

Tárgytematika / Course Description

Embriológia

LGS_EG004_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Nagy Sándor

Félév / Semester: 2023/24/1

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

Jól illusztrált formában ultrahang fotó- és video-dokumentációval mutassa be az embrió és a magzat fejlődésének állomásait, folyamatait, és tisztázza annak anatómiai vonatkozásait. Klinikai hivatkozásokkal és példákkal illusztrálja az egyes szervrendszerek normális fejlődését, és az attól eltérő rendellenességek kialakulását és azok klinikai vonatkozásait.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Gametogenesis, az első hét történései az ovulációtól az implantációig. A két- és háromlemezű embriópajzs, valamint az embrióhenger kialakulása. Klinikai vonatkozások

Az idegrendszer és a cardiovascularis rendszer fejlődése, leggyakoribb veleszületett rendellenességei

Congenitalis anomáliák, magzati infekciók és teratogén ártalmak embriológiai vonatkozásai

Többes terhességek embriológiai háttere és azok klinikai jelentősége. A placenta és a magzat mellékreszeinek eltérései

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Írásbeli vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Tóth Zoltán és Papp Zoltán: Szülészeti-nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika, White Golden Book Kiadó, Budapest 2006. Papp Zoltán: A szülészeti-nőgyógyászat tankönyve, Semmelweis Kiadó, Budapest, 2017.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL