

## Tárgytematika / Course Description Szakmai gyakorlat I.

LGS\_EG007\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Nagy Sándor

Félév / Semester: 2023/24/1

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.

Ultrahang-anatómia. Tájékozódás 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

TÁJÉKOZTATÓ RENDSZER / INFORMATION SYSTEM

Richter Péter: Az ultrahang-képzés alapelemei és összefüggései, Medicina Kiadó, 2013.

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

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**