

Tárgytematika

Nőgyógyászat I.

NGB_EG072_1

Tárgyfelelős neve: dr. Nagy Sándor

Félév: 2011/12/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 1/1/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

Célja: a nőgyógyászati disciplina klinikumának megismertetése. A szülésznő-képzés során a hallgatók betekintést kapnak a nőgyógyászat klinikumába, szakmai tudásuk szélesítésével alapot kapnak a szülésznői tevékenységhez.

TANTÁRGY TARTALMA

Hét	Időpont	Téma	Előadó
1.	II.07.	A hazai szülészet-nőgyógyászat története Semmelweis élete és munkássága. Aszepszis-antiszepszis	Dr. Nagy Sándor
2.	II.14.	A női nemi szervek és a kismedence anatómiája	Dr. Nagy Sándor
3.	II.21.	A női nemi szervek fejlődése és fejlődési rendellenességei A nemi differenciálódás zavarai	Dr. Nagy Sándor
4.	II.28.	A női nemi szervek élettani működése, a nő életszakaszai	Dr. Nagy Sándor
5.	III.06.	A női nemi szervek funkcionális zavarai Endometriosis	Dr. Nagy Sándor
6.	III.13.	A női szexuális reakció élettana A szexuális élet zavarai	Dr. Nagy Sándor
7.	III.20.	Vizsgálóeljárások a szülészet-nőgyógyászatban	Dr. Nagy Sándor
8.	III.27.	A hüvely ökológiai rendszere A szeméremtest és a hüvely gyulladós megbetegedései	Dr. Nagy Sándor
9.	IV.03.	Szexuális úton terjedő infekciók	Dr. Nagy Sándor
10.	IV.17.	Kismedencei gyulladás	Dr. Nagy Sándor
11.	IV.24.	Nőgyógyászati endokrin kórképek	Dr. Nagy Sándor
12.	V.08.	Konzultáció	Dr. Nagy Sándor

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú **kötelező** tananyagok:
Papp Zoltán (szerk.): A szülészet-nőgyógyászat tankönyve
Semmelweis Kiadó 2007.

Lampé László: Szülésznők könyve
Medicina Kiadó 2004.

Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú **ajánlott** tananyagok:
Illei Görgy: Klinikai alapismeretek és szakápolástan szülésznők számára
Medicina Kiadó 1997.

KÖTELEZŐ IRODALOM

Félévközi követelmények:
Katalógussal ellenőrzött kötelező órai részvétel

Foglalkozásokon való részvétel:
Kötelező

Értékelés:
Szóbeli vizsga tételsor alapján