

Nowoczesne Laboratorium Diagnostyczne NewLab

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
 Projekt jest realizowany pod nadzorem Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

PROGRAM SZKOLENIA

Szkolenie pt.: **Organizacja laboratorium. Wdrażanie i utrzymywanie systemu zarządzania jakością**

Termin: **24-26 lutego 2010r.**

Miejsce: **Hotel PTTK Wyspiański w Krakowie, ul. Westerplatte 15**

Godzina	Temat	Wykładowca
roda 24.02.2010.		
9.00.-10.30.	Elementy fachowe w zarządzaniu laboratorium. Rola naczelnego kierownictwa w utrzymywaniu SZJ	Prof. dr hab. J. Naskalski
10.30.-10.45.	Przerwa	
10.45-13.00.	Wprowadzenie do statystycznej kontroli jakości w laboratorium medycznym. Precyzja, poprawność i dokładność. Wyznaczanie błędów dopuszczalnych	Prof. dr hab. J. Naskalski
13.00.-13.15.	Przerwa	
13.15.-14.45.	Rodzaje kart kontrolnych stosowanych w laboratorium medycznym	Prof. dr hab. J. Naskalski
14.45.-15.15.	Przerwa na obiad	
15.15.-16.45.	Interpretacja wyników pomiarów kontrolnych	Prof. dr hab. J. Naskalski
Czwartek 25.02.2010.		
9.00.-10.30.	Porównania międzylaboratoryjne i badanie biegłości	Dr n. med. E. Sobuta
10.30.-10.45.	Przerwa	
10.45.-12.15.	Systemy informatyczne w laboratorium	Dr n. med. E. Sobuta
12.15.-13.45.	Omówienie norm PN-EN ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 15189	Dr n. med. E. Sobuta
13.45.-14.30.	Przerwa na obiad	
14.30.-16.00.	System zarządzania jakością w laboratorium medycznym. aktualne regulacje prawne	Dr n. med. E. Sobuta
16.00.-17.00.	Cechy analityczne metody badawczej. Wiarygodność diagnostyczna badań laboratoryjnych	Dr hab. B. Solnica
Piątek 26.02.2010.		
9.00.-10.30.	Zasady planowania i wdrażania SZJ w laboratorium zgodnie z normami ISO.	Prof. dr hab. J. Naskalski
10.30.-11.15.	Dokumentacja systemu jakości	Prof. dr hab. J. Naskalski
11.15.-12.00.	Koszty funkcjonowania laboratorium	Prof. dr hab. J. Naskalski

	medycznego . bud et laboratorium	
12.00.-12.30.	Przerwa	
12.30.-14.00.	Faza przedlaboratoryjna badania a jako wyniku. Wpływ nieswoistych interferencji na wynik badania laboratoryjnego	Dr n. biol. M. Kapusta
14.00.14.30.	Przerwa na obiad	
14.30.-16.00.	Zako czenie kursu . test sprawdzaj cy z omówieniem wyników	Dr n. biol. M. Kapusta