



Tisztelt Érdeklődő!

A tanfolyamok jellege: Kötelezően választható

A tanfolyamok díja:

I. félévben 5 000,- Ft

II. félévben 10 000,- Ft

Vizsga: van



**A képzésekről további információt talál
honlapunkon, a www.mediconsult.hu címen.**

**Jelentkezni a jelentkezési lap kitöltésével és beküldésével, valamint a
www.oftex.hu oldalán, honlapunkon, telefonon és e-mail-en lehet.**

AKKREDITÁLT TOVÁBBKÉPZÉSEK

MediConsult-Group Kft.
H-1047 Budapest, Attila u. 126.
Telefon / Fax: (36-1) 379 01 98
Mobil: (20) 574 18 05
E-mail: info@mediconsult.hu

2007.

www.mediconsult.hu

MediConsult-Group Kft. H-1047 Budapest, Attila u. 126.



2007/I. félév

1 NAPOS (5 ÓRÁS) KÉPZÉSEINK**2007. február 15.** Magyar Tudományos Akadémia 1051 Budapest, Roosevelt tér 9.**A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA AKTUÁLIS KÉRDÉSEI** (KÓD: LABDIAG.0215) **Kredit pont: 8**

- 10:30 A HbA1 meghatározás jelentősége és buktatói (Dr. Góth László)
- 11:15 Szabadgyökös reakciók máj- és vese transzplantációban (Dr. Sárváry Enikő)
- 12:00 Tumor marker vizsgálatok kolorektális karcinómákban (Dr. Antal-Szalmás Péter)
- 14:00 Szérum szabad könnyűláncok mérésének jelentősége a myeloma multiplex, a szoliter plasmocytoma és a primer amyloidosis kórképekben (Dr. Mikala Gábor)

2007. március 01. Mediconsult-Group Oktatási Központ 1047 Budapest, Attila utca 126.**A VÉR KORSZERŰ MINTAVÉTELÉNEK ÉS PREANALITIKAI KEZELÉSÉNEK IRÁNYELVEI** (KÓD: VERMINTA.0301) **Kredit pont: 5**

- 10:30 Preanalitika jelentősége az orvosi laboratóriumokban (Prof. Horváth Andrea)
- 11:15 A zárt vérvételi rendszer elemei, vizsgálati anyag vételekor (Dr. Siska Andrea)
- 12:00 A vérminták tárolása, szállítása, centrifugálása, az ehhez szükséges berendezések (Dr. Skrapits Judit)
- 14:00 A preanalitikai folyamatok dokumentálása, minőségbiztosítása és belső auditálása (Dr. Seres Erika)
- 14:45 Munkavédelmi és jogi kérdések (Laky Örs)

2007. március 22. Mediconsult-Group Oktatási Központ 1047 Budapest, Attila utca 126.**A VIZELET ALAKOS ELEMEINEK ÉS KÉMIAI ÖSSZETEVŐINEK INTEGRÁLT ANALÍZISE** (KÓD: VIZELET.03.22.) **Kredit pont: 8**

- 10:30 A vizelet képződésének vizsgálata, GFR analízis (Dr. V. Oláh Anna)
- 11:15 A vizelet üledék analízisének fizikai alapjai (Kanyó Zoltán)
- 12:00 Vizelet kémiai összetevőinek analízise, interferáló tényezők (Dr. Sárváry Enikő)
- 14:00 A vizelet üledék alakos elemeinek differenciál diagnosztikája (Dr. Miszti-Blasius Kornél)
- 14:45 A vizelet mikrobiológiai összetevőinek gyakorlati diagnosztikai problémái (Dr. Miszti Cecília)

2007. március 29. Mediconsult-Group Oktatási Központ 1047 Budapest, Attila utca 126.**IMMUNANALÍZIS - ÚJ VIZSGÁLATOK ÉS VIZSGÁLÓ MÓDSZEREK** (KÓD: IMMUN.0329) **Kredit pont: 10**

- 10:30 Immunkémiai készülékek általános működési elvei, nyitott és zárt rendszerek (Leé Dániel)
- 11:15 Az ultraszenzitív mérési technikák áttekintése (Dr. Hársfalvi Jolán)
- 12:00 A produktivitás és szenzitivitás optimalizálása (Dr. Katona Éva)
- 14:00 Az allergia vizsgálatok (Dr. Toldy Erzsébet)
- 14:45 Immunkémiai metodikával elvégezhető vizsgálatok, újabb lehetőségek (Dr. Németh Júlia)

2007. április 5. Mediconsult-Group Oktatási Központ 1047 Budapest, Attila utca 126.**KORSZERŰ TECHNIKÁK ÉS GYAKORLAT A KLINIKAI ANALÍZISBEN** (KÓD: KORTECH.0405) **Kredit pont: 5**

- 10:30 A preanalitika problémái és az informatikai rendszer által kínált megoldások (Dr. Nagy Erzsébet)
- 11:15 A kémiai vizsgálatok automatizálása, a fejlődés útja napjainkig - nyitott és zárt rendszerek (Dr. Havass Zoltán)
- 12:00 Lonszelektív elektrokémiai mérések és a korszerű vérgázanalízis alapelvei és technikai buktató (Dr. Görbe Anikó)
- 14:00 Nanobioanalitika orvosi diagnosztikai alkalmazásai (Prof. Dr. Dux László)
- 14:45 Mérések visszavezethetősége és mérési bizonytalanság az analitikában (Dr. Márki-Zay János)

2007. április 12. Mediconsult-Group Oktatási Központ 1047 Budapest, Attila utca 126.**ÚJABB LEHETŐSÉGEK A KLINIKAI ALLERGOLÓGIÁBAN** (KÓD: ALLERG.0412) **Kredit pont: 10**

- 10:30 Új lehetőségek az allergiás kórképek laboratóriumi diagnosztikájában (Dr. Hársfalvi Jolán)
- 11:15 Újabb ismeretek az allergiás és autoimmun betegségek etiológiájával kapcsolatban (Dr. Réthy Lajos)
- 12:00 Tolerancia-indukció, immunterápia új lehetőségei (Dr. Nagy Adrienne)
- 14:00 Anti-IgE terápia allergológiai kórképekben (Dr. Kósa Lajos)
- 14:45 Korszerű laboratóriumi diagnosztika a bőrgyógyászatban (Dr. Baló J. Mátyás)

2007. április 17. Mediconsult-Group Oktatási Központ 1047 Budapest, Attila utca 126.*A DEOEC, a REANAL-KER Kft. és a Diagnosticum Zrt. támogatásával***ANTIKOAGULÁNS ÉS THROMBOCYTA GÁTLÓ TERÁPIA LABORATÓRIUMI KONTROLLJA: ELMÉLETI MEGFONTOLÁSOK ÉS GYAKORLATI SZEMPONTOK** (KÓD: THROMBO.04.17.) **Kredit pont: 10**

- 10:30 Az antikoaguláns és thrombocytoma gátló terápia klinikai indikációi és klinikusi szempontjai (Dr. Boda Zoltán)
- 11:45 Az orális antikoaguláns terápia laboratóriumi kontrollja: elméleti háttér és gyakorlati szempontok (Dr. Bereczky Zsuzsanna)
- 13:00 A nem frakcionált és a kis molekulásúlyú heparin terápia laboratóriumi kontrollja: elméleti háttér és gyakorlati szempontok (Dr. Kappelmayer János)
- 14:15 A thrombocytoma gátló terápia laboratóriumi vonatkozásai. Az aszpirin és klopidozgrél terápia elméleti alapjai, az aszpirin és klopidozgrél rezisztencia és laboratóriumi diagnosztikája (Dr. Muszbek László)

INGYENES KÉPZÉS**2007. április 19.** Mediconsult-Group Oktatási Központ 1047 Budapest, Attila utca 126.**VÉRKÉP ANALÍZIS GYAKORLATA, AZ EREDMÉNYEK INTERPRETÁCIÓJA** (KÓD: VERKEP.04.19) **Kredit pont: 10**

- 10:30 A hematológiai automatizáció, kezdetektől napjainkig (Várad József)
- 11:15 A nagyfelbontású analizátor mérési elvei és azok gyakorlati megvalósítása (Marcsók Ferenc)
- 12:00 "A ""CHMC"" jelentősége és a thrombocytoma mérés sajátosságai" (Dr. Hevessy Zsuzsa)
- 14:00 A CSF mérés jelentősége (Dr. Horváth Katalin)
- 14:45 A hematológiai diagnosztikát támogató szoftver és az általa vezérelt automatikus kenet készítés/festés lehetősége (Dr. Szendrei László)

4 NAPOS KÉPZÉSEINK (időpontok egyeztetés alatt)**A KIÉGÉS (BURN-OUT) JELEINEK FELISMERÉSE, KEZELÉSE** (KÓD: BURNOUT40) **Kredit pont: 40****A SÜRGŐSSÉGI ÉS AZ INTENZÍV BETEGELLÁTÁS ELMÉLETÉNEK, GYAKORLATÁNAK ÚJ TRENDJEI** (KÓD: SURGOSSEGI40) **Kredit pont: 33****ÚJABB KORSZERŰ DIAGNOSZTIKAI ELJÁRÁSOK ÉS AZ ÁPOLÁS KAPCSOLATA** (KÓD: LABOR40) **Kredit pont: 36**

2007/II. félév - Akkreditáció folyamatban

2007. szeptember 27. A MAGYAR SZABADGYÖK KUTATÓ TÁRSASÁG REDOX HOMEOSTASIS KONFERENCIÁJA

- 10:00 Szabadgyökös reakciók és a vírusos májbetegségek (Prof. Fehér János)
- 10:30 A redox-homeosztázis változása gasztrointesztinális betegségekben és vastagbél-daganatok (Dr. Blázovics Anna)
- 11:00 Redox-homeosztázis változása alkoholos és nem alkoholos eredetű májbetegségben (Dr. Hagymási Krisztina)
- 11:30 Hepatitis C vírus fertőzés és nem alkoholos steatohepatitis (Dr. Lengyel Gabriella)
- 12:00 Szabadgyökös reakciók máj-, és vese transzplantációban (Dr. Sárváry Enikő)
- 12:30 A redox-homeosztázis jellemzésére alkalmas diagnosztikai módszerek (Pallai Zsolt)

2007. október 4. SÜRGŐSSÉGI BETEGELLÁTÁS (KÓD: SURG.1004)

- 10:00 Az ágy melletti diagnosztika irányelvei (Dr. Ajzner Éva)
- 11:00 Vérgáz és ion analízis klinikai jelentősége (Prof. Fülesdi Béla)
- 12:00 Sürgősségi laboratóriumi vizsgálatok (Dr. Liszt Ferenc)
- 13:00 Új irányzatok a vérgáz és ion analízisben (Kanyó Zoltán)

2007. október 11. MEDDŐSÉG DIAGNOSZTIKÁJA ÉS TERÁPIÁJA (KÓD: MEDDOSEG.10.11)

- 10:00 Reprodukciós hormonháztartás (Prof. Falkay György)
- 11:00 Meddőség laboratóriumi markerei (Dr. Kanyó Katalin)
- 12:00 Meddőség kezelése (Dr. Konc János)
- 13:00 Sperma vizsgáló készülék (Szluka Imre)

2007. október 25. INFARKTUS KOCKÁZAT BECSLÉSÉNEK MARKEREI (KÓD: INFARKTUS.1025)

- 10:00 In vitro lehetőségek az infarktus előrejelzésére (Prof. Muszbek László)
- 12:00 Infarktus prevenciójának lehetőségei és korlátai (Prof. Édes István)

2007. november 8. LIPIDANYAGCSERE VIZSGÁLATOK KLINIKAI JELENTŐSÉGE (KÓD: LIPID.1108)

- 10:00 In vitro módszerek a lipid háztartás vizsgálatára (Dr. Hársfalvi Jolán)
- 11:00 Lipidanyagcsere és élettani jelentősége (Prof. Debreczeni Lóránd)
- 13:00 Lipidanyagcsere zavarainak klinikai jelentősége (Prof. Korányi László)

2007. november 15. LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK AZ OSTEOPOROSISBAN (KÓD: OSTEOP.1115)

- 10:00 Az osteoporosis laboratóriumi markerei (Dr. Harjit Pal Bhattoa)
- 11:00 Diagnosztikus eszközök az osteoporosis felmérésére és követésére (Prof. Korányi László)
- 12:00 Osteoporosis in vitro diagnosztikája (Dr. Salgó László)
- 13:00 Immunkémiai technikák a markerek meghatározására (Leé Daniel)

2007. november 22. TRANSZPLANTÁCIÓ LABORATÓRIUMI MONITOROZÁSA (KÓD: TRANSZPL.1122)

- 10:00 Transzplantáció költséghatékonyságának elemzése (Dr. Kaló Zoltán)
- 11:00 Transzplantáció nyomkövetése laboratóriumi vizsgálatokkal (Dr. Sárváry Enikő)
- 12:00 A transzplantáció infektológiai vonatkozásai (Dr. Gerlai Zsuzsanna)
- 13:00 Csontvelő transzplantáció sikerének laboratóriumi támogatása (Dr. Németh Júlia)

2007. november 28. MOLEKULÁRIS ELJÁRÁSOK A MIKROBIOLÓGIÁBAN (KÓD: MOLEKULA.11.28)

- 10:00 Molekuláris eljárások a mikrobiológiában (Prof. Nagy Erzsébet)
- 11:00 NASBA rendszer alkalmazása vírusfertőzések kimutatására (Dr. Újhelyi Eszter)
- 12:00 Papilloma vírus mikrobiológiai diagnosztikája (Dr. Jeney Csaba)
- 13:00 Papilloma fertőzés nőgyógyászati vonatkozásai (Dr. Koiss Róbert)