główne grupy mięśniowe kończyn w ultrasonografii.

#### **28.01.2022**

8.00-12.00 Narządy jamy brzusznej w ultrasonografii.

12.15-14.15 Zaliczenie.