

Organizacja laboratorium, wprowadzanie i utrzymywanie systemu jakości
Kurs dla diagnostów laboratoryjnych w ramach szkolenia specjalizacyjnego
w laboratoryjnej diagnostyce medycznej
Kraków, 21 – 23.03.2023 r.

Koordynator: Prof. dr hab. Bogdan Solnica

Kurs realizowany zdalnie przy pomocy aplikacji *MS Teams*

Program kursu

Data /godzina	Temat wykładu/ ćwiczeń	Prowadzący zajęcia
21.03.2023. (wtorek)		
13:00 – 14:30	Systemy zarządzania w ochronie zdrowia	Dr n. med. Tomasz Anyszek
14:30 - 15:15	Przepisy prawne obowiązujące w laboratorium medycznym	Dr n: med. Tomasz Anyszek
15:15 – 15:30	Przerwa	
15:30 – 17:45	Organizacja i działanie laboratorium w świetle norm PN-EN ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 15189 (1)	Dr n. med. Tomasz Anyszek
17:45 – 18:30	Organizacja i działanie laboratorium w świetle norm PN-EN ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 15189 (2)	Dr n. med. Tomasz Anyszek
18:30 – 20:00	Dokumentacja systemu zarządzania jakością	Dr n. med. Tomasz Anyszek
22.03.2023. (środa)		
13:30 – 15:00	Laboratoryjne systemy informatyczne	Mgr Piotr Sitkowski
15:00 – 16:30	Faza przedlaboratoryjna badania a jakość wyniku	Dr n biol. Maria Kapusta
16:30 – 16:45	Przerwa	
16:45 – 18:15	Bezpieczeństwo pracy w laboratorium	Mgr Danuta Kozłowska
18:15 – 19:45	Procedury kontroli jakości badań laboratoryjnych - kontrola wewnątrzlaboratoryjna -planowanie i realizacja	Mgr Danuta Kozłowska
23.03.2023. (czwartek)		
13:30 – 15:00	Porównania międzylaboratoryjne i badania bieguści	Mgr Danuta Kozłowska
15:30 – 15:45	Analiza kosztów w laboratorium diagnostycznym	Mgr Danuta Kozłowska
15:45 – 18:00	Planowanie postępowania kontrolnego: Rodzaje kart kontrolnych stosowanych w laboratorium medycznym: Interpretacja wyników pomiarów kontrolnych. <i>Ćwiczenia</i>	Mgr Danuta Kozłowska