



Práce s elektronickými informačními zdroji jako povinný předmět na 2. LF UK v Praze – zkušenosti

MUDr. Jitka Feberová, Ph.D.
jitka.feberova@ruk.cuni.cz




2014 Top 100

- 1 - Twitter
- 2 - Google Docs/Drive
- 3 - YouTube
- 4 - PowerPoint
- 5 - Google Search
- 6 - WordPress
- 7 - Dropbox
- 8 - Evernote
- 9 - Facebook
- 10 - LinkedIn
- 11 - Google+ & Hangouts
- 12 - Moodle
- 13 - Prezi
- 14 - Pinterest
- 15 - Slideshare
- 16 - Blogger
- 17 - Word
- 18 - Wikipedia
- 19 - Feedly
- 20 - Diigo
- 21 - Articulate
- 22 - Audacity
- 23 - Camtasia
- 24 - Yammer
- 25 - Skype
- 26 - TED/TED Ed
- 27 - Google Chrome
- 28 - Google Scholar
- 29 - Scoopit
- 30 - Snagit
- 31 - Gmail
- 32 - Adobe Connect
- 33 - Adobe Captivate

Moodle UK

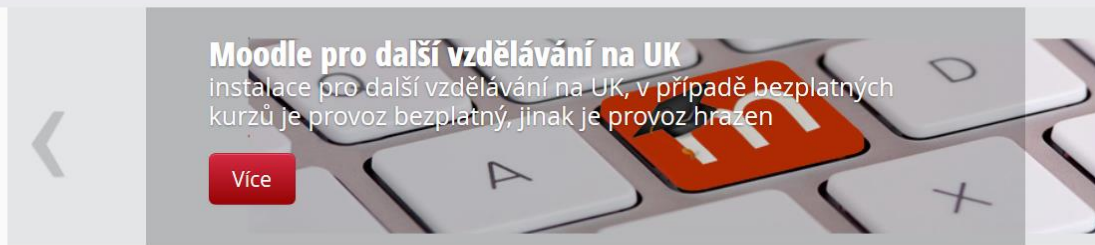
http://dl.cuni.cz



UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Podpora elektronického vzdělávání na UK


podpora uživatelů elektronických forem vzdělávání na UK

[Aktuality](#) [FAQ](#) [Návody](#) [Moodle UK](#) [Adobe Connect](#)
[Streamservery](#) [Cesnet](#) [Kontakty](#)



Moodle pro další vzdělávání na UK
instalace pro další vzdělávání na UK, v případě bezplatných kurzů je provoz bezplatný, jinak je provoz hrazen


[Více](#)



Moodle UK

Na Univerzitě Karlově v současné době provozuje Oddělení výukových systémů a speciálních technologií pět instalací systémů Moodle: Moodle UK pro výuku 1 - slouží pouze pro bezplatnou ...


[Více »](#)



Adobe Connect

Adobe Connect je LMS určený pro ukládání a distribuci výukového multimediálního obsahu veřejně nebo určeným skupinám uživatelů (především studentům), pro tvorbu a distribuci obsahů ...


[Více »](#)



Streamservery

Na UK běží v současné době tyto streamservery: Medical Media na adrese medicalmedia.eu - server je určen pro publikaci videí lékařských fakult Pedagogical media na adrese mediapedf.cuni.cz - ...

[Více »](#)



Cesnet

Nástroje Cesnetu ownCloud - pokud byste chtěli tuto službu využívat v rámci e-learningu, lze zde umístit větší soubory, které si následně můžete nalinkovat do Moodle, každý uživatel ...

[Více »](#)



Nástroje Moodle


Ozvučené prezentace

Typy referenčních intervalů

Příklady typů referenčních intervalů v závislosti na klinickém významu referenčních mezí
(DRM - dolní mez, HRM - horní mez)

Typ referenčního intervalu	Měřená veličina (parametr)
DRM – HRM	Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , glukóza, transferin, hormony štítné žlázy
pod HRM	bilirubin, AST, ALT, CK, troponin I, nádorové markery
nad DRM	CHS, prealbumin

Referenční intervaly


Vladimír Bartoš
Ing., Ph.D.

Osnova	Náhledy	Poznámky	Vyhledat
Název snímku			Délka
Referenční hodnoty, zp...			00:30
Osnova			00:30
Úvod			01:01
Základní pojmy a defin...			01:04
Typy referenčních inte...			00:35
Snímek 6			00:20
Referenční populace, r...			00:47
Vběr referenční popul...			01:28
Zbývá 20 minut: 27 sekund			

Testy

E-biochemie

Titulní stránka) Kurzy) Lékařská fakulta v Plzni Univerzity Karlovy v Praze) Lékařská chemie a biochemie) E-Biochemie) Kapitola 3: Kontrola kvality) Kontrolní test Analytické vlastnosti laboratorní m...) Náhled

Úloha 1

Dosud nezodpovězeno

Počet bodů z 1,00

Úloha s vlničkou

Upravit úlohu

Biologická variabilita

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. faktor omezující využití výsledků měření, způsobený proměnlivostí měřené veličiny v rámci populace i v rámci jedince u populace
- b. pojem pro označení proměnlivosti hodnoty měřené veličiny v biologii
- c. rozptyl výsledků měření prováděných v biologických vzorcích
- d. zmenšuje rozptyl výsledků měření prováděných ve výběrové populaci

Modul přednáška

Anatomie orofaciální oblasti

Náhled Upravit Výsledky Hodnotit tvorbou odpovědi

Pokus: 1
Kosti

Dolní čelist (mandibula):

- šlo,
- vzrostlé rameno zakončeno processus articularis a myosilare,
- odděluje je incisura mandibulae.

Horní čelist (maxilla)

Tvrdé patro:

- ossa incisiva (praemaxillaria),
- processus palatinae maxillarum,
- laminae palatinae ossium palatinorum.

Střední etáž obličej tvoří kosti:

- maxilla,
- os zygomaticum

Spodina očnice:

- corpus maxillae,
- alae ossis zygomatici,
- processus orbitales ossis palatinae.

Čelistní klouby:

- capitulum mandibulae (na krčku ložiska pterygoidae),
- fossa mandibularis (os temporale),
- tuberculum articulare.

Anatomie orofaciální oblasti

Náhled Upravit Výsledky Hodr

Kosti

- ossa incisiva (praemaxillaria),
- processus palatinae maxillarum,
- laminae palatinae ossium palatinorum.

tvofí:

- střední etáž obličej
- dolní čelist
- čelistní kloub
- tvrdé patro
- spodina očnice

Odeslat

Anatomie orofaciální oblasti

Náhled Upravit Výsledky Hodnotnie orofaciální oblasti

Kosti

- ossa incisiva (praemaxillaria),
- processus palatinae maxillarum,
- laminae palatinae ossium palatinorum.

tvofí:

Vaše odpověď: tvrdé patro správně

Pokračovat

Anatomie orofaciální oblasti

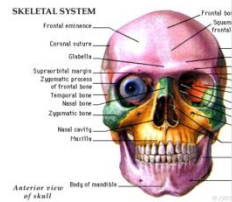
Náhled Upravit Výsledky Hodnotnie orofaciální oblasti

avy a krku tvoří několik svalových skupin – mimické, supratyoidní, infatyoidní, prevertebrální, skaleny atd. funkční význam z pohledu zubního lékařství mají svaly

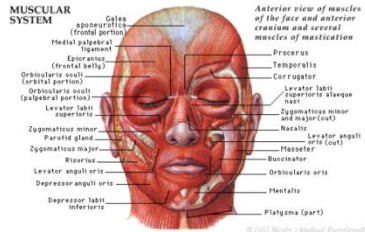
ia nacházíme 4 páry žvýkacích svalů

šlehel,


- zygoidus medialis,
- imporali,
- zygoidus lateralis



SKULL SYSTEM



MUSCULAR SYSTEM



Den celoživotního vzdělávání

Nástroje Moodle

Úkoly

Úkol - e-časopisy

Naleznete v portálu elektronických časopisů UK (dostupný ze stránky <http://pez.cuni.cz>) informaci:

- Zda je na UK dostupný časopis Applied biochemistry and microbiology.
- Pokud ano, pak ve kterých kolekcích a která kolekce je z hlediska uživatelů nejvýhodnější pro přístup k časopisu

Celkem hodnocení

Účastníci	142
Odevzdáno	141
Nutno ohodnotit	27

Zobrazit/hodnotit všechny odevzdané úkoly

Dotazníky

Používané technické prostředky

Tento dotazník by měl zjistit, jaké technické prostředky využíváte u každé otázky ano/ne jednu z odpovědí

- 1 stolní PC
- Ano Ne Žádná odpověď
- 2 notebook
- Ano Ne Žádná odpověď
- 3 tablet
- Ano Ne Žádná odpověď

Odpověď	Průměr	Celkem
Ano	41%	39
Ne	59%	57
Celkem	96%	96/100

Odpověď	Průměr	Celkem
Ano	97%	97
Ne	3%	3
Celkem	100%	100/100

Kniha

Titulní stránka » Kurzy » Lékařské fakulty » 2. lékařská fakulta » Ústav vědeckých informací » Zimní

[Vytisknout celou knihu](#)

Obsah

- Není studie jako studie
- EBM hierarchie důkazů
 - Jednotlivé typy studií
 - Metaanalýza - Metaanalysis
 - Systematický přehledový článek - Systematic Review
 - Klinická kontrolovaná randomizovaná studie - Controlled Clinical Trial
 - Kontrolovaná nerandomizovaná kohortová studie - Cohort Studies
 - Studie případů a kontrol - Case-Control Studies
 - Kazuistiky - Case Reports
 - Expertní výrok - Expert Testimony

Typy studií

2 EBM hierarchie důkazů
V rámci EBM existuje hierarchie jednotlivých typů studií, jak můžete:

EBM hierar

Kategorie klinického doporučení	Klasifikace informace podle síly důkazu	Typ studie
A	I.a	systematický metaanalýza
	I.b	kontrolovaná randomizovaná studie
II.a		kontrolovaná nerandomizovaná kohortová studie
		studie případů a kontrol

Typy studií

Tento studijní materiál je vytvořen v modulu kniha, se kterým nepracovali. Práce s ním je snadná, klepněte na odkaz a článek lze vyexportovat do pdf a vytisknout.

Stránky: [Moodle UK pro výuku 1](#)
 Kurz: Lékařská informatika - Informace v medicíně
 Kniha: Typy studií
 Výtisk(a): Jiřka Feberová
 Datum: Pátek, 10. říjen 2014, 22:47

Obsah

- [Není studie jako studie](#)
- [EBM hierarchie důkazů](#)
- [Jednotlivé typy studií](#)
 - [3.1 Metaanalýza - Metaanalysis](#)
 - [3.2 Systematický přehledový článek - Systematic Review](#)
 - [3.3 Klinická kontrolovaná randomizovaná studie - Control](#)
 - [3.4 Kontrolovaná nerandomizovaná kohortová studie - Co](#)
 - [3.5 Studie případů a kontrol - Case-Control Studies](#)
 - [3.6 Kazuistiky - Case Reports](#)
 - [3.7 Expertní výrok - Expert Testimony](#)

Fórum

Titulní stránka » Kurzy » Lékařské fakulty » 2. lékařská fakulta » Ústav vědeckých informací » Letní semestr 2013/2014

Nastavení

- Správa fóra
 - Upravit nastavení
 - Lokálně přidělené role
 - Oprávnění
 - Kontrola oprávnění
 - Filtry
 - Protokoly
 - Záloha
 - Obnovit
 - Způsob odebrání
 - Ukázat/vybrat odběratele
- Správa kurzu
- Přepnout roli na...
- Nastavení mého profilu
- Správa stránek

Hledat

Navigace

- Titulní stránka
- Moje stránka

Společné fórum - volná diskuze kurzu

Otevřené fórum pro debaty na libovolné téma. Každý z vás může založit i téma.

Nové téma diskuse

Předmět*
Zpráva*

Odstavec

Cesta: p

Odebrání Posílej mi e-mailem kopie příspěvků v tomto fóru

Příloha

Soubory

...a další

Den celoživotního vzdělávání



Obsah kurzu

Osnova kurzu:

- 1. Úvod, autentizace - CAS, Shibboleth, eduID, české zdroje pro výuku**
- 2. PEZ, e-knihy, e-časopisy, katalogy a informační brána**
- 3. Bibliografické databáze**
- 4. EBM zdroje, EBM zdroje NLK**
- 5. Scientometrické zdroje, Open Access zdroje, MOOC, iTunes**
- 6. Odborné portály, odborné vyhledávače, zápočtová práce**

Struktura lekce

Téma 1

České zdroje pro studium medicínských oborů



Obrázek je ze stránky <http://openanthcoop.ning.com/groups?sort=mostPopular>

Cíl lekce

V této lekci si ukážeme základní zdroje informací pro pregraduální výuku v oboru všeobecné lékařství. Elektronických zdrojů pro výuku v českém jazyce není zdaleka tolik, jako zdrojů v jiných jazycích, ale situace se zlepšuje díky spolupráci všech lékařských fakult v ČR a SR Mefanet (www.mefanet.cz). Této spolupráce se účastní i naše fakulta a díky zápočtové práci, budete i vy přímými účastníky této spolupráce :-).

Dále si ukážeme souborné katalogy, pomocí nichž lze vyhledávat česky psanou literaturu a posledním tématem bude ukázka databáze léků, kterou provozuje SÚKL (Státní ústav pro kontrolu léčiv).

Studijní materiály

V části studijní materiály naleznete stručný úvod k procvičované problematice a dále soubor, se kterým budeme v hodině pracovat.



Autentizace



České zdroje 2014

Pracovní soubor



Odkazy pro práci v hodině

V souboru Odkazy pro práci v hodině jsou odkazy na zajímavé materiály portálů jednotlivých fakult, na Wikiskripta a na server MedicalMedia.

Úkol

Za tento úkol můžete získat 10 bodů, minimální bodový zisk je 8 bodů.





Úkol Léčiva SÚKL



MEFANET












http://www.mefanet.cz







[úvod](#)
[e-publikační platforma](#)
[wikiskripta](#)
[moodle-mefanet](#)
[sandbox](#)
[konference](#)
[vzdělávací síť mefanet](#)
[publikace](#)
česky | [english](#)

Publikační platforma > více o publikační platformě

<p>RECENZE</p> <p>rečenováno </p> <p>nerecenováno</p>	<p>ÚROVEŇ</p> <p>     </p> <p>základní pokročilá specializační komplexní</p>	<p>TYP</p> <p>       </p> <p>skripta a návody edukační weby a atlasy digitální video prezentace, animace obrazové materiály (kazuistiky) e-learningové kurzy (LMS)</p>	<p>UŽIVATELSKÉ HODNOCENÍ</p> <p>    </p> <p>< 33 % > 66 %</p>
---	---	--	---




Publikační platforma
oficiální e-publikační platforma garantovaného vzdělávacího obsahu




WikiScripta
prostor pro tvorbu a ukládání medicínských výukových materiálů s využitím technologie webu 2.0




Moodle-MEFANET
centrální autorizovaný systém pro správu a vytváření e-learningových kurzů



Konference
konference s mezinárodní účastí na téma e-learning a zdravotnická informatika ve výuce lékařských oborů




Vzdělávací síť MEFANET
projekt zaměřený na podporu výuky a posílení spolupráce českých a slovenských lékařských fakult




Sandbox
publikační platforma pro obsah, který prozatím neprošel stanoveným mechanismem kontroly kvality

Novinky a akce

Konference MEFANET 2014 se blíží



... TELL AND LISTEN TO THE STORIES THAT EDUCATE, MOVE, AND INSPIRE.



MEFANET CENTRAL GATEWAY
http://www.mefanet.cz

centrální systém e-learningu

Den celoživotního vzdělávání



Portály

http://www.mefanet.cz/index.php?pg=e-publikacni-platforma

Publikační platforma

RECEZIZE ÚROVEŇ TYP UŽIVATELSKÉ HODNOCENÍ

recenzováno < 33 %

průspěvek herecenováno

O projektu

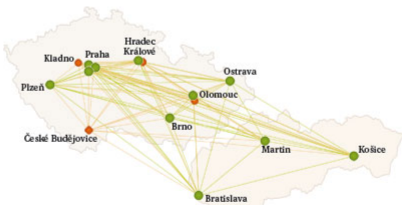
Jedním ze základních cílů projektů MEFANET je podpora a rozvoj výuky medicínských oborů s využitím moderních informačních a komunikačních technologií. Jako nástroj k tomu cíli bylo pro síť MEFANET vyvinuto originální a jednotné řešení vzdělávacích webových portálů, které slouží společně s centrální branou k nabízení a sdílení digitálního vzdělávacího obsahu. Díky tomu vzniká a neustále roste unikátní prostor pro spolupráci a sdílení zdrojů.

Vzdělávací webový portál je oficiální publikační platformou sítě MEFANET pro zveřejňování elektronických verzí pedagogických děl a multimediálních učebních pomůcek. Jeho hlavní úlohou je zpřístupnění všech typů elektronických didaktických materiálů vytvářených napříč celou sítí MEFANET. V současnosti existuje jedenáct instancí portálové platformy vyvinuté v rámci projektu MEFANET a zastrešující centrální brána, která umožňuje efektivní vyhledávání nad veškerým dostupným obsahem.

Lokální instance ovšem na lékařských fakultách nenahrazují zavedené systémy LMS. Ve srovnání s LMS poskytují edukační portálové platformy další nástroje pro elektronické publikování s definovanými pravidly pro hodnocení kvality. Dále poskytují uživateli jednotný autentifikační rámec, takže není třeba vytvářet si deset různých účtů pro každou portálovou instanci.

Vstup na edukační portál MEFANET

Edukační portály zapojených fakult



- Portálová platforma
- Mapa lékařských disciplín
- Autentizační / autorizační rámec
- Vicerozměrné hodnocení
- Centrální brána
- Projekty OP VK
- Standardizace a sdílení vzdělávací platformy mezi lékařskými fakultami v rámci projektu MEFANET

Multimediální podpora výuky klinických a zdravotnických oborů

:: Portál 2. lékařské fakulty



Mefanet Výukové materiály Studentské materiály

2. lékařská fakulta UNIVERZITY KARLOVY

Vítejte na portálu Mefanet 2. lékařské fakulty, který je součástí sítě portálů všech lékařských fakult ČR a SR MEFANET a slouží k vystavování materiálů pro výuku na 2. lékařské fakultě UK.

Pro prohlášení příspěvků s určitou úrovní oprávnění je nutno být přihlášen - postup:

- klepněte v levém menu na PŘIHLÁSIT se
- klepněte na PŘIHLÁŠENÍ uživatelské sítě MEFANET a České akademické federace identit.edu.cz
- zvolte Univerzita Karlova v Praze
- přihlaďte se údaj z průkazu zaměstnance či studenta UK (uživatelské jméno je číslo pod fotografií, heslo jste obdrželi při výdeji průkazu jedná se o stejné údaje jako při přihlašování do IS). Při ztrátě či zapomnění hesla je možno si nové "ostré heslo" vyvodnout ve veřejném centru průkazů UK, nebo si vytvořit méně hodnotné heslo na stránce http://cas.uni.cz.

Stručný návod k práci s prohláškami a vkládání částí portálu a ke správě zaslaných příspěvků

Obsah kategorizovaný dle lékařských disciplín

Akutní medicína (0)	Hematologie (15)	Nelékařské zdravotnické vedy (22)	Psychiatrie, psychologie, sexologie (22)
Anatomie (34)	Histologie, embryologie (70)	Neurochirurgie (1)	Radiologie a zobrazovací metody (10)
Anesteziologie a intenzivní medicína (12)	Chirurgie, traumatologie, ortopedie (55)	Neurologie (54)	Rehabilitace, fyzioterapie, ergoterapie (114)
Biofyzika (4)	Imunologie, alergologie (18)	Nukleární medicína (15)	Reumatologie (4)
Biologie (26)	Infektologie (19)	Oftalmologie, optometrie (14)	Tělovýchovná lékařství (0)
Dermatologie (20)	Kardiologie, angiotologie (21)	Onkologie, radioterapie (45)	Urologie (18)
Diabetologie, dietetika (3)	Laboratorní diagnostika (0)	Ostříž (8)	Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství (65)
Endokrinologie, metabolismus (4)	Lékařská etika a právo (21)	Otorinolaryngologie (29)	Vnitřní lékařství (71)
Epidemiologie, preventivní lékařství, hygieny (62)	Lékařská genetika (34)	Patologie a soudní lékařství (41)	Všeobecné praktické lékařství (13)
Farmakologie (31)	Lékařská chemie a biochemie (79)	Pediatrická neonatologie (55)	Zubní lékařství (28)
Fyziologie a patologická fyziologie (53)	Lékařská fyzika (1)		
Gastroenterologie, hepatologie (13)	Lékařská fyzika (1)		
Geriatrye (2)	Neurochirurgie (1)		

- Úvod
- E-publikační platforma
- Wikiskripta
- Moodle-MEFANET
- Sandbox
- Konference
- Vzdělávací síť MEFANET
- Publikace

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Den celoživotního vzdělávání

Wikiskripta

http://www.wikiskripta.eu

Hledat
Translate
Vytvořit účet Pískoviště Přihlaste se



WikiSkripta

**Váš prostor pro tvorbu a ukládání
medicinských studijních materiálů**

[Registrovat se](#)
[Nápověda](#)
[Jak začít](#)

Hlavní strana

Nápověda

Fórum

Vytvořit článek

Kontakty

Nástěnka

► **Nástroje**

► **Tisk a PDF**

Lékařské obory publikováno 7 572 článků

Anatomie	Infekční lékařství	Ošetrovatelství
Angiologie	Interní propedeutika	Patologie
Biofyzika	Kardiologie	Patobiochemie
Biochemie	Klinická biochemie	Patofyziologie
Dermatovenerologie	Lékařská biologie a genetika	Pediatrie

▼ zobrazit všechny obory ▼

Poznejte WikiSkripta



Představte si studium bez metrů knih. Představte si svět, ve kterém studenti a odborníci spolupracují při tvorbě aktuálních, důvěryhodných a dynamických výukových textů. [To jsou WikiSkripta](#) :-).

— **Zapojte se** —

- Chcete se zapojit do tvorby WikiSkript? Založte některý z [žádaných článků](#):
[Polydypsie](#) • [Cervix ute](#)
- Některé články jsou příliš stručné a potřebují jen rozšířit – pomozte nám vylepšit [nedokončené články!](#)
- Chcete vložit nový příspěvek a chybí zde váš obor? Máte text vhodný pro WikiSkripta, ale nechce se vám jej převádět do wiki-kódu? [Napište redakci!](mailto:redakce@wikiskripta.eu) – redakce@wikiskripta.eu

— **Lidé** —



Saxofonista [Jonáš Dyba](#) je studentem 4. ročníku všeobecného lékařství na 3. LF UK a jedním z nejkreativnějších redaktorů WS. Díky jeho iniciativě je možné hromadné nahrávání obrázků, vznikly bohatě ilustrované texty o [histopatologii](#), rozšiřuje se portál [lékařské terminologie](#). A ve volném čase hraje na ten saxofon.

— **Víte, že...** —

Fotky z wiki akcí jsou na <http://picasaweb.google.com/wikiskripta>. Občas se zvedneme od počítače a Vy můžete vyrazit s námi!

Průvodce studiem

- 1. lékařská fakulta UK • 2. lékařská fakulta UK • 3. lékařská fakulta UK
- Lékařská fakulta v Hradci Králové • Li
- Lékařská fakulta UPJŠ v Košicích

Novinky



Proběhl WikiVikend!

O víkendu **11. – 13. 4. 2014** proběhlo jarní setkání redaktorů, správců a příznivců WikiSkript, a to v Srbsku na Berounsku.

Den celoživotního vzdělávání



Medical Media

<http://www.medicalmedia.eu>


Medical Media EN Přihlásit

Vše
Videa
Playlisty


Vše
Volně přístupné video
Pouze pro přihlášené uživatele
Pouze pro přihlášené uživatele z povolených fakult

Všechny obory
Akutní medicína
Anatomie
Anesteziologie a intenzivní medicína
Gastroenterologie, hepatologie
Biofyzika
Chirurgie, traumatologie, ortopedie


Nalezeno 55 videí




* Analytický systém MODULAR
zobrazeno 204x | 29.1.2013 | 00:03:49




Elektroforetické metody
zobrazeno 251x | 29.1.2013 | 00:11:02




Atomová absorpční spektroskopie
zobrazeno 182x | 29.1.2013 | 00:05:43




Moč chemicky a sediment
zobrazeno 173x | 29.1.2013 | 00:03:36




Vyšetření likvoru
zobrazeno 192x | 29.1.2013 | 00:12:18




Automatizovaná imunoanalýza
zobrazeno 189x | 10.1.2013 | 00:04:10




Stanovení HbA1c
zobrazeno 155x | 10.1.2013 | 00:02:18




Jak správně natočit EKG
zobrazeno 156x | 29.11.2012 | 00:02:47




Metodika měření Ankle - brachi...
zobrazeno 113x | 29.11.2012 | 00:03:10



Dlouhodobá monitorace tlaku...
zobrazeno 70x | 29.11.2012 | 00:03:36



Správný postup při měření tlak...
zobrazeno 95x | 29.11.2012 | 00:03:51



Obvazové techniky
zobrazeno 0x | 17.10.2012 | 00:00:00

« 1 2 3 4 5 »



Moodle-Mefanet

<http://moodle.mefanet.cz>

Meziuniverzitní kurzy

Kurz e-Klinická biochemie – přístup pro hosty

<https://moodle.mefanet.cz/course/view.php?id=24>

Moodle rozcestník Mefanet

E-biochemie

Titulní stránka } Moje kurzy } Lékařská fakulta v Plzni Univerzity Karlovy v Praze } Lékařská chemie a biochemie } E-Biochemie

 evropský sociální fond v ČR
  EVROPSKÁ UNIE
  MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
  OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

e-Klinická biochemie

Kurz byl vytvořen v rámci projektu Klinická biochemie - inovovaná, interaktivní výuka e - learningem, reg. číslo: CZ.1.07/2.2.00/15.0048.

Tento projekt je spolufinancován evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

V kurzu E-klinická biochemie najdete kompletní zpracování témat klinické biochemie pro studenty medicíny. V každém tématu se můžete těšit na:

- o úvod do problému (vhodné absolvovat před prezenční výukou)
- o učební texty (vhodné pro tisk)
- o prezentace s mluveným komentářem
- o testy, které vám poskytnou zpětnou vazbu, zda jste se všechno správně naučili

 Novinky
 Konzultace

Diskusní fórum určené pro konzultace studentů. Ptejte se bez obav - není jednoduchých nebo snad hloupých otázek 🗨️

-  Aktuální verze elektronické knihy
-  Zpětná vazba - co si myslíte o kurzu
-  Účelem tohoto jednoduchého (4 otázky) dotazníku je průběžně sbírat Vaše postřehy a připomínky k vytvořeným materiálům dostupným v kurzu E-biochemie. Velmi nám to pomáhá při jejich dalším vylepšování.
-  Seznam všech učebních textů

Pracovní verze učebních textů, on-line nejaktuálnější verze, možnost komentovat (a tím vylepšovat) knihu, která bude aktualizována 1 ročně.



Spokojenost

JE

Děkuji za pozornost a diskuse

