

MUNI | SIMU
MED

SIMUportfolio

Manuál pro lektory předmětu První pomoc

První přihlášení

<https://portfolio.med.muni.cz/>

MUNI
MED

O projektu Publikace Kontakty Ke stažení Přihlásit se

SIMUportfolio

Reprezentuje vytvoření inovovaného, propracovaného a dynamického systému, který usnadňuje studentům i vyučujícím orientaci ve výuce a ve svém důsledku zefektivňuje znalosti a dovednosti studentů pro praxi.

Přihlásit se

Přejdi na OSCE

Nervová soustava

Úvod

- Zaklepaní
- Pozorování
- Desinfekce rukou
- Přístup zprava
- Odtoková inspekce, popř. tloupa
- Představení
- Podání ruky
- Uvezení role
- Ověření identity (jméno, rta)

OSCE zkoušky

Virtuální scénáře

Prohlížeč kurikula

Multimédia ve výuce

Doporučené knihy

Jednotné přihlašování údaje na MU

UČO a primární heslo

Přihlásit účtem

Masarykova univerzita

MUNI

Jiný účet



CESNET

UČO

Primární heslo

Zapamatovat si mě

PŘIHLÁSIT

Vítejte v SIMUportfoliu

Pravidla a ochrana osobních údajů

Vítejte v SIMUportfoliu

Vážený uživateli SIMUportfolia, před prvním vstupem je nezbytné, abyste se obeznámil a souhlasil s pravidly jeho užívání.

Na fakultě působím jako

- Student bakalářského nebo magisterského studia
- Student doktorského studia
- Pedagog
- Odborný pracovník

Pravidla užívání SIMUportfolia

- SIMUportfoliem se pro účely těchto pravidel rozumí internetové stránky přístupné z adresy portfolio.med.muni.cz.
- SIMUportfolio je kolektivním dílem zaměstnanců Masarykovy univerzity se sídlem Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno, Česká republika (dále jen „Masarykova univerzita“), která k SIMUportfoliu vykonává majetková práva. Masarykově univerzitě svědčí autorská práva k obsahu SIMUportfolia včetně textů, designu stránek, grafiky, veškerých vyobrazení, jakož i k výběru a způsobu uspořádání souborů obsažených na stránkách SIMUportfolia.
- Přístup a používání SIMUportfolia je bezplatné.

[více](#)

Ochrana osobních údajů

- Cookies a Google Analytics: Pro analýzu návštěvnosti webové aplikace SIMUportfolio a její vylepšování využíváme nástroje Google Analytics. Tato data neslouží pro účely remarketingu.
- Personalizace webové aplikace: Pro personalizované našeptávání v SIMUportfoliu a zlepšení zážitku z procházení využíváme spojení dat uživatele s vyhledáváním. Tyto záznamy spojující uživatele a dané výsledky jsou uchovávány 2 roky. Poté se uchovávají pouze záznamy o vyhledávání.
- Data z IS MU: Pro účely zkouškového modulu OSCE využíváme dat z Informačního systému Masarykovy univerzity. Data o uživateli jsou uchovávána jeden měsíc a v případě jeho aktivity se tato lhůta automaticky aktualizuje.

Souhlasím s výše uvedeným prohlášením o ochraně obsahu SIMUportfolia a s jednorázovým obesláním na konci projektu.

Souhlasím se sběrem informací, které zajistí plnohodnotné doporučení relevantního obsahu přihlášenému uživateli.

SOUHLASÍM S VÝŠE UVEDENÝM PROHLÁŠENÍM A CHCI POKRAČOVAT

[nesouhlasím a chci odejít](#)

Pozorně pročtěte základní informace a pravidla spojená s používáním SIMUportfolia.

Vyberte vaši roli na LF MU a uložte.

MUNI | SIMU
MED

Domovská stránka po přihlášení

MUNI MED

Moje portfolio

- Přehled výuky
- Výukové aktivity
- Popis výuky
- Edukační portály
- Studijní materiály
- Reporting
- Administrace
- Nápověda

Virtuální scénáře zobraz více

- Dárcovství orgánů a smrt mozku
- Vážné infekční onemocnění dýchacích cest u dítěte
- Analgezie při algických stavech ve stomatologii
- Peroperační embolie
- Akutní koronární syndrom - 2011
- Metforminem asociovaná laktátová acidóza

Multimédia ve výuce zobraz více

- Léčba poruch plodnosti
- Vyšetřovací metody v imunologické a alergologické laboratoři
- Vyšetření karyotypu plodu z buněk plodové vody
- Obecná histologie
- TELEHEMATOLOGIE: společné řešení pro edukační obrazový archiv a vzdálené ...
- Diagnostika ortodontických anomálií na fotografiích chrupu, 2. díl

Studijní materiály zobraz více

- Krvácení (pdf)
- Úrazy končetin I. (pdf)
- KPR dítěte - algoritmus včetně resuscitace novorozence (záznam přednášky)
- Podezření na poranění břicha (pdf)
- KPR dítěte - algoritmus včetně resuscitace novorozence (pdf)
- Cévní mozková příhoda - CMP (záznam přednášky)

Prohlížeč kurikula

popis výuky edukační portály studijní materiály

Vyhledávejte v kurikulu zadáním požadované fráze **HLEDAT**

Odborný garant za LF MU: Petr Štourač. Vývojový tým: Komenda M., Karolín M., Bulhart V., Novák R., Růžicková P., Hejný M., Biatná K.
SIMUportfolio - platforma pro podporu zapojení pokročilých prvků simulační medicíny do běžné výuky [online], MUNI MED, [cit. 29.09.2020]. Verze 1.5, 2020.

Vertikální navigace
umožňující orientaci a navigaci

Prohlížeč
dostupného obsahu

Rychlé odkazy
na doporučené studijní materiály

Uživatelské
nastavení

- Moje portfolio
- Přehled výuky
- Výukové aktivity
- Popis výuky
- Edukační portály
- Studijní materiály
- Reporting
- Administrace
- Nápověda

Virtuální scénáře	zobraz více
Dárcovství orgánů a smrt mozku	
Vážné infekční onemocnění dýchacích cest u dítěte	
Analgezie při algických stavech ve stomatologii	
Peroperační embolie	
Akutní koronární syndrom - 2011	
Metforminem asociovaná laktátová acidóza	

Multimédia ve výuce	zobraz více
Léčba poruch plodnosti	
Vyšetřovací metody v imunologické a alergologické laboratoři	
Vyšetření karyotypu plodu z buněk plodové vody	
Obecná histologie	
TELEHEMATOLOGIE: společné řešení pro edukační obrazový archiv a vzdálené ...	
Diagnostika ortodontických anomálií na fotografiích chrupu, 2. díl	

Studijní materiály	zobraz více
Krvácení (pdf)	
Úrazy končetin I. (pdf)	
KPR dítěte - algoritmus včetně resuscitace novorozence (záznam přednášky)	
Podezření na poranění břicha (pdf)	
KPR dítěte - algoritmus včetně resuscitace novorozence (pdf)	
Cévní mozková příhoda - CMP (záznam přednášky)	

Prohlížeč kurikula

- popis výuky
- edukační portály
- studijní materiály

Vyhledávejte v kurikulu zadáním požadované fráze **HLEDAT**

Odborný garant za LF MU: Petr Štourač. Vývojový tým: Komenda M., Karolyi M., Bulhart V., Novák R., Růžičková P., Hejný M., Blatná K. SIMUportfolio - platforma pro podporu zapojení pokročilých prvků simulační medicíny do běžné výuky [online], MUNI MED, [cit. 29.09.2020]. Verze 1.5, 2020.

Lektor disponuje v rámci SIMUportfolia uživatelskou rolí pedagog = vidí dostupný obsah (výukové jednotky, výukové aktivity, edukační portály, studijní materiály) a může napříč obsahem vyhledávat.

Studenti vidí stejný obsah, ale nemají dostupné výukové aktivity, které jsou určeny pouze pro lektory, a přehled výuky, kde je možné vidět celkovou strukturu obsahu SIMUportfolia.

Virtuální scénáře zobraz více

Dárcovství orgánů a smrt mozku
Vážné infekční onemocnění dýchacích cest u dítěte
Analgezie při algických stavech ve stomatologii
Peroperační embolie
Akutní koronární syndrom - 2011
Metforminem asociovaná laktátová acidóza

Multimédia ve výuce zobraz více

Léčba poruch plodnosti
Vyšetřovací metody v imunologické a alergologické laboratoři
Vyšetření karyotypu plodu z buněk plodové vody
Obecná histologie
TELEHEMATOLOGIE: společné řešení pro edukační obrazový archiv a vzdálené ...
Diagnostika ortodontických anomálií na fotografiích chrupu, 2. díl

Studijní materiály zobraz více

Krvácení (pdf)
Úrazy končetin I. (pdf)
KPR dítěte - algoritmus včetně resuscitace novorozence (záznam přednášky)
Podezření na poranění břicha (pdf)
KPR dítěte - algoritmus včetně resuscitace novorozence (pdf)
Cévní mozková příhoda - CMP (záznam přednášky)

Prohlížeč kurikula

popis výuky
edukační portály
studijní materiály

HLEDAT

Odborný garant za LF MU: Petr Štourač. Vývojový tým: Komenda M., Karolyi M., Bulhart V., Novák R., Růžičková P., Hejný M., Blatná K.
SIMUportfolio - platforma pro podporu zapojení pokročilých prvků simulační medicíny do běžné výuky [online], MUNI MED, [cit. 29.09.2020]. Verze 1.5, 2020.

Tři panely v záhlaví portálu zobrazují náhodně vždy 6 odkazů z:

- Portálu akutne.cz (virtuální scénáře)
- Portálu LF MU (multimédia ve výuce)
- Studijních materiálů v rámci SIMUportfolia, které jsou přímo navázány na výukové jednotky (aktuálně to jsou materiály pro předmět První pomoc)

- Moje portfolio
- Přehled výuky
- Výukové aktivity
- Popis výuky
- Edukační portály
- Studijní materiály
- Reporting
- Administrace
- Nápověda

Virtuální scénáře	zobraz více
Dárcovství orgánů a smrt mozku	
Vážné infekční onemocnění dýchacích cest u dítěte	
Analgezie při algických stavech ve stomatologii	
Peroperační embolie	
Akutní koronární syndrom - 2011	
Metforminem asociovaná laktátová acidóza	

Multimédia ve výuce	zobraz více
Léčba poruch plodnosti	
Vyšetřovací metody v imunologické a alergologické laboratoři	
Vyšetření karyotypu plodu z buněk plodové vody	
Obecná histologie	
TELEHEMATOLOGIE: společné řešení pro edukační obrazový archiv a vzdálené ...	
Diagnostika ortodontických anomálií na fotografiích chrupu, 2. díl	

Studijní materiály	zobraz více
Krvácení (pdf)	
Úrazy končetin I. (pdf)	
KPR dítěte - algoritmus včetně resuscitace novorozence (záznam přednášky)	
Podezření na poranění břicha (pdf)	
KPR dítěte - algoritmus včetně resuscitace novorozence (pdf)	
Cévní mozková příhoda - CMP (záznam přednášky)	

Prohlížeč kurikula

[popis výuky](#)
[edukační portály](#)
[studijní materiály](#)

Vyhledávejte v kurikulu zadáním požadované fráze

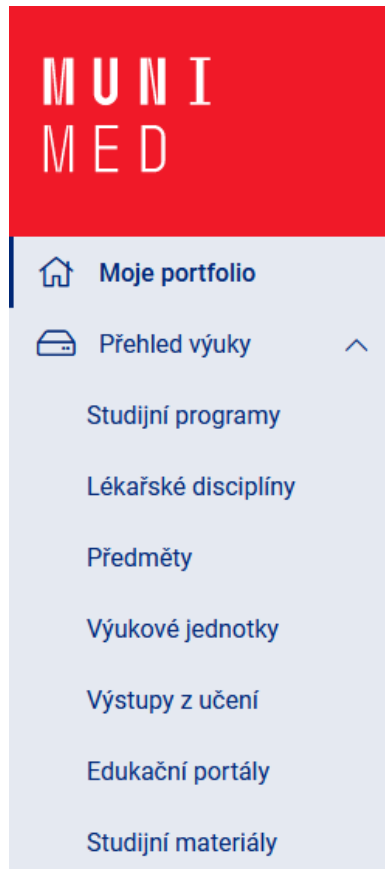
HLEDAT

Odborný garant za LF MU: Petr Štourač. Vývojový tým: Komenda M., Karolvi M., Bulhart V., Novák R., Růžičková P., Hejný M., Blatná K. SIMUportfolio - platforma pro podporu zapojení pokročilých prvků simulační medicíny do běžné výuky [online], MUNI MED, [cit. 29.09.2020]. Verze 1.5, 2020.

Prohlížeč kurikula umožňuje vyhledávat mezi dostupným obsahem, který je logicky rozdělen na

- Popis výuky = výukové jednotky, které obsahují základní informace, popis, významné pojmy, výstupy z učení, studijní materiály, odkazy na pre-test, post-test a zpětnou vazbu.
- Edukační portály = ucelené online zdroje obsahující větší množství garantovaných studijních materiálů na LF MU
- Studijní materiály = online materiály odkazované v rámci SIMUportfolia, které jsou přímo navázány na výukové jednotky (aktuálně to jsou materiály pro předmět První pomoc)

Přehled výuky



Modul je primárně určený pro přípravu a vytváření obsahu.

Pro lektory je modul dostupný čistě pro informaci, aby měli v případě zájmu přehled o tom, jak je celá výuka koncipována a jaké části jsou v daný okamžik rozpracovány.

Veškerý obsah je dostupný pouze v náhledovém režimu bez možnosti editace.

Studenti tento modul k dispozici nemají.

Výukové aktivity

MUNI
MED

Moje portfolio

Přehled výuky

Výukové aktivity

Popis výuky

Edukační portály

Studijní materiály

Reporting

Administrace

Nápověda

Výukové aktivity obsahují kompletní scénáře pro každou výukovou jednotku, tedy návod, jakým způsobem by měla být výuka vedena.

Aktuálně jsou zde dostupné výukové aktivity pro předmět První pomoc.



Výukové aktivity: Zobrazení detailu

Výukové aktivity



Zobraz záznamů 10

Hledat:

Název	Výuková jednotka	Typ	Naposledy upraveno	Akce
SBL: Lekce 1 - Přístup k bezvědomému	Lekce 1: Přístup k bezvědomému (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 2 - Kardiopulmonální resuscitace a využití AED	Lekce 2: Kardiopulmonální resuscitace a použití AED (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 3 - Kardiopulmonální resuscitace dítěte, obstrukce dýchacích cest	Lekce 3: Kardiopulmonální resuscitace dítěte, obstrukce dýchacích cest (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 4 - Zástava krvácení, obvazové techniky, šok	Lekce 4: Zástava krvácení, obvazové techniky, šok (VLPO011c)	SBL	2020-09-28	
SBL: Lekce 5 - Imobilizace, polohování, obvazová technika	Lekce 5: Zlomeniny, imobilizace, manipulace s bezvědomým (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 6 - Další život ohrožující stavy	Lekce 6: Další život ohrožující stavy (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 7 - Konzultace	Lekce 7: Konzultace (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
TBL: Antonín Valda (velká depresivní porucha MDD)	Časté příznaky a stavy u neurologických a psychiatrických onemocnění (aVLTZ0754)	TBL	2020-08-06	



Zobrazují 1 až 8 z celkem 8 záznamů

Předchozí **1** Další

 [Přehled seminárních skupin](#)

Detail výukové aktivity

Výuková aktivita

SBL: Lekce 1 - Přístup k bezvědomému
Základní informace
Protokol výuky
Studijní zdroje
Sklad
Výuka

Každá výuková aktivita má stejné rozdělení s cílem zachovat jednotnost a srozumitelnou strukturu výuky.

- Základní informace obsahují výukovou metodu, typ protokolu výuky, navázané předměty, výukové jednotky a výstupy z učení.
- Protokol výuky je scénářem pro samotnou výuku, který je rozdělen do několika logických celků.
- Studijní zdroje odkazují na stěžejní materiál (studenti ve výukových jednotkách vidí kompletní výčet všech doporučených studijních materiálů)
- Sklad je prozatím rozpracovaná část, která bude do budoucna umožňovat efektivní přípravu jednotlivých výukových lekcí z pohledu přístrojů a spotřebního materiálu.
- Výuka zobrazuje kompletní výčet seminárních skupin dle rozvrhu v IS MU společně s lektory-akademiky a lektory-studenty, kteří se na výuce budou podílet.

Výuková aktivita: Výuka a seminární skupiny

Název	Začátek	Konec	Místnost	Akce
VLPO011c/01_1	6. 10. 2020, 8.00	6. 10. 2020, 9.40	355	Q
VLPO011c/01_2	8. 10. 2020, 10.00	8. 10. 2020, 11.40	355	Q
VLPO011c/01_4	7. 10. 2020, 10.00	7. 10. 2020, 11.40	355	Q
VLPO011c/01_3	9. 10. 2020, 8.00	9. 10. 2020, 9.40	355	Q



VLPO011c/01_1

výuková aktivita: SBL: Lekce 1 - Přístup k bezvědomému

od: 6. 10. 2020, 8.00

do: 6. 10. 2020, 9.40

místnost: 355

Lektoři – Akademik

- Jelínek Milan (UČO: 22719)


Lektoři – Student

- Domanský Vojtěch (UČO: 459616)
- Hošková Lucie (UČO: 479218)
- Kožnárek Jakub (UČO: 459451)
- Laššáková Zuzana (UČO: 459522)









Pro každou seminární skupinu jsou zde dostupné informace o dat, času a místě konání.

Dále je zde uveden lektor-akademik a skupina čtyř lektorů-studentů.


Výukové aktivity: Kompletní přehled seminárních skupiny


Výukové aktivity 

Zobraz záznamů Hledat:

Název	Výuková jednotka	Typ	Naposledy upraveno	Akce
SBL: Lekce 1 - Přístup k bezvědomému	Lekce 1: Přístup k bezvědomému (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 2 - Kardiopulmonální resuscitace a využití AED	Lekce 2: Kardiopulmonální resuscitace a použití AED (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 3 - Kardiopulmonální resuscitace dítěte, obstrukce dýchacích cest	Lekce 3: Kardiopulmonální resuscitace dítěte, obstrukce dýchacích cest (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 4 - Zástava krvácení, obvazové techniky, šok	Lekce 4: Zástava krvácení, obvazové techniky, šok (VLPO011c)	SBL	2020-09-28	
SBL: Lekce 5 - Imobilizace, polohování, obvazová technika	Lekce 5: Zlomeniny, imobilizace, manipulace s bezvědomým (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 6 - Další život ohrožující stavy	Lekce 6: Další život ohrožující stavy (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
SBL: Lekce 7 - Konzultace	Lekce 7: Konzultace (VLPO011c)	SBL	2020-09-21	
TBL: Antonín Valda (velká depresivní porucha MDD)	Časté příznaky a stavy u neurologických a psychiatrických onemocnění (aVLTZ0754)	TBL	2020-08-06	

Zobrazují 1 až 8 z celkem 8 záznamů

[Přehled seminárních skupin](#) 

Předchozí  Další

Alternativní pohled na všechny seminární skupiny předmětů První pomoc (VLPO011c, ZLPO011c, aVLPO011c, aZLPO011c) s možností vyhledávání nebo filtrování obsahu.

Popis výuky

Popis výuky

Vyhledávejte v kurikulu zadáním požadované fráze **HLEDAT**

První pomoc: výukové jednotky

- Lekce 7: Konzultace
- Lekce 6: Další život ohrožující stavy
- Lekce 5: Zlomeniny, imobilizace, manipulace s bezvědomým
- Lekce 1: Přístup k bezvědomému
- Lekce 2: Kardiopulmonální resuscitace a použití AED
- Lekce 3: Kardiopulmonální resuscitace dítěte, obstrukce dýchacích cest

Popis výuky obsahuje všechny výukové jednotky (aktuálně pro předmět První pomoc). Pod vyhledávacím polem jsou náhodně generované výukové jednotky, v budoucnu bude mít tato funkcionality větší smysl, protože součástí SIMUportfolia bude více výukových jednotek.

Studenti mají k dispozici stejný pohled a mohou využívat stejné funkce tohoto modulu.

Popis výuky: ukázka vyhledávání

Popis výuky

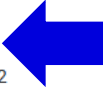
Popis výuky: Výsledek vyhledávání

Popis výuky

HLEDAT

Lékařská sekce	+
Lékařská disciplína	+
Předmět	+
Období	+
Typ výuky	+
Časový rozsah	+
Forma hodnocení	+

Počet nalezených záznamů: 7

Lekce 1: Přístup k bezvědomému 

Chirurgické vědy, Interní lékařství | Období: 1, 2
[APRPe - Základy první pomoci - cvičení](#) | [BLPP011c - První pomoc - cvičení](#) | [BOPP011c - Zdravotnická první pomoc](#) | [VLPO011c - První pomoc - cvičení](#) | [ZLPO011c - První pomoc - cvičení](#)
- Rozsah výuky: Cvičení (2.5)
- Klíčová slova: bezvědomí, první pomoc, srdce - zástava

Lekce 2: Kardiopulmonální resuscitace a použití AED

Chirurgické vědy, Interní lékařství | Období: 1, 2
[APRPe - Základy první pomoci - cvičení](#) | [BLPP011c - První pomoc - cvičení](#) | [BOPP011c - Zdravotnická první pomoc](#) | [VLPO011c - První pomoc - cvičení](#) | [ZLPO011c - První pomoc - cvičení](#)
- Rozsah výuky: Cvičení (2.5)
- Klíčová slova: bezvědomí, defibrilátory, kardiopulmonální resuscitace, první pomoc, srdce - zástava

Lekce 3: Kardiopulmonální resuscitace dítěte, obstrukce dýchacích cest

Chirurgické vědy, Interní lékařství | Období: 1, 2
[APRPe - Základy první pomoci - cvičení](#) | [BLPP011c - První pomoc - cvičení](#) | [BOPP011c - Zdravotnická první pomoc](#) | [VLPO011c - První pomoc - cvičení](#) | [ZLPO011c - První pomoc - cvičení](#)
- Rozsah výuky: Cvičení (2.5)
- Klíčová slova: bezvědomí, defibrilátory, kardiopulmonální resuscitace, první pomoc, srdce - zástava

Výsledek vyhledávání zobrazuje všechny relevantní výukové jednotky podle zastoupení klíčových slov.

Kliknutím na název se zobrazí detail výukové jednotky.

Popis výuky: Detail výukové jednotky

▶ Výuková jednotka

TISKNOUT

ZPĚT K VÝSLEDKŮM VYHLEDÁVÁNÍ

Lekce 1: Přístup k bezvědomému

Základní informace



Popis



Významné pojmy



Výstupy z učení a studijní materiály



Pre-test, zpětná vazba, post-test



Struktura výukových jednotek je vždy stejná, aby se student byl schopen rychle a snadno zorientovat s obsahem výuky.

- Základní informace uvádějí autory jednotky a zařazení v rámci výuky na LF MU
- Popis obsahuje význam (proč se výuková jednotka vyučuje) a samotný popis (s čím se student ve výuce setká)
- Významné pojmy uvádějí prostřednictvím stromové struktury sadu zásadních témat, která se budou ve výuce probírat
- Výstupy z učení a studijní materiály určují, co by se student měl ve výuce naučit a jaké doporučené studijní zdroje k tomu použít
- Pre-test, zpětná vazba, post-test obsahují odkaz na vstupní test (musí být splněn den před zahájením dané výukové lekce), hodnocení výuky (hodnotí se vždy na konci výukového týdne a závěrečný test (dostupný také po skočení daného výukového týdne). Vše je realizováno v IS MU, kde je nastavena stejná doba jako v SIMUportfoliu.

Ukázka sekce pre-test, zpětná vazba, post-test

Lekce 1: Přístup k bezvědomému		
Základní informace		+
Popis		+
Významné pojmy		+
Výstupy z učení a studijní materiály		+
Pre-test, zpětná vazba, post-test		-
Název	Přístupné od	Přístupné do
Pre-test: Lekce 1 - Přístup k bezvědomému	29.09.2020 08:00	09.10.2020 12:00
Zpětná vazba pro studenty: Lekce 1 - Přístup k bezvědomému	09.10.2020 16:00	14.10.2020 23:00
Post-test: Lekce 1 - Přístup k bezvědomému	09.10.2020 16:00	14.10.2020 23:00

Každý test nebo zpětná vazba má vlastní odpovědník v IS MU, na který SIMUportfolio odkazuje. Pro česky vedené předměty První pomoci (VLPO011c, ZLPO011c) studentovi postačí kliknout na název a je automaticky nasměrován do IS MU do předmětu, který má zapsaný. Výsledek jeho odpovědí je v IS MU následně uložen.

Edukační portály

Edukační portály

Vyhledávejte zdroj z edukačních portálů pomocí fráze **HLEDAT**

Portál LF MU E-podpora výuky klinických a zdravotnických oborů zahrnuje autorská pedagogická díla, multimediální pomůcky a ucelené e-learningové kurzy.	217 zdrojů	Virtuální scénáře Platforma OpenLabyrinth dostupná online poskytuje doplňkové interaktivní studijní pomůcky pro problémově orientovanou výuku medicíny.	5 zdrojů
AKUTNĚ.cz Sady interaktivních výukových algoritmů zaměřených na simulaci rozhodovacího procesu u akutního pacienta.	126 zdrojů	Elportál Volně dostupné multimediální a interaktivní publikace pedagogů z MU, primárně určené jako studijní materiály v jimi vyučovaných předmětech.	19 zdrojů
Propedeutika v praxi Projekt absolventů a studentů LF MU otevřený každému, kdo se chce zlepšit v klinických dovednostech.	6 zdrojů		

SIMUportfolio indexuje obsah z ucelených edukačních portálů napříč LF MU, které patří mezi garantované zdroje. Studenti a pedagogové si mohou prostřednictvím tohoto modulu libovolně vyhledávat mezi všemi dostupnými zdroji.

Studijní materiály

Studijní materiály

Vyhledávejte v knihách a multimédiích zadáním požadované fráze **HLEDAT**

Vybrané studijní materiály

- [Základní patofyziologie náhlé zástavy oběhu \(záznam přednášky\)](#)
- [Bolest na hrudi \(záznam přednášky\)](#)
- [Bolesti břicha – možné příčiny, první pomoc \(záznam přednášky\)](#)
- [První pomoc u otrav \(pdf\)](#)
- [Šok \(pdf\)](#)
- [Laryngitida a epiglotitidou dětí \(záznam přednášky\)](#)

Oproti edukačním portálům obsahují studijní zdroje další doporučené materiály, které jsou navázány přímo na výuku, ale nejsou součástí dříve zmíněných portálů.

Jsou to například videozáznamy přednášek a s nimi související podklady prezentací ke stažení.

Studijní materiály: Ukázka vyhledávání

Studijní materiály

HLEDAT

Studijní materiály: Výsledek vyhledávání

Studijní materiály

HLEDAT

Všechno Primární

Program
Vyberte

Předmět
Vyberte

Období
Vyberte




Počet nalezených záznamů: 4

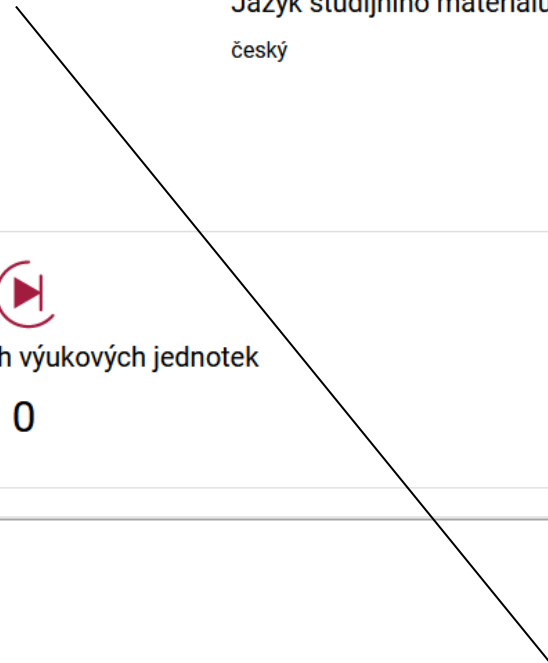
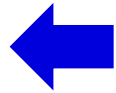
Bolesti břicha – možné příčiny, první pomoc (záznam přednášky) ISBN/ISSN: První autor: Kincová, Martina Jazyk: český	Bolest na hrudi (záznam přednášky) ISBN/ISSN: První autor: Dadák, Lukáš Jazyk: český
Bolesti břicha – možné příčiny, první pomoc (pdf) ISBN/ISSN: První autor: Kincová, Martina Jazyk: český	Bolest na hrudi (pdf) ISBN/ISSN: První autor: Dadák, Lukáš Jazyk: český

Zobrazeny všechny výsledky (4).

Výsledky vyhledávání jsou aktuálně vždy uváděny jako primární studijní zdroje. Do budoucna je možné uvádět i zdroje nepovinné (sekundární).

Studijní materiály: Detail

<p>Název studijního materiálu Bolest na hrudi (záznam přednášky) </p> <p>První autor Lukáš Dadák</p>	<p>Primární studijní materiál Jazyk studijního materiálu český</p>	<p>Typ studijního materiálu • Digitální video</p>
<p> Počet navázaných výukových jednotek 0</p>	<p> Počet navázaných výstupů z učení 0</p>	



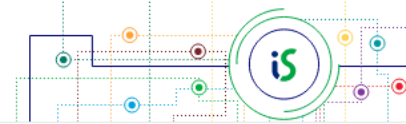
Po kliknutí na název studijního materiálu se buď automaticky zobrazí (např. videozánam přednášky) nebo si jej uživatel může stáhnout do svého počítače (např. PDF prezentace).

Studijní materiály: Detail

MUNI

🏠 | 🔍 | EN | 👤

dadak-lukas_boles-na-hrudi.video5



MUNI | SIMU
MED

Bolest na hrudi



Lukáš Dadák



MUNI | SIMU
MED

Přehled seminárních skupiny

The screenshot displays the MUNI MED portal interface. On the left is a red navigation menu with the 'MUNI MED' logo and a list of options: 'Moje portfolio', 'Přehled výuky', 'OSCE', 'Výukové aktivity', 'Sklad', 'Popis výuky', 'Edukační portály', 'Studijní materiály', and 'Reporting'. The top right corner shows a user profile for 'Martin Komenda' with a power icon. A large blue arrow points to this profile. The main content area is divided into three columns:

- Virtuální scénáře** (zobraz více):
 - Otrava houbami
 - Spinální trauma
 - Úraz elektrickým proudem
 - Anestezie u hrudních operací
 - Crush syndrom
 - Tonsilektomie u dětí
- Multimédia ve výuce** (zobraz více):
 - Cholecystektomie laparoskopicky
 - Postup při provádění sternální punkce
 - Totální laparoskopická hysterektomie pro karcinom děložního těla
 - Multimediální atlas pro výuku stomatologické chirurgie - retence zubů a vývojov...
 - Analýza dat pro Neurovědy
 - Kapitoly z lékařské etiky
- Studijní materiály** (zobraz více):
 - Vnitřní krvácení (záznam přednášky)
 - Úrazy v přírodě (pdf)
 - Rautekův manévr, zotavovací poloha (pdf)
 - Život ohrožující stavy u diabetiků (záznam přednášky)
 - Omrzliny (pdf)
 - Úrazy končetin I. (záznam přednášky)

Below these panels is a 'Prohlížeč kurikula' (Curriculum Viewer) section with tabs for 'popis výuky', 'edukační portály', and 'studijní materiály'. A search bar is present with the text 'Vyhledávejte v kurikulu zadáním požadované fráze' and a 'HLEDAT' button.

Pro zobrazení uživatelského profilu a seznamu seminárních skupin, kde jako lektor-akademik nebo lektor-student figurují, postačí kliknout v záhlaví portálu.

Přehled seminárních skupiny

Uživatelský profil

ULOŽIT



**RNDr. Martin
Komenda, Ph.D.**

Pedagog

ZMĚNIT FOTKU

Odstranit fotku

Profil Notifikace **Seminární skupiny**

Lektor – Akademik

výuková aktivita: SBL: Lekce 1 - Přístup k
bezvědomému

XXX1/01_41

od: 8. 10. 2020, 10.00

do: 8. 10. 2020, 11.40

místnost: 357

Lektor – Student

V rámci integrační platformy SIMUportfolio nejste
zařazen jako Lektor – Student.

Kromě editace základní údajů a fotografie, je zde k dispozici záložka seminární skupiny, kde je uveden kompletní výčet lekcí dle rozvrhu předmětu První pomoc.

Máte otázky? Ozvěte se nám.



MUNI MED

Moje portfolio

- Přehled výuky
- OSCE
- Výukové aktivity
- Skład
- Popis výuky
- Edukační portály
- Studijní materiály
- Reporting

Virtuální scénáře

- Otrava houbami
- Spinální trauma
- Úraz elektrickým proudem
- Anestezie u hrudních operací
- Crush syndrom
- Tonsilektomie u dětí

Multimédia ve výuce

- Cholecystektomie laparoskopicky
- Postup při provádění sternální punkce
- Totální laparoskopická hysterektomie pro karcinom děložního těla
- Multimediální atlas pro výuku stomatologické chirurgie - retence zubů a vývojov...
- Analýza dat pro Neurovědy
- Kapitoly z lékařské etiky

Studijní materiály

- Vnitřní krvácení (záznam přednášky)
- Úrazy v přírodě (pdf)
- Rautekův manévr, zotavovací poloha (pdf)
- Život ohrožující stavy u diabetiků (záznam přednášky)
- Omrzliny (pdf)
- Úrazy končetin I. (záznam přednášky)

Prohlížeč kurikula

popis výuky | edukační portály | studijní materiály

Vyhledávejte v kurikulu zadáním požadované fráze

HLEDAT

RNDr. Martin Komenda, Ph.D.

Garant metodického a technického vývoje

✉ komenda@iba.muni.cz

Mgr. Petra Růžičková

SIMUportfolio technik

✉ ruzickova@iba.muni.cz

SIMUportfolio technik vám pomůže s nejasnostmi okolo orientace či dostupným obsahem.

MUNI | SIMU
MED