

Meghirdetett TDK témák a 2019/2020-as tanévre

Prof. Dr. Németh Gábor

1. Minimal invasive surgery in obstetrics and gynaecology
2. Minimálisan invazív sebészet a szülészet-nőgyógyászatban

Dr. Pásztor Norbert

1. Meconiumos magzatvízzel szövődött szülések rizikófaktorainak és kimenetelének vizsgálata
2. Infertilitás miatt vizsgált férfiak ondótenyésztési eredményeinek vizsgálata
3. Risk factors and outcome of deliveries with meconium-stained amniotic fluid
4. Microbiological results of the ejaculates of infertile men

Dr. Novák Tibor

1. Terhesség és anyai fogászati betegségek közötti összefüggések tanulmányozása.
2. Study of the relation between pregnancy and maternal dental diseases.

Dr. Varga-Tóth Andrea

1. Fiatalok szexuális magatartása
2. Sexual behavior among young couples

Prof. Dr. Orvos Hajnalka

1. Epilepsiás anyák újszülöttjeinek neonatológiai adatai
2. Neonatal outcome of mothers with epilepsy
3. A koraszülés epidemiológiája és megelőzése
4. Epidemiology of preterm birth and its prevention

Dr. Pál Zoltán

A pszichés állapot változásának vizsgálata a perimenopauzában

Dr. Sikovanyecz János

1. Urogenitális rendszer rendellenességeinek vizsgálata a medikális indikáció miatt megszakított terhességekben

2. Evaluation of urogenital abnormalities among terminated pregnancies in the II. trimester.

Dr. Surányi Andrea

1. A különböző orális, hormonális fogamzásgátlók peteérésre gyakorolt hatása-ultrahangos vizsgálat

2. The effect of oral contraceptives for endometrium thickness-ultrasound investigations

3. Az anyai magasvérnyomás hatása a magzat fejlődésére

4. The effect of maternal blood hypertension for fetal development

Dr. Kalmár László

1. Az életminőség alakulása különböző rosszindulatú nőgyógyászati kórképek miatt végzett műtétek után.

2. Operative therapy in malignant gynecology diseases and life quality

Dr. Molnár András

1. A policisztás ovárium szindróma korszerű kezelése.

2. The treatment of polycystic ovary syndrome.

Dr. Fekete Zoltán

Mesh és non-mesh fixációs eljárások a 2011 és 2019 évi FDA figyelmeztetések tükrében.