**Anotace přednášky**

**Povinně volitelný předmět:** Propedeutika kardiovaskulárních onemocnění – Vyšetřovací metody v kardiovaskulární medicíně.

**Garant předmětu:** doc. MUDr. Marek Šetina, CSc., prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc., prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

**Téma 1**: Fyzikální vyšetření – auskultační nálezy u chlopenních vad

**Přednášející**: doc. MUDr. Vilém Danzig Ph.D.

 [II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie](http://www.vfn.cz/pracoviste/kliniky-a-oddeleni/ii-interni-klinika-klinika-kardiologie-a-angiologie/)

prof. MUDr. Jan Malík CSc.

 I[II. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu](http://www.vfn.cz/pracoviste/kliniky-a-oddeleni/ii-interni-klinika-klinika-kardiologie-a-angiologie/)

Prezentace obsahuje následující témata:

* stále přetrvávající význam fyzikálního vyšetření v kardiologii
* principy fyzikálních vyšetřovacích metod (pohled, pohmat, pokles, poslech), technika vyšetření
* vyšetření hrudníku pohledem, extratorakální nálezy při onemocnění srdce
* vyšetření srdce pohmatem
* limitovaná role vyšetření srdce poklepem
* volba vhodného fonendoskopu
* poslechová místa chlopní
* dělení šelestů dle charakteristik a intenzity
* přídatné srdeční zvuky
* poslechové nálezy u nejčastějších chlopenních vad
* tipy a triky pro auskultaci srdce.