

Podpora výuky (el. zdroje, simulační modely)

Simulační modely a trenažery

Výukové modely a trenažery uvedené v seznamu jsou po domluvě k dispozici studentům fakulty k individuálnímu nácviku technik. Kontaktní osoby jsou uvedeny u jednotlivých modelů.

Seznam simulačních modelů a trenažerů

Název	Středisko	Kontaktní osoba
model novorozence, holčičky	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
model nursing baby	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
víceúčelový simulátor Code Blue, CPR monitor	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
programovatelné paže pro měření krevního tlaku	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
model nohy – vřed	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
deltoid incisions	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
additional buttock injection site	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
model léžba dekubitů	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
simulátor cévkování – ženský	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
simulátor nácviku výplachu	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
model péče o stomii	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
model ruky, deluxe, dospělý, intravenózní	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
model paže, intravenózní	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
intradermální injekční paže	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
víceúčelová injekční paže	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
intramuskulární simulátor	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
simulátor intramuskulární injekce	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
obvazový simulátor Sally	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
fonendoskop oboustranný barevná hlavice	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
hrudní drenáž, dvoukomorová	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
abdominal incisions	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
simulátor péče o dekubity	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
model ruky, deluxe, dospělý, intravenózní	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
injekční simulátor – hýždě	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu
METIman ošetřovatelský simulátor – sada*	Ú. ošetřovatelství	dr. Daniel Jirkovský
sada vybavení nemocničního pokoje	Ú. ošetřovatelství	využívající z ústavu

pr?hledný simulátor cévkování – ženský	Ú. ošet?ovatelství	vyu?ující z ústavu
sada vybavení nemocni?ního pokoje	Ú. ošet?ovatelství	vyu?ující z ústavu
model simulation kit IV-EMT – imitace poran?ní	Ú. ošet?ovatelství	vyu?ující z ústavu
model imitace poran?ní, ošet?ovatelská, pokro?ilá	Ú. ošet?ovatelství	vyu?ující z ústavu
injek?ní simulátor b?icha	Ú. ošet?ovatelství	vyu?ující z ústavu
pokro?ilý simulátor klyzma	Ú. ošet?ovatelství	vyu?ující z ústavu
model pokro?ilá venepunk?ní paže	Ú. ošet?ovatelství	vyu?ující z ústavu
model lidského srdce s jícnem a pr?dušnicí, 5 ?ástí	Kardiologická klinika	prof. Josef Veselka
laparoskopický trenažer Professor FullHD 1.8	Urologická klinika	prof. Marek Babjuk
model mozku velký VH409, cirkulace, pr??ez o?nicí	Neurochirurgická kl. d?tí a dosp?lých	sekretariát: Blanka Bit
model ?elní pr??ezy lidského mozku / C720	Neurochirurgická kl. d?tí a dosp?lých	sekretariát: Blanka Bit
model Willis?v okruh / MP1600	Neurochirurgická kl. d?tí a dosp?lých	sekretariát: Blanka Bit
laparo trenažer Apply-Tech 1.4 Student	Klinika d?tské chirurgie	prof. Michal Rygl
model lidské kostry Super se svaly a vazy	Kl. d?tské a dosp?lé ortopedie a traumatologie	prof. Tomáš Tr?
model lidské kostry	Kl. d?tské a dosp?lé ortopedie a traumatologie	prof. Tomáš Tr?
model lidské kostry mini podst. v?. nohy, paže, kolen	Kl. d?tské a dosp?lé ortopedie a traumatologie	prof. Tomáš Tr?
modell ALS baby – intuba?ní	Kl. anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	dr. Martin Filaun
model Resusci Anne QCPR, Little Anne with softpack	Kl. anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	dr. Martin Filaun
intuba?ní hlava – model	Kl. anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	dr. Martin Filaun
figurína resuscita?ní / ResusciAnne QCPR+SimPad	Kl. anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	dr. Martin Filaun
AED defibrilátor PHILIPS HeartStart FRx s p?ísluř.	Kl. anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	dr. Martin Filaun
novorozenecký intuba?ní model	Gyn.-por. klinika	dr. Miloř ?erný
model Cathy – kojeneček pro CPR	Gyn.-por. klinika	dr. Miloř ?erný
intuba?ní model kojeneček	Gyn.-por. klinika	dr. Miloř ?erný
sada model? pro nácvik porodních technik	Gyn.-por. klinika	dr. Jan Mat?cha
model ALS baby triner	Kl. ušní, nosní a kr?ní	dr. Ji?í Sk?ivan
model intuba?ní dosp.	Kl. ušní, nosní a kr?ní	dr. Ji?í Sk?ivan
rozkládací model hrtanu	Kl. ušní, nosní a kr?ní	dr. Ji?í Sk?ivan
intuba?ní model dosp?lý na podstavci	Kl. ušní, nosní a kr?ní	dr. Ji?í Sk?ivan
trenažer zajiř?ní dýchacích cest dít?te se stoj.	Kl. ušní, nosní a kr?ní	dr. Ji?í Sk?ivan

model lidského mozku s tepnami – 9 částí	Kl. ušní, nosní a krční	dr. Jiří Skřivan
model výukový – kojeneček	Kl. ušní, nosní a krční	dr. Jiří Skřivan
model výukový – kojeneček	Kl. ušní, nosní a krční	dr. Jiří Skřivan
model ucha s otoskopickými nálezy	Kl. ušní, nosní a krční	dr. Jiří Skřivan
model mozek a tepny BS 23	Neurologická klinika	prim. dr. Aleš Tomek
model krční obratel C-VI s míchou BS 29	Neurologická klinika	dr. Hynek Lachmann
figurína AR10A pro polohování	Kl. zobrazovacích metod	prof. Miloslav Rožek
hrudní model Chester	Kl. dětské hematologie a onkologie	prof. Jan Starý
anatomický model hlavy	Ústav neurovd	doc. Lýdia Vargová
model SONO train model prsu s cystami	Ústav biofyziky	prof. Evžen Amler
model Disc Torzo – 15 úrovní	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
model plicních segmentů	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
model postavy svalové, muže – životní velikost	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
model míchy	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
model hrtanu	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
kostra se svaly, model + pojízdný stojan	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
stadia oplodnění a vývoj zárodku model	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
mozek s tepnami – model, 9 dílů	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
mozek zvětšený	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
hrtan – demonstrační model	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
ledviny s orgány břiha	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
ženská pánev	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
oční bulva	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
ucho, 4 části	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
neuroanatomický model hlavy	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
lebka	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
lebka, sada	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
celkový model skeletu	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
obratle	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
kolenní kloub	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
celkový model páteře	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
krční páteř	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
hrudní páteř	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
bederní páteř	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
bederní páteř s výhřezem	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
mozek	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
srdce	Ú. vd. informací	studovna ÚVI
žlučové cesty	Ú. vd. informací	studovna ÚVI

žaludek	Ú. v?d. informací	studovna ÚVI
trenažér auskultace a Smartscope	Pneumologická kl.	dr. Dmitry Rakita
bronchoskopický trenejer – model hlavy, krku a hrudníku pro trénink bronchoskopie	Pneumologická kl.	dr. Dmitry Rakita
* pozn. vzhledem k náročnosti přípravy modelu je minimální počet zájemců o práci s modelem stanoven na tři osoby		

Elektronické zdroje pro výuku

Discovery služby

- [UKAŽ](#); více informací o UKAŽi [zde](#)

Databáze a katalogy

- [Centrální katalog Univerzity Karlovy](#)
- [Medicínské databáze](#)
- [Portál elektronických zdrojů Univerzity Karlovy](#)

Online multimediální učebnice

- [Multimediální pracovní text z interní propedeutiky](#)
- [Multimediální atlas neurologických příznaků a syndromů](#)
- [Multimediální učebnice DNA diagnostiky](#) Online multimediální učebnice pro studenty lékařských fakult vytvořená za podpory grantu FRVŠ.
- [Akutní hypoxická plicní vazokonstrikce](#) Kompletní monografické zpracování.
- [Multimediální učebnice lékařské chemie pro bakaláře](#)

Předplacené tituly e-knih

Dostupné na stránkách Ústavu vědeckých informací [zde](#).

Vydáno: 27. 3. 2014 / Poslední aktualizace: 28. 7. 2017 / Odpovědná osoba: **Mgr. Alexandra Polášková**

URL zdroje (upraveno 24. 6. 2019 - 14:35): <http://www.lf2.cuni.cz/studium/podpora-vyuky-el-zdroje-simulacni-modely>