**BADANIA LABORATORYJNE W STANACH NAGŁYCH**

**Kurs specjalizacyjny dla osób realizujących program specjalizacji w laboratoryjnej diagnostyce medycznej**

**Kraków, 15 – 17 listopad 2022.**

Kurs będzie prowadzony zdalne przy pomocy aplikacji MS Teams

Koordynator kursu: prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica

**PROGRAM KURSU**

**15.11.2022. (wtorek)**

12:30. – 14:00. Diagnostyka zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej i równowagi kwasowo-zasadowej. Dr n. biol. Maria Kapusta

14:00. – 14:45. Badania gospodarki wodno-elektrolitowej i równowagi kwasowo-zasadowej – zagadnienia przedanalityczne. Dr n. biol. Maria Kapusta

14:45 – 16:15. Badania laboratoryjne w diagnostyce sepsy. Dr hab. n. med. Monika Bociąga-Jasik

16:30. – 18:00. Zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej i równowagi kwasowo-zasadowej – analiza przypadków. Dr n. biol. Maria Kapusta

18:00. – 19:30. Ostre powikłania cukrzycy – badania laboratoryjne w diagnostyce i moi torowaniu leczenia. Prof. dr hab. Tomasz Klupa

**16.11.2022. (środa)**

14:00. – 15:30. Badania laboratoryjne w diagnostyce ostrego uszkodzenia nerek. Dr n. przyr. Danuta Fedak

15:30. – 17:00. Stany nagłe w zaburzeniach gospodarki wapniowo-fosforanowej. Dr n. przyr. Danuta Fedak

17:15. – 18:45. Diagnostyka toksykologiczna w laboratorium medycznym. Dr n. med. Ewa Gomółka

18:45. – 20:15. Stany nagłe w neonatologii – diagnostyka laboratoryjna. Dr hab. med. Przemysław Tomasik, prof. uczelni

**17.11.2022. (czwartek)**

12:30. – 14:00. Laboratoryjna diagnostyka stanów nagłych w chorobach układu wewnątrzwydzielniczego. Dr n. med. Monika Buziak-Bereza

14:00. – 15:30. Diagnostyka zaburzeń hemostazy o ostrym przebiegu. Dr n. med. Teresa Iwaniec

15:30. – 17:00. Badania laboratoryjne w diagnostyce ostrych chorób układu pokarmowego. Prof. dr hab. Beata Kuśnierz-Cabala

17:15. – 18:45. Laboratoryjna diagnostyka stanów nagłych w chorobach układu sercowo-naczyniowego i oddechowego. Prof. dr hab. Bogdan Solnica

18:45. – 20:55. Badania w miejscu opieki nad pacjentem (POCT) – metodyka, organizacja, regulacje. Prof. dr hab. Bogdan Solnica