

## Tárgytematika / Course Description

### Nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika I.

LGS\_EG009\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Jakab Attila

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Ismertetni az ultrahang-diagnosztika szerepét a nőgyógyászati ellátásban. Korai terhesség igazolása és kóros állapotok felismerése, leírása. Az élettani és gyakori kóros kismencedei állapotok klinikai háttere és ultrahang-diagnosztikája. Elfogadott nemzetközi irányelvek és terminológia gyakorlatias oktatása.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Koraterhességi diagnosztika és ultrahang anatómia

A terhesség életképességének és korának meghatározása (ISUOG irányelvek)

Pathológiás koraterhességi állapotok (életképtelen terhesség, vetélés, subchoriális hematoma, hegterhesség)

A méhen kívüli terhesség

Nőgyógyászati ultrahang anatómia, ciklusdiagnosztika

Anovuláció, a polycystás ovárium

Az uterus vizsgálata és kóros állapotai (Müller anomáliák, myoma, adenomyosis, sarcoma, MUSA terminológia)

Az endometrium vizsgálata és kóros állapotai (IETA terminológia)

Residuum, intrauterin eszközök

Endometriosis ultrahang-diagnosztikája (IDEA terminológia)

Az ovarium vizsgálata és kóros állapotai

Adnexképletek: jellemző megjelenés, szubjektív megítélés, IOTA terminológia és modellek

---

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

írásbeli vizsga

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

