



Pozvánka na konferenci MEFANET 2010

Vážení kolegové,

dovolujeme si Vás pozvat na 4. ročník konference MEFANET 2010, na které se pravidelně setkávají pedagogové a studenti všech lékařských fakult z České republiky a ze Slovenska spolu s odborníky v oblasti zdravotnické informatiky a elektronické podpory výuky. Letošní konference se vedle metodických a pedagogických aspektů e-learningu v síti všech českých a slovenských fakult MEFANET (MEDical FACulties NETwork) bude zabývat i dopadem tohoto fenoménu na konkrétní obor medicíny. Programový výbor tentokrát zvolil téma: E-learning v morfologických oborech medicíny – nástroje elektronické podpory výuky v pre- a postgraduálním studiu anatomie, histologie a embryologie člověka.

Atraktivní budou jistě i plenární sekce, neboť kromě nástrojů používaných ve vzdělávací síti MEFANET (www.mefanet.cz) zde budou třemi zvanými zahraničními hosty prezentovány nástroje patřící pod jednu platformu známou jako Virtual Patients (prof. Uno Fors – Karolinska Institutet – Švédsko, prof. Terry Poulton – Univerzita St George v Londýně – Velká Británie, prof. Martin Haag – Univerzita v Heidelbergu – Německo).

Budeme rádi, když se i Vy budete chtít zapojit do diskuzí o zajímavých problémech a zavítáte v sychravém listopadu do příjemných konferenčních prostor v hotelu Voroněž v Brně.

O konferenci a chystaném programu se více dozvíte na www.mefanet.cz.

Za programový a organizační výbor se na setkání s Vámi těší

Koordnační rada projektu MEFANET

MEFANET 2010

4. konference lékařských fakult ČR a SR s mezinárodní účastí na téma e-learning a zdravotnická informatika ve výuce lékařských oborů

Brno, 24.–25. listopadu 2010, Hotel Voroněž I.

Hlavní témata (hlavní témata vyjmenovat jen pokud bude zbytečně moc prostoru, jinak je to nepovinné)

- Informační a komunikační technologie a jejich aplikace ve výuce lékařských oborů:
 - telemedicína,
 - webové obrazové archivy,
 - výukové portály,
 - multimediální učební pomůcky.
- Elektronická podpora výuky v bakalářských a magisterských studijních programech na lékařských fakultách
- Informační a komunikační technologie v celoživotním vzdělávání lékařů a zdravotnických pracovníků
- Zkušenosti pedagogů a studentů s využitím informačních technologií ve výuce lékařských oborů:
 - hodnocení kvality obsahu elektronických informačních zdrojů,
 - podpora výuky zahraničních studentů.
- Metodika pro efektivní tvorbu elektronických učebních pomůcek
- Legislativní problematika, autorská práva



Prof. Uno Fors

Karolinska Institutet, Švédsko

Uno Fors je profesorem Ústavu pro výuku, informatiku, management a etiku na Karolinska Institutet ve Švédsku. Jeho práce je zaměřena na vývoj interaktivních počítačových systémů, které simulují interakci mezi pacientem a lékařem. V jeho osobě se tedy spojuje medicína, pedagogika a zdravotnická informatika. Je propagátorem projektu Virtual patients, v rámci kterého vznikají výukové objekty, které studentům medicíny umožňují získané znalosti aplikovat v situacích podobných jako u skutečných pacientů.



Prof. Terry Poulton

St George's University of London, Velká Británie

Profesor Terry Poulton je proděkanem pro e-learning na St George's University of London. Je také programovým ředitelem projektu eViP (Virtual Patients), který je financován Evropskou unií a primárně slouží k vytvoření databáze virtuálních pacientů pro vícejazyčné použití. Za poslední čtyři roky stál za více než dvanácti granty s celkovým rozpočtem přesahujícím cca. tři miliony liber. Mezi jeho zájmy i pracovní aktivity patří oblast virtuálních pacientů problem-based learning.



Prof. Martin Haag

Hochschule Heilbronn / Universität Heidelberg, Německo

Martin Haag je děkanem a profesorem na Fakultě informatiky na Hochschule Heilbronn / Universität Heidelberg. Jeho výzkum se zabývá především softwarovým inženýrstvím a využitím digitálních médií ve vzdělávání lékařů a studentů medicíny, včetně oblasti virtuálních pacientů.