

# Průvodce:Klinická topografická anatomie (1. LF UK)

Klinická anatomie je velmi náročný předmět, hlavně svým umístěním *na začátku semestru* a časovou obsáhlostí, proti které budete po probuzení z prázdnin a po každodenních dopoledních stážích protestovat. Předmět je vyučován **ob den v prvních 3 týdnech** zimního semestru, v odpoledních hodinách. Poslední **pátek** probíhá popitevní pohovor (klasifikovaný zápočet), který je podobný tomu v prvním ročníku.

## Způsob výuky

Výuka začíná v **14:30 přednáškou**. Přednáška je rozdělena na dvě části, část z teoretické anatomie (45 min.) a následně prezentace vybraného odborníka z praxe (45 min.). Klasické pitevní cvičení probíhá od 16:15 – 17:30. Studenti jsou rozděleni do skupin po cca **deseti** studentech. Výuka probíhá formou dialogů s pitevním demonstrátorem na téma odpovídající sylabu dané skupiny. Docházka je zapisována až v průběhu pitevního cvičení.

## Popitevní pohovor

Vytáhnete si dvě otázky z předem známého seznamu (<http://anat.lf1.cuni.cz/vyuka/vseob4/otazky.pdf>). Zkoušející bývají příjemní, ptají se na anatomické struktury a klinické využití, prověřují základy, které budete potřebovat v budoucím studiu i v praxi. Přestože se jedná o opakování anatomie, přípravu na zkoušku nepodceňte.

## Absence

Absence **nejsou povoleny**, dají se však dobře nahradit s druhým turnusem, který se střídá ve dnech, kdy máte volno.

## Verdikt

Předmět jako takový je poměrně zbytečné oprášení zapomenuté anatomie, kterou stejně většina studentů v návalu dalšího učiva zase zapomene. Přednášky nejsou příliš zajímavé. Anatomický ústav přichystal i studijní materiály k jednotlivým tématům, jsou ale až příliš detailní a jsou ke stažení zde (<http://anat.lf1.cuni.cz/vyuka/vseob4/index.php>).

## Studijní materiály

- GRIM, Miloš a Rastislav DRUGA. *Základy anatomie : 5. Anatomie krajín těla*. 1. vydání. Praha : Galén, 2008. 119 s. ISBN 978-80-7262-179-8.
- Texty z klinické anatomie od Anatomického ústavu (<http://anat.lf1.cuni.cz/vyuka/vseob4/index.php>)

### Klinická topografická anatomie

B01312

|                         |                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Garant</b>           | prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc. ( <a href="https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&amp;kod=04151">https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&amp;kod=04151</a> ) |
| <b>Kredity</b>          | 3                                                                                                                                                                                          |
| <b>Web</b>              | Anatomický ústav 1.LF UK ( <a href="http://anat.lf1.cuni.cz/">http://anat.lf1.cuni.cz/</a> )                                                                                               |
| <b>SIS</b>              | Informace v SISu ( <a href="https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&amp;kod=B01312">https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&amp;kod=B01312</a> )         |
| <b>Počet hodin</b>      | 36                                                                                                                                                                                         |
| <b>Způsob výuky</b>     | přednášky a cvičení                                                                                                                                                                        |
| <b>Zkouškové otázky</b> | Seznam zkouškových otázek ( <a href="http://anat.lf1.cuni.cz/vyuka/vseob4/otazky.pdf">http://anat.lf1.cuni.cz/vyuka/vseob4/otazky.pdf</a> )                                                |
| <b>Absence</b>          | 0                                                                                                                                                                                          |
| <b>Způsob ukončení</b>  | klasifikovaný zápočet                                                                                                                                                                      |