

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: „**Wybrane zagadnienia z laboratoryjnej diagnostyki endokrynologicznej**”

Termin: **15-17.03.2010r.**

Miejsce: Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Katedra i Klinika Chorób Metabolicznych Kraków, ul. Kopernika 15; III piętro sala numer 303

Godzina	Temat	Wykładowca
Dzień 1- 15.03.2010 (poniedziałek)		
09.00 - 9.45	Podstawowe pojęcia endokrynologii. Regulacja wydzielania i mechanizm działania hormonów	Prof. dr hab. Maciej Małecki
09.45 -10.30	Nowe techniki laboratoryjne a postępy w diagnostyce endokrynologicznej	Prof. dr hab. Jerzy Naskalski
10.30-11.00	Przerwa na kawę	
11.00 -11.45	Kryteria rozpoznawania i wyrównania cukrzycy	Prof. dr hab. Jacek Sieradzki
11.45 -12.30	Diagnostyka zaburzeń lipidowych	Prof. dr hab. Barbara Idzior-Waluś
12.30- 13.15	Metodyka oznaczania glukozy, hemoglobiny glikowanej, insuliny oraz peptydu C i autoprzeciwciał przeciwwyspowych	Dr hab. Bogdan Solnica
13.15 –14.00	Przerwa obiadowa III piętro	
14.00- 14.45	Ćwiczenia : Zastosowanie metod immunochemicznych w oznaczaniu hormonów Budynek ul. Kopernika 15 b	Mgr Małgorzata Mazur Laskowska
14.45- 15.30	Ćwiczenia : Zapoznanie się z obsługą modułu immunochemicznego analizatora Monoder P (Roche Diagnostics)	Mgr Małgorzata Mazur Laskowska
Dzień 2 – 16.03.2010 (wtorek)		
08.15- 09.00	Stany nagłe w endokrynologii w badaniach laboratoryjnych	Dr med. Danuta Galicka-Latała
09.00 - 09.45	Diagnostyka laboratoryjna układu podwzgórzowo-przysadkowego. Najczęściej stosowane próby czynnościowe	Dr med. Przemysław Witek
09.45 - 10.30	Ocena laboratoryjna funkcji kory i rdzenia nadnerczy	Dr med. Danuta Galicka-Latała
10.30 - 11.00	Przerwa na kawę	
11.00 - 11.45	Nowotwory rozlanego układu endokrynnego	Dr med. Elżbieta Kozek
11.45 -12.30	Hipoglikemia	Dr med. Tomasz Klupa
12.30 -13.00	Stany nagłe (operacje, zawał i inne) w cukrzycy	Dr med. Iwona Trznadel-Morawska
13.00 -13.45	Nadciśnienie a cukrzyca: powiązania	Dr med. Alicja Hebda-Szydło

	etiopatogenetyczne, leczenie	
13.45-14.45	Przerwa obiadowa III piętro	
14.45-15.30	Badania laboratoryjne w otyłości	Dr med. Katarzyna Cyganek
Dzień 3 - 17.03.2010 (środa)		
08.15- 09.00	Diagnostyka laboratoryjna tarczycy	Dr med. Barbara Katra
09.00- 09.45	Zastosowanie metod biologii molekularnej w diagnostyce etiologicznej schorzeń endokrynologicznych	Dr med. Tomasz Klupa
9.45 - 10.30	Glukometria	Dr med. Przemysław Witek
10.30-11.15	Wpływ błędu przedlaboratoryjnego na wyniki badań laboratoryjnych	Dr med. Beata Kieć Wilk
11.15-11.45	Przerwa na kawę	
11.45-12.30	Hormonalna regulacja funkcji układu rozrodczego	Dr med. Alicja Hebda-Szydło
12.30- 13.15	Diagnostyka laboratoryjna niepłodności i okresu menopauzy	Dr med. Monika Mazanek-Mościcka
13.15- 14.00	Kwasica ketonowa i mleczanowa, nieketonowa śpiączka hiperosmolarna	Dr. med. Elżbieta Kozek
14.00- 14.45	Przerwa obiadowa III piętro	
14.45- 15.30	Ocena laboratoryjna zaburzeń gospodarki wapniowo – fosforanowej	Dr med. Barbara Katra
15.30-16.00	TEST	

Koordynator szkolenia :

Kierownik naukowy kursu :

Kierownik projektu NewLab :