

**LABORATORYJNA DIAGNOSTYKA NARZĄDOWA W ŚWIETLE ROZWOJU WIEDZY
MEDYCZNEJ I TECHNIK BADAWCZYCH**

Kurs dla osób przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego
z medycznej diagnostyki laboratoryjnej

Moduł III

Kraków, 25-29 września 2023.

Kurs zostanie przeprowadzony w trybie zdalnym przy pomocy aplikacji MS Teams

Koordinator: Prof. dr hab. Bogdan Solnica

Program kursu

25.09.2023. (poniedziałek)

12:30 – 14:00. Diagnostyka COVID-19 w praktyce klinicznej. Prof. Monika Bociąga-Jasik

14:00 – 15:30. Diagnostyka laboratoryjna nieswoistych chorób zapalnych jelit. Dr Dorota Pawlica-Gosiewska

15:30 – 17:00 Charakterystyka diagnostyczna badań laboratoryjnych – seminarium. Dr. Dorota Pawlica-Gosiewska

17:00 – 17:15. Przerwa

17:15 – 18:45. Toksyczność leczenia onkologicznego w aspekcie zaburzeń hematologicznych, wodno-elektrolitowych i białkowych. Dr Jolanta Mrochem-Kwarciak

18:45 – 20:15. Ocena użyteczności klinicznej markerów nowotworowych. Dr Jolanta Mrochem-Kwarciak

26.09.2023. (wtorek)

15:30 – 17:00. Nowe techniki analityczne w diagnostyce mikrobiologicznej – badania genetyczne, spektrometria mas. Prof. Tomasz Gosiewski

17:00 – 17:15. Przerwa

17:15 – 18:45. Cukrzyca – patogenezą, rozpoznawanie, monitorowanie leczenia. Prof. Tomasz Klupa

18.45 - 20.15. Diagnostyka laboratoryjna ostrych i przewlekłych powikłań cukrzycy. Prof. Tomasz Klupa

27.09.2023. (środa)

14:00 – 15:30. Diagnostyka skaz krwotocznych. Dr n. med. Teresa Iwaniec

15:30 – 17:00. Trombofilia – patogenezą i diagnostyka. Dr n. med. Teresa Iwaniec

17:00 – 17:15. Przerwa

17:15 – 18:00. Monitorowanie leczenia antykoagulantami. Dr n. med. Teresa Iwaniec

18:00 – 18.45 Problemy w diagnostyce laboratoryjnej układu krzepnięcia – analiza przypadków. Dr n. med. Teresa Iwaniec

28.09.2023. (czwartek)

14:00 – 16:15. Diagnostyka laboratoryjna chorób układu nerwowego. Prof. Sławomir Michałak

16:15 – 16:30. Przerwa

16:30 – 18:00. Badania laboratoryjne w szpitalnym oddziale ratunkowym. Mgr Arkadiusz Wnuk

18.00 - 19.30. Monogenowe postacię cukrzycy - jak diagnozować? Prof. Magdalena Szopa

29.09.2022. (piątek)

14:00 – 15:30. Laboratoryjna ocena stanu odżywienia; diagnostyka niedożywienia. Dr n. biol. Maria Kapusta

15:30 – 17:00. Biochemiczna diagnostyka zaburzeń metabolicznych zależnych od pierwiastków śladowych i witamin. Dr n. biol. Maria Kapusta

17:00 – 17:15. Przerwa

17:15 – 19:30. Profil lipidowy w ocenie ryzyka sercowo-naczyniowego. Dr n. biol. Maria Kapusta