

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA WRODZONYCH I NABYTYCH ZABURZEŃ HEMOSTAZY

Kurs specjalizacyjny
Laboratoryjna diagnostyka medyczna

24 – 26 marca 2026.

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

Kurs odbędzie się *online* z wykorzystaniem aplikacji MS Teams

Program kursu

24.03.2026. (wtorek)

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

15:30 – 17:00. Trombofilia – patogenezę i diagnostykę. Prof. Anetta Undas

17:00 – 18:30. Zaburzenia układu hemostazy jako czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego. Prof. Anetta Undas

25.03.2026. (środa)

14:00 – 15:30. Monitorowanie leczenia antykoagulantami. Dr hab. Elżbieta Paszek

15:30 – 17:00. Ocena czynności płytek krwi, leczenie przeciwplatek. Dr hab. Elżbieta Paszek

17:00 – 18:30. Metodyka i standaryzacja badań układu krzepnięcia i fibrynolizy. Dr. Teresa Iwaniec

18:30 – 20:00. Czynniki przedanalizyczne wpływające na wyniki badań układu krzepnięcia i fibrynolizy. Kontrola jakości badań. Dr Teresa Iwaniec

26.03.2026. (czwartek)

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

15:30 – 17:00. Nabyte zaburzenia układu krzepnięcia – patogenezę i diagnostykę. Dr Teresa Iwaniec

17:00 – 18:30. Badania laboratoryjne układu krzepnięcia i fibrynolizy – analiza przypadków. Dr Teresa Iwaniec