



MEFANET 2008

2. KONFERENCE LÉKAŘSKÝCH FAKULT ČR A SR S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ NA TÉMA E-LEARNING A ZDRAVOTNICKÁ INFORMATIKA VE VÝUCE LÉKAŘSKÝCH OBORŮ

BRNO, 20.-21. LISTOPADU 2008, HOTEL VORONĚŽ I.

ČAS	sál A	sál C	Foyer	
čtvrtek, 20. listopadu 2008				
9:00	Slavnostní zahájení (prof. Žaloudík) + zpráva o stavu projektu MEFANET (doc. Dušek)			
9:15				
9:30	BLOK I [3] Plenární sekce			
9:45	předsednictvo: doc. Dušek, prof. Štípek, host			
10:00	prof. MUDr. Dušan Meško, Ph.D. (JLF UK): Vize digitálního vzdělávání v medicíně			
10:15	Mgr. Jitka Meklešová (MKČR): Autorské právo a užití předmětů ochrany, podmínky uzavírání licenčních smluv			
10:30	Ing. Daniel Schwarz, Ph.D. (IBA MU): Jednotné řešení pro sdílení a nabídku vzdělávacího obsahu v síti MEFANET			
10:45				
11:00	Přestávka			
11:15	BLOK II a [1+3] Elektronická podpora výuky ve stomatologii a příbuzných oborech			
11:30	předsednictvo: prof. Vaněk, host			
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45	Oběd			
13:00				
13:15				
13:30	BLOK III [7]	WORKSHOP I. Net-trainers: Metodika autorské práce při tvorbě online kurzu	POSTER SEKCE	
13:45	Telemedicína není jen baštou radiologů	PaedDr. Jana Vejvodová, CSc.		
14:00	předsednictvo: prof. Ryška, prof. Podracká	105 minut		
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15	BLOK II b [5] Elektronická podpora ve stomatologii a příbuzných oborech	WORKSHOP II. Partnerů konference SYSMEX a OLYMPUS představují své produkty využitelné pro multimediální podporu praktické laboratorní výuky.		
15:30				
15:45	předsednictvo: prof. Jenča, doc. Dušek			
16:00				
16:15				
16:30	Přestávka			
16:45	BLOK IV [5] Elektronická podpora výuky a studia v nelékařských oborech	BLOK V [5] Zdravotnická informatika a analýza dat		
17:00	předsednictvo: doc. Hanuš, doc. Kristová	předsednictvo: dr. Majerník, dr. Szabó		
17:15				
17:30				
17:45				
18:00	BLOK VIa [4] Metodické aspekty e-learningu			
18:15	předsednictvo: dr. Feberová, dr. Kvašňák			
18:30				
18:45				
19:00	Konec programu prvního dne			
20:00	SPOLEČENSKÝ VEČER			
24:00				
pátek, 21. listopadu 2008				
8:30	Zahraniční příspěvky prostřednictvím videokonferenčních spojení (Chris Paton, Ronald M Harden)			
8:45				
9:00				
9:15	BLOK VII [6] Webové edukační portály pro multimediální podporu výuky lékařských a zdravotnických oborů	WORKSHOP III. Využití informačních zdrojů pro podporu výuky medicíny založené na důkazu.	POSTER SEKCE	
9:30		Prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc., Mgr. Jarmila Potomková		
9:45	předsednictvo: dr. Schwarz, dr. Štuka	90 minut		
10:00				
10:15				
10:30				
10:45	Přestávka			
11:00	BLOK VIb [4] Metodické aspekty e-learningu			
11:15	předsednictvo: dr. Feberová, dr. Kvašňák			
11:30				
11:45				
12:00	BLOK VIII [6] Multimediální učební pomůcky	PANELOVÁ DISKUZE: Jak v krátké době naplnit výukové portály uspokojivým a kvalitním obsahem?		
12:15	předsednictvo: doc. Ostatníková, dr. Bolek	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., RNDr. Čestmír Štuka, MBA, Ing. Daniel Schwarz, Ph.D., MUDr. Martin Vejražka		
12:30		90 minut		
12:45				
13:00				
13:15				
13:30	Zakončení konference, OBĚD			
13:45				
14:00		Veřejné zasedání Koordinační rady MEFANET		
14:15		- publikační plán		
14:30		- program činnosti		
14:45		- grantová politika		
15:00		- atd.		
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				



Slavnostní zahájení

20.11.2008 9:00 – 9:30, sál A

prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.

I. Plenární sekce

20.11.2008 9:30 – 11:00, sál A

Meško D.

25'+5'

Jesseniova lekárska fakulta v Martine Univerzity Komenského v Bratislave
Vízie digitálneho vzdelávania v medicíne

Meklešová J.

25'+5'

Ministerstvo kultury ČR
Autorské právo a užití předmětů ochrany, podmínky uzavírání licenčních smluv

Schwarz D., Dušek L., Štípek S., Štuka Č., Mihál V.

25'+5'

Institut biostatistiky a analýz, Masarykova univerzita
Jednotné řešení pro sdílení a nabídku vzdělávacího obsahu v síti MEFANET

BLOK IIa. Elektronická podpora výuky ve stomatologii a příbuzných oborech

20.11.2008 11:15 – 12:30, sál A

Vaněk J., Bartáková S.

25'+5'

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
Studijní program Zubního lékařství LF MU – E-learning

Sojka T., Halačková Z.

10'+5'

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
Záznam vyšetřených pacientů - stav chrupu a parodontu - indexy

Černochová P.

10'+5'

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
Využití e-learningu v pregraduální výuce ortodontie

Bartáková S.

10'+5'

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
E-learning v pregraduální výuce protetického zubního lékařství



BLOK IIb. Elektronická podpora výuky ve stomatologii a příbuzných oborech

20.11.2008 15:15 – 16:30, sál A

Dostálová T., Feberová J., Štípek S.

10'+5'

1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

E-learningové kurzy obor stomatologie

Jenča A., Dráčová, J., Živčák, J., Dráč, R., Majerník, J., Lenčová

10'+5'

Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Ankylóza temporomandibulárných kĺbov a ich možné optimálne liečenie totálnou náhradou

Lenčová E., Broukal Z., Dušková J.

10'+5'

1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Zkušenosti se zaváděním E-learningu v rámci magisterského studia stomatologie/zubního lékařství na 1. LF UK Praha

Liberda O., Peřina V., Schwarz D., Machálka M., Bulik O.

10'+5'

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Multimediální atlas pro výuku stomatologické chirurgie - retence zubů a vývojové odontogenní cysty

Thurzo A., Lysý J., Suchancová B., Makovník M.

10'+5'

Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave a Bratislavský spolk medikov

Digitalizácia vo výučbe čelústnej ortopédie

BLOK III. Telemedicína není jen baštou radiologů

20.11.2008 13:30 – 15:15, sál A

Růžička E., Roth J., Nikl T., Bednařík J., Kaňovský P., Štuka Č.

10'+5'

1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Multimediální vzdělávací program pro výuku neurologie

Jurajda M., Veselý K.

10'+5'

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Současné technické možnosti telepatologie - naše zkušenosti se systémem APERIO

Kissová J., Penka M., Buliková A., Zapletal O., Schwarz D., Trnavská I., Antošová M., Hoblová J., Dušek L.

10'+5'

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Odborné atributy projektu telehematologie - naše dosavadní zkušenosti

Račanská E., Huser M., Schwarz D., Šnábl I., Ventruba P.

10'+5'

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Telegynekologie



Novák Z., Říha I., Chrastina J., Schwarz D., Dušek L. **10'+5'**

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Nové trendy ve výuce neurochirurgie, užití Full HD endoskopického systému a miniPACS

Vaněk F., Martan A. **10'+5'**

1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Live-přenosy operací v běžné výuce mediků LF

Synek S. **10'+5'**

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Oftalmologické operace, teleprojekce

BLOK IV. Elektronická podpora výuky a studia v nelékařských oborech

20.11.2008 16:45 – 18:00, sál A

Trojanová B., Wilhelmová R. **10'+5'**

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Zkušenosti s metodou EBM ve výuce porodní asistence

Kaniok R., Veselá P. **10'+5'**

Lékařská fakulta v Hradci Králové Univerzity Karlovy v Praze

Výuka první pomoci metodou e-learningu určená rodičům rizikových novorozenců

Pokorná A. **10'+5'**

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Vyhodnocení efektivity využívání e-learningového kurzu při studiu ošetřovatelství z pohledu studentů (v letech 2006-2008)

Vachudová K., Sosnová K., Mertl M. **10'+5'**

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická v Plzni

E-learningová podpora bakalářského programu na VOŠZ Plzeň ve spolupráci s LF UK v Plzni

Hušková K., Nečas P., Šlemarová Ž. **10'+5'**

Lékařská fakulta v Hradci Králové Univerzity Karlovy v Praze

E-learning ve výuce jazyků na lékařské fakultě



BLOK V. Zdravotnická informatika a analýza dat

20.11.2008 16:45 – 18:00, sál C

Kulhánek T., Šárek M. **10'+5'**

CESNET z.s.p.o.

Virtualizace a integrace v gridovém PACS systému

Brechlerová D. **10'+5'**

EuroMISE - Oddělení medicínské informatiky ÚI AV ČR, v.v.i.

Internet a zákony

Martinka T., Barták L., Szabó Z. **10'+5'**

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze

TOIS for BOIS : Centralizovaný ambulantní informační systém pro praktické lékaře s rozšířenou podporou znalostních databází a komunikace s pacientem.

Struk P. **10'+5'**

MEDTEL o.p.s.

eLearning a technologická demonstrace

Brechlerová D. **10'+5'**

EuroMISE - Oddělení medicínské informatiky ÚI AV ČR, v.v.i.

Informace o počítačové bezpečnosti patří do osnov informatiky

BLOK VIa. Metodické aspekty e-learningu

20.11.2008 18:00 – 19:00, sál A

Kofránek J., Mateják M., Matoušek S., Privitzer P., Stodulka P., Tribula M., Vacek O.

1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

10'+5'

Škola (multimediální simulační) hra: využití multimediálních aplikací a simulačních modelů ve výuce patologické fyziologie

Pokorná A. **10'+5'**

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

E-learningové strategie v edukaci nemocných – metodická doporučení

Ryška A., Rozkoš T. **10'+5'**

Lékařská fakulta v Hradci Králové Univerzity Karlovy v Praze

Hodnocení množství obrazových informací potřebných při histopatologické diagnostice

Bolek L., Dvořák M., Junek T., Míka P., Navrátil M. **10'+5'**

Lékařská fakulta v Plzni Univerzity Karlovy v Praze

Multimediální aplikace na LF UK v Plzni, využití Adobe Presenteru



BLOK VIb. Metodické aspekty e-learningu

21.11.2008 11:00 – 12:00, sál A

Bezrouk, A., Nosek, T., Svoboda, P., Hanuš, J., Záhora, J. **10'+5'**
Lékařská fakulta v Hradci Králové Univerzity Karlovy v Praze
Modifikace metodiky eLSE pro evaluaci MSL e-learningu.

Nosek, T., Bezrouk, A., Svoboda, P., Hanuš, J., Záhora, J. **10'+5'**
Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové
Změna způsobu přípravy na praktika - MSL koncept e-learningu

Štuka Č., Štípek S. **10'+5'**
1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
Teorie a praxe znovupoužitelnosti výukových objektů

Zahradníček O. **10'+5'**
Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
Zapojení studentů do tvorby e-learningových materiálů pro lékařskou mikrobiologii

BLOK VII. Webové edukační portály pro multimediální podporu výuky lékařských a zdravotnických oborů

21.11.2008 9:15 – 10:45, sál A

Majerník J., Pomfry M., Majerníková Ž. **10'+5'**
Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Implementácia portálu multimediálnej podpory výučby na Lekárskej fakulte UPJŠ

Makovník M., Thurzo A., Hanúsková V., Gašpar Ľ., Očadlík I., Dukát A. **10'+5'**
Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave a Bratislavský spolok medikov
Informačný portál pre študentov a pedagógov

Thurzo A., Hanúsková V., Makovník M. **10'+5'**
Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave a Bratislavský spolok medikov
Doplňky eLearningového portálu: elektronické platby a identifikácia čipovými kartami ISIC/ITIC

Štourač P., Schwarz D., Štoudek R., Křikava I., Kratochvíl M., Ševčík P. **10'+5'**
Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
Výukový a publikační portál akutní medicíny AKUTNE.CZ [ISSN 1803-179X]

Řeháková B., Veselý J. **10'+5'**
Univerzita Palackého v Olomouci
Nejmodernější technologie v e-learningových kurzech



BLOK VIII. Multimediální učební pomůcky

21.11.2008 12:00 – 13:30, sál A

Kalousek I.

10'+5'

Lékařská fakulta v Hradci Králové Univerzity Karlovy v Praze

Základy gynekologické endoskopie – multimediální výuková pomůcka a principy tvorby

Heřman P., Lochman J.

10'+5'

2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Wikiverzita

Kikalová K., Machálek L., Holibka V.

10'+5'

Lékařská fakulta UP v Olomouci

Interaktivní neuroanatomie – mezioborová spolupráce

Dvořáková Z., Klimpera, Klučinová, Otáhal

10'+5'

Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze

Interaktivní svalové tabulky

Luňáček L., Konečný J.

10'+5'

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

Fotografický interaktivní atlas člověka. 1. etapa – Břicho a pánev

Pomfý M., Tóth Š., Majerník J.

10'+5'

Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Mikroskopická anatomia, elektronická učebnica pre medikov.

WORKSHOP I

20.11.2008, 13:30-15:15, sál C

PaedDr. Jana Vejvodová, CSc.

Net-trainers: Metodika autorské práce při tvorbě online kurzu

WORKSHOP II

20.11.2008, 15:15-16:30, sál C

Partneři konference SYSMEX a OLYMPUS představují své produkty využitelné pro multimediální podporu praktické laboratorní výuky.

WORKSHOP III

21.11.2008, 9:15-10:45, sál C

prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc., Mgr. Jarmila Potomková

Využití informačních zdrojů pro podporu výuky medicíny založené na důkazu.



PANELOVÁ DISKUZE

21.11.2008, 12:00-13:30, sál C

Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.,
RNDr. Čestmír Štuka, MBA, Ing. Daniel Schwarz, Ph.D., MUDr. Martin Vejražka,
Jak v krátké době naplnit výukové portály uspokojivým a kvalitním obsahem?

POSTERY

20.11. – 21.11.2008

Budayová E. a kol.

Ústav klinické imunologie a alergologie, Fakultní nemocnice , Hradec Králové Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Hradec Králové
Vyšetřovací metody v klinické mikrobiologii a klinické imunologii

Budayová E. a kol.

Ústav klinické imunologie a alergologie, Fakultní nemocnice , Hradec Králové Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Hradec Králové
Klinická mikrobiologie v otázkách a odpovědích

Kauler J., Sládek T., Kolínský R.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze
Ovládání kinematických řetězců prostřednictvím myopotenciálů

Kofránek J., Tribula M.

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
Modelování a simulace

Kofránek J., Tribula M.

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
Přenos krevních plynů: mitochondriální energetické nanogenerátory

Luňáček L., Konečný J.

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
Fotografický interaktivní atlas člověka. 1. etapa – Břicho a pánev

Nikl T.

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
Informační systémy elektronické výuky na 1. LF UK

Veselý J., Řeháková B.

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
E-learningová podpora výuky patologické fyziologie na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci