

Tárgytematika / Course Description

EKG Alapismeretek

ESNB_EGTM093

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Prof.dr. Dézsi Csaba András

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az EKG készítésének és alapvető értelmezésének elsajátítása.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.hét Az EKG története és elméleti alapjai, készítésének módozatai
- 2.hét Az EKG elemzésének alapjai általában. A szívritmuszavarok EKG jelei
- 3.hét Az ISZB és akut myocardialis infarktus EKG jelei
- 4.hét Speciális EKG eltérések és EKG készítése speciális helyzetekben
- 5.hét A 24 órás EKG készítése és elemzése
- 6.hét EKG készítés és elemzés
- 7.hét EKG a Gyakorlatban általában
- 8.hét EKG a Gyakorlatban az ambuláns betegellátásban
- 9.hét EKG a Gyakorlatban a fekvőbeteg ellátás során
- 10.hét EKG a Gyakorlatban a kardiológiai őrzőben

11.hét EKG a Gyakorlatban a pacemaker szakambulancián

12.hét EKG a Gyakorlatban a Holter monitoros 24 órás EKG laborban

13.hét EKG a Gyakorlatban - elméleti összefoglalás

14.hét EKG a Gyakorlatban - gyakorlati összefoglalás

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Írásbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Kékes Ede: EKG enciklopédia gyakorló orvosok számára. VOX Medica Kiadó , 2012.

Ajánlott irodalom:

Dr.Rohla Miklós, Dr. Glaser Franz: EKG alapismeretek. Melania kiadó 1999.