

## Tárgytematika / Course Description Szakmai gyakorlat I.

LGS\_EG007\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Nagy Sándor

**Félév / Semester:** 2024/25/1

**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

Az ultrahangvizsgálat technikai alapjainak elsajátítása.

Az ultrahang-anatómiai ismeretek és tájékozódás gyakorlati szinten történő megismerése.

Az adatkezelés, a dokumentáció és a leletezés menetének elsajátítása.

Koraterhességi és első trimeszteri ultrahangvizsgálatok kivitelezése.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Érzékenyítő gyakorlat.

Technikai alapok. Biofizikai ismeretek

Gyakorlati napok száma: 5

Ultrahang-anatómia. Tájékozódás

Gyakorlati napok száma: 5

Dokumentáció és leletezés.

Gyakorlati napok száma: 5

Koraterhességi ultrahang-diagnosztika (I. trimeszter).  
Hasi és hüvelyi koraterhességi vizsgálatok.

Vizsgálati szám: 50 Gyakorlati napok száma: 10

---

## **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**

Tóth Zoltán és Papp Zoltán: Szüléset-nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika, White Golden Book Kiadó, Budapest 2006.

Richter Péter: Az ultrahang-képzés alapelemei és összefüggései, Universitas Győr Nonprofit Kft., 2023.

Harkányi Zoltán, Morvay Zita: Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?, Medicina Kiadó, Budapest 2016.

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**