
Lekce z EKG

Volitelný předmět, který je zaměřen na interpretaci EKG křivek v celé šíři kardiologie.

Koncepce předmětu je směřována ke zvládnutí samostatného popisu EKG a jeho zhodnocení v kontextu klinické problematiky. Snahou jednotlivých seminářů je vždy rozšířit znalosti problematiky EKG ale zároveň upevnit již znalosti dříve probraných témat opakováním. Poslední semináře v semestru bývají vyhrazeny čistě opakování procvičování popisu křivek v kontextu konkrétní kazuistiky.

Vyučující: prof. MUDr. Š. Havránek, Ph.D.; as. MUDr. J. Šimek, Ph.D., as. MUDr. M. Dusík

Kontakt na vyučující:

stepan.havranek@vfn.cz

jan.simek@vfn.cz

Výuka probíhá každé úterý od 14.00 do 15.00 hodin.

Předmět je zakončen **zápočtem**. Zápočet je udílen za přiměřeně zvládnutý popis dvou EKG křivek.

Počet studentů v kurzu 20-25.

Předmět je určen studentům lékařství v 3.-6. ročníku. Vyučující předpokládají základní znalost patologie a patofyziologie kardiovaskulárních onemocnění.

Orientační přehled témat: Úvod, fyziologie, geneze EKG křivky; EKG u hypertrofie síní, hypertrofie komor; EKG u akutních koronárních syndromů; Nepravidelné rytmy; Bradykardie; Převodní poruchy; Flutter síní; Supraventrikulární tachykardie; Komorové tachykardie; Opakování.

Materiály pro opakování a samostudium:

(v přednáškové prezentaci jsou zpracována jen některá důležitá témata)

Prezentace

Rozpis termínů výuky najdete na SISu pod kódem předmětu