

## Tárgytematika / Course Description

### Nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika I.

LGS\_EG009\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Jakab Attila

**Félév / Semester:** 2018/19/2

**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

