

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA WRODZONYCH I NABYTYCH ZABURZEŃ HEMOSTAZY

Kurs specjalizacyjny. Laboratoryjna diagnostyka medyczna.

27 – 29 listopada 2023 r.

Koordinator: Prof. Bogdan Solnica; bogdan.solnica@uj.edu.pl

Kurs odbędzie się w trybie zdalnym na platformie MS TEAMS

Program kursu

27.11.2023. (poniedziałek)

14:00 – 15:30. Monitorowanie leczenia antykoagulantami. Dr Wojciech Sydor

15:30 – 17:00. Leczenie przeciwplatekcyjne – zastosowanie badań laboratoryjnych. Dr Wojciech Sydor

17:00. – 17:15. Przerwa

17:15 – 18:45. Metodyka i standaryzacja badań układu krzepnięcia i fibrynolizy. Dr. Teresa Iwaniec

18:45 – 20:15. Czynniki przedanalizacyjne wpływające na wyniki badań układu krzepnięcia i fibrynolizy. Kontrola jakości badań. Dr Teresa Iwaniec

28.11.2023. (wtorek)

14:00 – 15:30. Fizjologia krzepnięcia i fibrynolizy. Prof.. Anetta Undas

15:30 – 17:00. Trombofilia – patogenеза i diagnostyka. Prof.. Anetta Undas

17:00. -17:15. Przerwa

17:15 – 18:45. Zaburzenia układu hemostazy jako czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego. Prof. Anetta Undas

29.11.2023. (środa)

14:00 – 15:30. Diagnostyka wrodzonych zaburzeń układu krzepnięcia. Dr Teresa Iwaniec

15:30 – 17:00. Nabyte zaburzenia układu krzepnięcia – patogeneza i diagnostyka. Dr Teresa Iwaniec

17:00 – 17:15. Przerwa

17:15 – 18:45. Badania laboratoryjne układu krzepnięcia i fibrynolizy – analiza przypadków. Dr Teresa Iwaniec