



**Fundacja Akademia Nowoczesnej Diagnostyki
zaprasza na**

**Specjalistyczny kurs dla Diagnostów laboratoryjnych
„DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA MĘSKIEJ PŁODNOŚCI”
[STANDARDOWE BADANIE NASIENIA]**

Data/miejsce kursów:

I termin: 21-23.10.2010, Kraków

II termin: 25-27.11.2010, Kraków

Ilość uczestników:

maksimum dla 6 osób

Patronat naukowy:

Katedra Andrologii i Endokrynologii Płodności Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Kierownik naukowy:

dr hab. med. prof. nzw. Jolanta Słowikowska-Hilczer

Organizator kształcenia:

dr med. Leszek Bergier

Kurs jest objęty patronatem honorowym:

Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych

Polskiego Towarzystwa Andrologicznego

Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

Konsultanta krajowego w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej



Andrologia jest dyscypliną naukową obejmującą zagadnienia fizjologii i patologii męskiego układu płciowego oraz męskiej płodności. Podstawowym badaniem w diagnostyce męskiej płodności jest badanie nasienia. Diagnostyka uzupełniająca to szereg specjalistycznych badań laboratoryjnych – badania biochemiczne, badania hormonalne, immunologiczne czy genetyczne.

Celem kursu jest dostarczenie najnowszych wiadomości w związku z aktualnymi wytycznymi WHO (2010r.) w zakresie badania nasienia, a także przygotowanie uczestników od strony praktycznej do wykonywania tego badania w oparciu o najnowsze standardy zawarte w wytycznych WHO. Do udziału w tym wyjątkowym kursie zapraszamy wszystkie osoby zainteresowane problematyką męskiej płodności. Uczestnicy kursu otrzymają specjalny Certyfikat a ich nazwiska zostaną umieszczone na stronie internetowej PTA jako osób przeszkolonych w zakresie badania nasienia w oparciu o nowe wytyczne WHO.

Do przeprowadzenia tego szkolenia zostali zaproszeni wybitni wykładowcy z Katedry Andrologii i Endokrynologii Płodności Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Wykładowcy posiadają certyfikat z andrologii klinicznej nadany przez Europejską Akademię Andrologii. W szkoleniu biorą udział także diagnostyci laboratoryjni wykonujący rutynowo badania nasienia.

WYKŁADOWCY:

Prof. dr hab. med. Krzysztof Kula

Kierownik Katedry Andrologii i Endokrynologii Płodności i Kierownik Zakładu Andrologii UM w Łodzi. Specjalista chorób wewnętrznych i andrologii klinicznej (certyfikat EAA), Członek ZG Międzynarodowego Towarzystwa Andrologicznego, Członek rzeczywisty Europejskiej Akademii Andrologii (EAA), Członek ZG PTA.

Dr hab. med. prof. nzw. Jolanta Słowikowska-Hilczner

Zastępca kierownika Katedry Andrologii i Endokrynologii Płodności i kierownik Zakładu Endokrynologii Płodności UM w Łodzi. Specjalista endokrynologii i andrologii klinicznej (certyfikat EAA), Członek rzeczywisty EAA, Członek ZG PTA.

Dr med. Elżbieta Oszukowska

Adiunkt w Katedrze Andrologii i Endokrynologii Płodności. Specjalista andrologii klinicznej (certyfikat EAA), Specjalista chirurg-urolog

Dr n. med. Renata Walczak-Jędrzejewska

Dr n. med. Katarzyna Marchlewska

Dr med. Anna Gumińska

Pracownicy naukowo-dydaktyczni Katedry Andrologii i Endokrynologii Płodności:



Dr med. Leszek Bergier

Specjalista diagnostyki laboratoryjnej, internista. Przewodniczący Sekcji Andrologicznej PTDL, Członek ZG PTA, Wiceprezes Fundacji Akademia Nowoczesnej Diagnostyki.

Mgr Jadwiga Wojtasik

Kierownik Pracowni badania nasienia laboratoriów DIAGNOSTYKA

Mgr Edyta Hnatkiewicz

Diagnosta z Pracowni badania nasienia laboratoriów DIAGNOSTYKA

PROGRAM SZKOLENIA:

W szkoleniu uczestniczy 6 osób

Dzień I – czwartek

1. Wprowadzenie do diagnostyki laboratoryjnej męskiej płodności.

11.00 - 12.30 - Wykłady

12.30 - 12.45 - Przerwa

12.45 - 14.30 - Wykłady

Wykładowca: Dr n. med. Leszek Bergier

1.1. Omówienie wpływu czynników przedlaboratoryjnych na wynik badania nasienia - przygotowanie pacjenta do badania, czas wykonania badania – instrukcja słowna/pisemna.

1.2. Omówienie podstawowych badań w diagnostyce laboratoryjnej męskiej płodności: badanie nasienia, badania hormonalne, badania immunologiczne, badania biochemiczne, badania genetyczne.

1.3. Interpretacja wyniku badania nasienia – klasyfikacja.

1.4. Kontrola wewnątrz- i zewnątrzlaboratoryjna w Pracowni badania nasienia.

14.30 - 15.30 - Przerwa obiadowa

15.30 - 20.00 - Zajęcia praktyczne w pracowni badania nasienia.

Prowadzący: dr med. Leszek Bergier, mgr Jadwiga Wojtasik, mgr Edyta Hnatkiewicz

Praktyczna nauka wykonywania badania nasienia w zakresie podstawowych parametrów: liczby plemników, ruchliwości, żywotności i budowy z wykorzystaniem mikroskopu i technik wspomaganych komputerowo.



Dzień II – piątek

1. Patogeneza i diagnostyka zaburzeń płodności u mężczyzn.

08.30 - 10.00 - Wykłady

10.00 - 10.15 - Przerwa

10.15 - 12.30 - Wykłady

Wykładowcy: prof. dr hab. med. Krzysztof Kula, dr hab. med. prof. nzw. Jolanta Słowikowska-Hilczer, dr med. Elżbieta Oszukowska

- 1.1. Ogólna systematyka niepłodności męskiej
- 1.2. Zaburzenia czynności jąder
 - 1.2.1. Hipogonadyzm męski
 - 1.2.2. Zaburzenia czynności kanalików plemnikotwórczych
- 1.3. Niedrożność dróg wyprowadzających nasienie
- 1.4. Niepłodność autoimmunologiczna
- 1.5. Choroby zapalne męskiego układu płciowego
- 1.6. Nowotwory męskiego układu płciowego
 - 1.6.1. Nowotwory jąder
 - 1.6.2. Przerost i rak gruczołu krokowego
- 1.7. Zaburzenia męskich reakcji płciowych
- 1.8. Starzenie się męskiego układu płciowego

12.30 - 13.30 - Przerwa obiadowa

2. Metodyka badania nasienia według najnowszych zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia -2010 r.

13.30 - 15.30 - Wykłady

Wykładowcy: dr n. med. Renata Walczak-Jędrzejowska, dr n. med. Katarzyna Marchlewska, dr med. Anna Gumińska

16.00 -20.00 - Zajęcia praktyczne w Pracowni badania nasienia

Prowadzący: dr med. Leszek Bergier, mgr Jadwiga Wojtasik, mgr Edyta Hnatkiewicz

Podstawowe parametry fizykochemiczne w badaniu nasienia – oznaczanie, ocena makro- i mikroskopowa. Praktyczne prowadzenie kontroli wewnątrzlaboratoryjnej. Oznaczanie przeciwciał przeciw plemnikowym.



Dzień III – sobota

Prowadzący: dr med. Leszek Bergier, mgr Jadwiga Wojtasik,
mgr Edyta Hnatkiewicz

08.30 - 09.30 - Egzamin teoretyczny (test)

09.30 - 09.45 - Przerwa

09.45 -12.45 - Egzamin praktyczny w pracowni

12.45 -13.00 - Przerwa

13.00 -13.45 - Podsumowanie kursu

CZAS I MIEJSCE KURSU:

Szkolenie odbędzie się w dwóch terminach: 21-23.10.2010 (czwartek-sobota) oraz 25-27.11.2010 (czwartek-sobota) w Sali konferencyjnej na IV piętrze w siedzibie firmy DIAGNOSTYKA (budynek Przychodni Kolejowej) przy ul. Olszańskiej 5 w Krakowie. Następne szkolenia planowane są na początku 2011 roku.

WARUNKI UCZESTNICTWA:

Cena uczestnictwa w kursie wynosi 600 zł.

Cena obejmuje: wykłady specjalistyczne, zajęcia warsztatowe, konsultacje, materiały szkoleniowe, przybory do pisania, Certyfikat ukończenia szkolenia, obiady i przerwy kawowe w trakcie szkolenia. Cena nie obejmuje zakwaterowania.

ZGŁOSZENIA UDZIAŁU:

Zgłoszenie uczestnictwa w Kursie dokonywane jest na podstawie przesłanej Karty Zgłoszenia.

Zgłoszenia na pierwszy Kurs (w dniach 21-23.10.2010) prosimy nadsyłać do 15.09.2010r.

Zgłoszenia na drugi Kurs (w dniach 25-27.11.2010) prosimy nadsyłać do 15.10.2010r.

Kartę Zgłoszenia prosimy przesyłać:

Pocztą na adres: Fundacja Akademia Nowoczesnej Diagnostyki
ul. Olszańska 5, 31-513 Kraków

Faksem pod nr: 012 29 50 119

Pocztą e-mail: fundacja@and.org.pl

Warunkiem zgłoszenia jest przysłanie Karty Zgłoszeniowej (wg załączonego poniżej wzoru) oraz uiszczenie wpłaty w kwocie 600 zł **na 21 dni przed datą rozpoczęcia Kursu** (dla pierwszego Kursu – do 01.10.2010; dla drugiego – do 01.11.2010).



- Rezygnacja z udziału w szkoleniu na 7 dni przed rozpoczęciem kursu wiąże się z obciążeniem kosztami szkolenia w wysokości 40% tj. 240 zł.
- Nie dokonanie wpłaty w terminie 21 dni przed rozpoczęciem szkolenia jest równoznaczne z rezygnacją w szkoleniu *
- Istnieje możliwość rezerwacji noclegów w terminie szkolenia - osoby zainteresowane proszone są o kontakt z biurem Fundacji AND: tel. 012 29 50 119, fundacja@and.org.pl
- Ilość miejsc jest ograniczona z uwagi na ilość stanowisk szkoleniowych (6 osób) - **o uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń.**

UWAGA! Uczestnicy Kursu otrzymują 15 punktów edukacyjnych.

**Decyduje data wpływu na konto bankowe Fundacji*



KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W KURSIE

„DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA MĘSKIEJ PŁODNOŚCI” [STANDARDOWE BADANIE NASIENIA]

TERMIN KURSU:, **Kraków**

Dane uczestnika

Nazwisko:	
Imię:	
Institucja/firma:	
Stanowisko:	
Numer prawa wykonywania zawodu Diagnosty:	
Ulica/nr domu/mieszkania:	
Kod pocztowy:	
Miasto:	
Telefon kontaktowy:	
Adres e-mail:	

Proszę o wystawienie faktury VAT dla:

Institucja/Imię i nazwisko:	
Adres:	
Nr NIP	

Data:

Podpis/pieczęć Uczestnika:

<p>Kwotę za udział w kursie prosimy wpłacić na konto: Fundacja Akademia Nowoczesnej Diagnostyki ul. Olszańska 5, 31-513 Kraków</p> <p>Bank Pekao S.A. Oddział w Krakowie Nr konta: 11 1240 4722 1111 0000 4851 2381</p> <p><i>W tytule przelewu prosimy wpisać: Imię i Nazwisko oraz datę kursu</i></p>	<p>Wypełnioną Kartę Zgłoszenia prosimy przesłać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - faksem na nr: 012 29 50 119 - pocztą elektroniczną: fundacja@and.org.pl - pocztą na adres: Fundacja Akademia Nowoczesnej Diagnostyki ul. Olszańska 5, 31-513 Kraków
--	--