

## Tárgytematika / Course Description

### EKG Alapismeretek

ESNB\_EGTM093

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2020/21/2

**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 / ASSESSMENT'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.

---