

How to use
OPTIMED
step by step

for Anatomy

Michaela Račanská

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



LÉKAŘSKÁ FAKULTA OPTIMED



PORTÁL OPTIMED

Pro přístup k jednotlivým nástrojům portálu OPTIMED je nutné přihlášení uživatele prostřednictvím centrálního autentizačního mechanismu, který zajišťuje Česká akademická federace identit eduID.cz.

PŘIHLÁSIT eduID.cz



POKROČILÉ FILTROVÁNÍ

Vyhledávání dle klíčových atributů výuky, např. typ výuky, hodinová dotace, disciplína atd.

Vybrané filtry: cvičení X 5. ročník X Anatomie X Závěrečná zkouška - elektronická forma X

Typ výuky

cvičení amostudium klinická praxe seminář

přednáška

Disciplína	Forma hodnocení	Kurz



[O federaci](#) | [Politika](#) | [Kontakt](#) | [Nápověda](#)

Zvolte svou domovskou organizaci

Přístup ke zdroji na serveru 'opti.med.muni.cz' vyžaduje autentizaci.

Masarykova univerzita

- Uložit tuto volbu do ukončení relace prohlížeče.
- Uložit tuto volbu nastálo.



Operátorem federace [eduID.cz](#) je [CESNET, z.s.p.o.](#)



MASARYKOVA UNIVERZITA
Česká republika

Poskytovatel identit MU

UČO:

Heslo:

Pro přístup se přihlásit na stránky, které vyžadují autentizaci.
Pro přihlášení použijte UČO a sekundární heslo.

Hosté s guest účtem použijí místo UČO své GuestID.

[Nápověda](#)

Službu zajišťuje [Ústav výpočetní techniky MU](#).

[English](#)



MASARYKOVA UNIVERZITA
Česká republika

MU Identity Provider

UCO:

Password:

You have attempted to access web page, that requires authentication. To login use your UCO and secondary password.

Guests with guest account is using their GuestID instead of UCO.

[Help](#).

Service is provided by [MU Institute of Computer Science](#).

[Česky](#)



registr
výstupů z učení



registr
výukových jednotek



prohlížeč
OPTIMED



reportovací
nástroje

POKROČILÉ FILTROVÁNÍ

Vyhledávání dle klíčových atributů výuky,
např. typ výuky, hodinová dotace, disciplína atd.

Vybrané filtry: cvičení X 5. ročník X Anatomie X Závěrečná zkouška - elektronická forma X

Typ výuky

cvičení přednáška

samostudium klinická praxe seminář

Disciplína

Forma hodnocení

Kurz



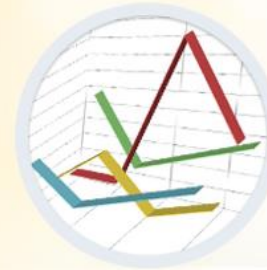
registr
výstupů z učení



registr
výukových jednotek



prohlížeč
OPTIMED



reportovací
nástroje



PROHLÍŽEČ OPTIMED

Aktuálně prohledáváno: 1347 výukových jednotek, 7075 výstupů z učení



PROHLÍŽEČ OPTIMED

HLEDAT

Aktuálně prohledáváno: 1347 výukových jednotek, 7


HLEDAT V KURZECH

HLEDAT V ...

HLEDAT

HLEDAT

[úvod](#) | [o projektu](#) | [aktuality](#) | [diskuze](#) | [projektová agenda](#) | Michaela Račanská | [odhlášení](#)


LÉKAŘSKÁ FAKULTA OPTIMED

anatomie HLEDAT V KURZECH
Interní lékařství
Teoretické vědy
Chirurgické vědy
DIA a neurovědy

Nalezeno 30 výukových jednotek

Typ výuky	Disciplína
Ročník	Forma hodnocení
Hodinová dotace	Kurz

FILTROVAT

Centrální nervový systém

Teoretické vědy
 VSAN0333p - Anatomie III - přednáška | VSAN0333s - Anatomie III - seminář
 přednáška (18 hod.), seminář (14 hod.), samostudium (20 hod.)
 anatomie, centrální nervový systém

Chutové ústrojí

Teoretické vědy
 VSAN0232p - Anatomie II - přednáška | VSAN0232s - Anatomie II - seminář | VSAN0333p - Anatomie III - přednáška | VSAN0333s - Anatomie III - seminář
 přednáška (0.5 hod.), seminář (0.5 hod.)
 anatomie, chuť, chuťová percepce, chuťové pohárky

Čichové ústrojí

Teoretické vědy
 VSAN0232p - Anatomie II - přednáška | VSAN0232s - Anatomie II - seminář | VSAN0333p - Anatomie III - přednáška | VSAN0333s - Anatomie III - seminář
 přednáška (0.5 hod.), seminář (0.5 hod.)
 anatomie, čich

Dýchací systém

Teoretické vědy
 VSAN0232p - Anatomie II - přednáška | VSAN0232s - Anatomie II - seminář
 přednáška (4 hod.), seminář (4 hod.), samostudium (8 hod.)
 anatomie, dýchací systém

Endokrinní systém

Teoretické vědy
 VSAN0232p - Anatomie II - přednáška | VSAN0232s - Anatomie II - seminář

[Search](#) | [fromDocToPDF](#) | [Convert to PDF](#) | [Convert to DOC](#) | [Translate](#) | [Thesaurus](#) | [Dictionary](#) | [Reference](#)

anatomie, dýchací systém

Endokrinní systém

Teoretické vědy
 VSAN0232p - Anatomie II - přednáška | VSAN0232s - Anatomie II - seminář
 přednáška (2 hod.), seminář (2 hod.), samostudium (4 hod.)
 anatomie, endokrinní žlázy

Klouby

Teoretické vědy
 VSAN0131p - Anatomie I - přednáška | VSAN0131s - Anatomie I - seminář
 přednáška (6 hod.), seminář (4 hod.), samostudium (8 hod.)
 anatomie, klouby, klouby - rozsah pohybu

Kosti

Teoretické vědy
 VSAN0131p - Anatomie I - přednáška | VSAN0131s - Anatomie I - seminář
 přednáška (14 hod.), seminář (14 hod.), samostudium (20 hod.)
 anatomie, kosti

Kůže

Teoretické vědy
 VSAN0232p - Anatomie II - přednáška | VSAN0232s - Anatomie II - seminář
 přednáška (2 hod.), samostudium (4 hod.)
 anatomie, kůže, nehty, prsy, vlasy, chlupy

Lymfatický systém

Teoretické vědy
 VSAN0232p - Anatomie II - přednáška | VSAN0232s - Anatomie II - seminář
 přednáška (1 hod.), seminář (2 hod.), samostudium (4 hod.)
 anatomie, lymfatické cévy, lymfatický systém

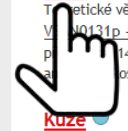
Mužský pohlavní systém

Teoretické vědy
 VSAN0232p - Anatomie II - přednáška | VSAN0232s - Anatomie II - seminář
 přednáška (2 hod.), seminář (2 hod.), samostudium (4 hod.)
 anatomie, muž, urogenitální systém

1 2 3

Portál LF MU | Informační systém MU | Intranet MU | Webmail | Technická podpora

Bones





Výuková jednotka

[Identifikace](#)[Souhrnné informace](#)[Významné pojmy](#)[Výstupy z učení](#)[Informační zdroje](#)[Zpětná vazba](#)

Název výukové jednotky

Kosti

Výukový specialista [?]

RNDr. Michaela Račanská, PhD.

Garant kurzu [?]

prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.

Přednosta

prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.

Sekce OPTIMED / Koordinátor [?]

Teoretické vědy / prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.

Afilie k výuce [?]

VSANO131p - Anatomie I - přednáška ↗

VSANO131s - Anatomie I - seminář ↗

Rozsah a typ výuky [?]

přednáška dotace 14 vyučovacích hodin

samostudium dotace 20 vyučovacích hodin

seminář dotace 14 vyučovacích hodin



List of terms

Naposledy upraveno

RNDr. Michaela Račanská, PhD.

2014-10-07 08:54:22

[◀ předchozí](#) [další ▶](#)



Výuková jednotka

[Identifikace](#)[Souhrnné informace](#)[Významné pojmy](#)[Výstupy z učení](#)[Informační zdroje](#)[Zpětná vazba](#)

Významné pojmy

- Vertebra
 - Corpus
 - Facies terminalis
 - Arcus
 - Pediculus
 - Incisura
 - Foramen vertebrale
 - Processus
 - Spinosus
 - Transversus
 - Articularis
- Charakteristika jednotlivých skupin obratlů
 - Vertebrae cervicales
 - Foramen transversarium
 - Uncus
 - Atlas
 - Arcus anterior et posterior atlantis
 - Fovea dentis
 - Tuberculum posterius et anterior atlantis
 - Foveae articulares superiores
 - Facies articulares inferiores
 - Massae laterales atlantis
 - Orientace atlasu
 - Axis
 - Dens axis
 - Facies articularis anterior et posterior axis
 - Vertebra prominens
 - Vertebrae thoracicae
 - Foveae costales
 - Facies costales processus transversi
 - Speciální znaky 1., 11. a 12. hrudní obratel
 - Vertebrae lumbales
 - Processus costarii
 - Processus accessorii
 - Processus mammillares

Good luck in your study !!!