

A 2008/2009. tanév II. félévében meghirdetett kurzusok

1. Ioncsatornák és betegség (16 elméleti óra; minimum 10, maximum 30 hallgató; 0,64 kredit)

Dr. Panyi György (Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet; panyi@dote.hu)

Jelentkezés e-mailben a panyi@dote.hu címen. E-mail subject: ioncsatorna-betegseg. A jelentkezéseket követően április elején e-mailben értesítem, hogy megfelelő létszám kialakult-e a kurzus indításához. Az e-mail címen felül mobiltelefon számot is kérek a könnyebb kommunikáció érdekében. A kurzus előreláthatóan június elején lesz, naponta 2 óra, 8 egymást követő munkanapon.

2. Az oxidatív stressz patobiokémiája (14 elméleti + 4 gyakorlati óra; 0,68 kredit)

Dr. Virág László (Orvosi Vegytani Intézet; lvirag@dote.hu)

3. A vázizomsejtek fejlődése és regenerációja (15 elméleti óra; 0,6 kredit)

Dr. Cseri Julianna (Élettani Intézet; cseri@phys.dote.hu)

A kurzus 5x3 órában kerül lebonyolításra, órarendi egyeztetés a jelentkező hallgatók elfoglaltságának ismeretében. A jelentkezők lehetőleg április 1-ig küldjenek e-mailt a fent megadott címre.

4. Fehérjék poszttranszlációs módosítása (20 elméleti óra; minimum 5, maximum 15 hallgató; 0,8 kredit)

Dr. Dombrádi Viktor (Orvosi Vegytani Intézet; dombradi@dote.hu)

5. Multimodalitású leképezések a kardiológiában és az onkológiában (4 elméleti óra + 1 gyakorlati óra; minimum 10, maximum 20 fő; 0,19 kredit)

Dr. Galuska László (Nukleáris Medicina Tanszék; galuska@internal.med.unideb.hu)

6. Prokarióták genetikája (30 előadás; 1,2 kredit)

Dr. Fehér Zsigmond (Humángenetikai Intézet; feher@med.unideb.hu)

Az előadások helyszíne és időpontja: Gyermekklinika tanterme, kedd 13 óra

7. Igazságügyi és klinikai toxikológia (28 elméleti óra; minimum 5, maximum 40 fő; 1,12 kredit)

Dr. Somogyi Gábor Pál (Országos Toxikológiai Intézet; somogyig@iszki.hu)

Az előadó az órákat pénteki napokon tudja tartani.

8. Intracelluláris kalcium koncentráció megváltozásának szerepe a sejtválaszban (16 elméleti és 12 gyakorlati óra; minimum 5 fő; 1 kredit)

Dr. Csernoch László (Élettani Intézet; csl@phys.dote.hu)

9. A szervek élettana II. (30 elméleti óra; 45 óra gyakorlat; 2,55 kredit)

Dr. Csernoch László (Élettani Intézet; csl@phys.dote.hu)

Csak a Szervek élettana I. kurzust elvégzők számára.

10. Biokémiai és genetikai szűrővizsgálatok (5 elméleti + 5 gyakorlati óra; maximum 10 fő; 0,35 kredit)

Dr. Szabó Mária (szabomaria@gmail.com)

11. Omega-3 zsírsavak és antioxidánsok; hatásaik molekuláris alapjai (5 elméleti óra; minimum 4 fő; 0,2 kredit)

Dr. Varga Zsuzsa (I. Belklinika; vargazs@internal.med.unideb.hu)