

Průvodce:Kardiovaskulární medicína (1. LF UK)

Kardiologie trvá 3 týdny na II. interní klinice ve VFN. Začíná se v 8:30 na daném pracovišti. Jednotlivé rozdělení studentů i syllabus přednášek najdete na SIS. První třetina výuky končí o 10:00. Následuje půl hodiny přestávka a začíná se v 10:30 v Eiseltově síni přednáškou. Po přednášce, která trvá do 12 mají studenti volno a následně se o 13:00 dostaví na další pracoviště, podle skupiny. Studenti navštíví: Katlab srdeční i cévní, echo, sono, ergometrie, kardiochirurgii, elfyz. V pátek je stáž ukončena testem z látky probírané za celý týden. Kruhy jsou rozděleny na několik skupin, které stážují a střídají se na různých odděleních na II. interně a na poliklinice na Karlově náměstí. Rozdělení sledujte na SIS. Každý čtvrtek je pak výuka mimo VFN – studenti stážují na Homolce, v IKEMu či simulačním centru Fyziologického ústavu.

Stáž

Pokud jde o vlastní **stáž**, už se po vás leccos vyžaduje a to zejména znalost fyzikálního vyšetření a kompletní anamnéza. Zvláště pozor si dávejte na to, abyste s sebou nosili fonendoskop.

Na většině oddělení bude stáž probíhat klasicky, tj. dostanete pacienta, uděláte anamnézu a pak ho vyšetříte. Neměli byste zapomenout na toto:

1. Hmatat a poslouchat karotidy (puls, šelesty?)
2. Hmatat a poslechnout a. femoralis v třísle (puls, šelesty?)
3. Hmatat a. tibialis posterior + a. dorsalis pedis na noze (nehmatný puls?)
4. Zhodnotit centrální žilní tlak
5. Pořádně poslechnout plíce a zhodnotit poslechový nález (chrůpky x vrzoty a pískoty)
6. Na srdci poslouchat ve všech 4 základních poslechových místech + Erbův bod a správně zhodnotit poslechový nález tímto stylem:

- jaká je srdeční akce? (pravidelná/nepravidelná)
- jaká je tepová frekvence?
- zhodnocení ozev a přídatných zvukových fenoménů, zejména šelestů – u mitrální stenózy a regurgitace a aortální stenózy a regurgitace. Nejdůležitější je, zda se jedná o systolický či diastolický šelest, kde je tento šelest nejlépe slyšet a kam se propaguje (viz. učebnice propedeutiky).



Tip: Procvičte si EKG v naší poznávající

Zápočet



se uděluje za:

- *prezenci* (min. 95 %, tzn. chybět můžete asi tak 1x): Prezenze se dělá formou pípnutí si ISIC karty na začátku stáže, jako příchod a na konci stáže jako odchod. V případě, že chybíte, se dohodnete s pánem prof. Linhartem, který vám udělí seminární práci.
- *testy*: píšou se tři testy, každý po 25 otázek. Na konci stáže musíte mít spolu 53 bodů.

Verdikt

Kvalitní interní stáž, která vás dobře připraví jak na zkoušku, tak na nástrahy budoucí praxe.

Odkazy

- Vypracované otázky ke zkoušce z interny 
- Portál:Otázky z kardiologie a angiologie ke státní zkoušce z interny (1. LF UK, VL) 

Interna - Kardiovaskulární medicína

B03007

Garant	prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc. (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&kod=03511) odpovědný učitel doc.MUDr. Debora Karetová, CSc.
Kredity	6
Web	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1.LF a VFN v Praze (http://int2.lf1.cuni.cz)
SIS	Informace v SISu (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=B03007)
Počet hodin	75
Způsob výuky	přednášky, stáže
Zkouškové otázky	Seznam všech zkouškových otázek ke zkoušce z interny na WikiSkriptech (https://www.wikiskripta.eu/w/Portál:Otázky_z_ke_zkoušce_z_interny_(1._LF_UK,_VL)) Otázky z kardiologie a angiologie ke státní zkoušce z interny na WikiSkriptech (https://www.wikiskripta.eu/w/Portál:Otázky_z_kardiologie_a_angiologie_ke_státn%C3%AD_zkoušce_z_interny_(1._LF_UK,_VL))
Absence	tolerovaná po dohode 1 absence
Způsob ukončení	95% účast na výuce, test (70%)

