

## Tárgytematika / Course Description EKG alapismeretek

ESNB\_EGTM093

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2023/24/2

**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 órákban

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 / ASSESSMENT'S METHOD**

Írásbeli vizsga.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

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

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**

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