

# **“Hogyan értékeljük a laboratóriumi eredményeket?”**

**(Esetmegbeszéléseken alapuló interpretatív laboratóriumi diagnosztika)**

**Szeged, 2008. november 4-7.**

**I. sz. Rendelőintézet Előadóterme**

## 2008. november 4. (kedd)

09:00-10:00	Regisztráció
10:00-11:00	Laboratóriumi eredmények interpretálásának általános alapelvei Prof. Horváth Andrea
11:00-12:30	A laboratóriumi vizsgálatok diagnosztikai hatékonyságának jellemzői Dr. Boda Krisztina
12:30-13:30	Ebédszünet
13:30-16:30	Statisztika gyakorlat (szenzitivitás, specificitás, prediktív érték, prevalencia, LR, OR, ROC görbe számítása és értékelése) Dr. Boda Krisztina Dr. Nagy Éva Dr. Seres Erika
16:30-17:30	Megbeszélés Dr. Nagy Éva

## 2008. november 5. (szerda)

08:30-09:30	Referencia tartományok Dr. Ajzner Éva
09:30-10:30	Az eredmény validálás alapelvei Prof. Kappelmayer János
10:30-11:30	Csoportgyakorlat: Esetmegoldások Téma: Haematológia Prof. Kappelmayer János
11:30-12:00	Az esetek elméleti áttekintése Prof. Kappelmayer János
12:00-13:00	Csoportgyakorlat: Esetmegoldások Téma: Haemostasis Dr. Ajzner Éva
13:00-13:30	Az esetek elméleti áttekintése Dr. Ajzner Éva
13:30-14:30	Ebédszünet
14:30-15:30	Csoportgyakorlat: Esetmegoldások Téma: Só-víz háztartás Prof. Horváth Andrea
15:30-16:00	Az esetek elméleti áttekintése Prof. Horváth Andrea
16:00-17:00	Csoportgyakorlat: Esetmegoldások Téma: Veszélyes anyagcsere zavarok Prof. László Aranka
17:00-17:30	Az esetek elméleti áttekintése Prof. László Aranka

## 2008. november 6. (csütörtök)

- 08:30-09:30 Csoportgyakorlat: Esetmegoldások  
Téma: Toxikológia  
Prof. Horváth Andrea
- 09:30-10:00 Az esetek elméleti áttekintése  
Prof. Horváth Andrea
- 10:00-11:00 Csoportgyakorlat: Esetmegoldások  
Téma: Endokrinológia  
Dr. Toldy Erzsébet
- 11:00-11:30 Az esetek elméleti áttekintése  
Dr. Toldy Erzsébet
- 11:30-12:30 Ebédszünet
- 12:30-13:30 Csoportgyakorlat: Esetmegoldások  
Téma: Immunológia  
Dr. Toldy Erzsébet
- 13:30-14:00 Az esetek elméleti áttekintése  
Dr. Toldy Erzsébet
- 14:00-15:00 Csoportgyakorlat: Esetmegoldások  
Téma: Vesebetegségek  
Dr. Fodor Bertalan
- 15:00-15:30 Az esetek elméleti áttekintése  
Dr. Fodor Bertalan
- 15:30-16:30 Csoportgyakorlat: Esetmegoldások  
Téma: Ca-anyagcsere  
Prof. Horváth Andrea
- 16:30-17:00 Az esetek elméleti áttekintése  
Prof. Horváth Andrea

## 2008. november 7. (péntek)

- 08:30-09:30 Csoportgyakorlat: Esetmegoldások  
Téma: Postanalitika  
Dr. Ónody Rita
- 09:30-10:00 Az esetek elméleti áttekintése  
Dr. Ónody Rita
- 10:00-11:00 Bizonyítékokon alapuló irányelvek és klinikai audit  
Dr. Nagy Éva
- 11:00-12:00 Vizsga  
Dr. Nagy Éva
- 12:00-12:30 Tanfolyam zárás  
Prof. Horváth Andrea

### TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

#### Akkreditáció

Kötelező szinten tartó tanfolyam laboratóriumi szakemberek, szakorvosok, klinikai biokémikusok, klinikusok, rezidensek számára (Kódszám: SZTE-ÁOK/2008-07/00254)  
Kredit pont: 50

#### Helyszín

I. sz. Rendelőintézet Előadóterme (Szeged, Tisza Lajos krt. 97.)

#### Jelentkezés

SZTE ÁOK Klinikai Kémia Intézet, 6701, Szeged, Pf. 427  
Tel.: 06-62-545-751, Fax: 06-62-544-559  
E-mail: [titkarsag@clab.szote.u-szeged.hu](mailto:titkarsag@clab.szote.u-szeged.hu)

*Jelentkezési lap letölthető az MLDT honlapról ([www.mldt.hu](http://www.mldt.hu)).*

*Jelentkezési határidő: 2008. október 15.*