

WF-18.5942.4.2022

Tytuł kursu: Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych. Blok VI podsumowujący

Dziedzina: Laboratoryjna diagnostyka medyczna

Nazwa modułu: Moduł podsumowujący.

Termin kursu: 21-23.02.2022

Kierownik naukowy kursu: dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni

Miejsce realizacji kursu: on-line

Liczba godzin: 3 dni, 20 godz.

Koszt: 320 zł.

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
poniedziałek 21.02.2022 (7 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Diagnostyka wybranych zaburzeń układu hemostazy.	Dr Jacek Majda <i>IV Szpital Wojskowy Z Polikliniką we Wrocławiu</i>
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Diagnostyka stanów ostrego niedokrwienia mięśnia sercowego.	Dr Sławomir Piątas <i>IV Szpital Wojskowy z Polikliniką we Wrocławiu</i>
	12:00-12:30	przerwa	
	12:30-14:45 (3 godz.)	Wykład III Diagnostyka przewlekłego niedokrwienia mięśnia sercowego i innych zaburzeń pracy serca.	Dr Marcin Balawejder <i>IV Szpital Wojskowy z Polikliniką we Wrocławiu</i>
wtorek 22.02.2022 (7 godz.)	9:00-11:15 (3 godz.)	Wykład IV Choroby cywilizacyjne i zespół metaboliczny.	Prof. dr hab. Anna Skoczyńska <i>Katedra I Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych i Nadciśnienia Tętniczego UMW</i>
	11:15-12:45 (2 godz.)	Wykład V Etiologia i diagnostyka chorób przenoszonych drogą płciową.	Dr n.med. Beata Mączyńska <i>Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii UMW</i>
	12:45-13:15	przerwa	
	13:15-14:45 (2 godz.)	Wykład VI Diagnostyka wrodzonych wad metabolicznych i chorób genetycznych.	Prof. Robert Śmigiel <i>Zakład Pielęgniarstwa Internistycznego i Pediatricznego UMW</i>

środa 23.02.2022 (6 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład VII Diagnostyka laboratoryjna chorób neurodegeneracyjnych.	Dr n. farm. Adriana Kubis-Kubiak <i>Katedra i Zakład Toksykologii</i>
	10:30-12:45 (3 godz.)	Wykład VIII Zaburzenia endokrynne wieku rozwojowego.	Dr hab. Ewa Barg <i>Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznych</i>
	13:00-13:45 (1 godz.)	Test on-line i zaliczenie kursu	Dr hab. Iwona Bil- Lula, prof. uczelni <i>Katedra Analityki Medycznej</i>

.....
 przygotował

.....
 sprawdził

.....
 zatwierdził