

## Tárgytematika / Course Description

### Szakmai gyakorlat III.

LGS\_EG007\_3

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Nagy Sándor

**Félév / Semester:** 2021/22/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Beszámoló (kétfokozatú)

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A második és harmadik trimeszteri szülészeti ultrahangvizsgálatok, valamint a nőgyógyászati ultrahangvizsgálatok készségszintű elsajátítása, azok technikai hátterének tökéletes megismerése. A praenatalis ultrahang-diagnosztika, azon belül a legfontosabb fejlődési rendellenességek szűrésének és a magzati állapot-diagnosztika, szülészeti áramlásvizsgálatok egyes módszereinek elsajátítása.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Szülészeti ultrahang-diagnosztika II. (II. trimeszter)  
Fejlődési rendellenességek diagnosztikája  
Vizsgálati szám: 60 Gyakorlati napok száma: 11

Szülészeti ultrahang-diagnosztika II. (III. trimeszter)  
Magzati állapot-diagnosztika  
Vizsgálati szám: 40 Gyakorlati napok száma: 13

Nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika II.

Vizsgálati szám: 50 Gyakorlati napok száma: 11

Szülészeti Doppler-vizsgálatok

Vizsgálati szám: 30 Gyakorlati napok száma: 7,5

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az akkreditált képzőhely vezetője, illetve önálló hallgatói munka esetén a munkahelyi vezető írásos igazolása szükséges az elvégzett vizsgálatokról és gyakorlati munkáról.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Kötelező irodalom:

Tóth Zoltán és Papp Zoltán: Szülészeti-nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika, White Golden Book Kiadó, Budapest 2006.  
Richter Péter: Az ultrahang-képalkotás alapelemei és összefüggései, Medicina Kiadó, 2013.  
Harkányi Zoltán, Morvay Zita: Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?, Medicina Kiadó, Budapest 2016.

### Ajánlott irodalom:

Papp Zoltán: A szülészeti-nőgyógyászat tankönyve, Semmelweis Kiadó, Budapest, 2017.