

II. Újgenerációs citogenetikai és molekuláris genetikai vizsgálatok a magzati és reprodukciós diagnosztikában

OFTEX továbbképző tanfolyam

2024. február 28. - március 1.

Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika tanterme
1083. Budapest Korányi S. u. 2/a., Oftex akkreditáció: 30 kreditpont

Tervezett program

Február 28. PÉNTEK

- 13:00 13:15 Esetmegbeszélések szekció (ONLINE is) megnyitása
Dr. Pikó Henriett
- 13:15 13:45 Prenatális klinikai genetikai tanácsadás kihívásai
Dr. Klujber Valéria; Dr. Mosonyi Péter
- 13:45 14:30 Compound heterozigóá és egyéb érdekes esetek bemutatása
Dr. Illés Anett
- 14:30 15:15 Fenotípusos arthrogyposis esetek megbeszélés
Dr. Beke Artúr
- 15:15 16:00 Ultrahang a genetika tükrében
Dr. Nagy Sándor
- 16:00 16:30 Egyéb érdekes esetek megvitatása
Dr. Várbiro Szabolcs, Dr. Elekes Tibor
- 16:30 16:45 Esetmegbeszélések szekció (ONLINE is) zárása
Dr. Kósa János

Március 1. SZOMBAT

- 09:00 09:45 A továbbképző tanfolyam helye és célja a genetika hazai tükrében.
Prof. Dr. Lakatos Péter,
- 09:45 10:30 Molekuláris genetika és citogenetikai fogalmak WES, WGS, NGS, CMA –
jelmagyarázat. Hogyan tovább 2025-ben?
Dr. Kósa János
- 10:30 11:15 Új kihívások a meddőségi kezeléseknél.
Dr. Sipos Miklós / Dr. Buzder Tímea
- 11:15 11:45 A genetikai vizsgálatok helye és szerepe a meddőségi vizsgálatokban (Citogenetika-
molekuláris genetikai vizsgálatok)
Dr. Balla Bernadett

11:45 12:15 A genitális traktus mikrobiom vizsgálatának diagnosztikai jelentősége és helye a meddőségi vizsgálatokban.
Dr. Illés Anett

SZÜNET

12:30 13:15 Új kihívások a szülészeti genetikában (invazív vizsgálati módszerek alkalmazhatósága és az eredmények értelmezése)
Dr. Beke Artúr

13:15 14:00 Ikerterhesség genetikai aspektusai
Dr. Molnár Gábor

14:00 14:45 Non-ivazív tesztek szerepe és helye a prenatális diagnosztikában.
Dr. Tobiás Bálint,

14:45 15:30 Újgenerációs citogenetikai és molekuláris genetikai módszerek alkalmazása a prenatális és preimplantációs diagnosztikában.
Dr. Pikó Henriett,

15:30 16:15 Az NGS módszer és annak szerepe a prenatális diagnosztikában.
Dr. Árvai Kristóf

Tanfolyam zárása

Regisztráció:

<https://semmelweis.hu/belonko/2024/11/25/ujgeneracios-genetikai-vizsgalatok-a-magzati-es-reprodukcios-diagnosztikaban-tanfolyam-2025/>

OFTEX – pontszám: 30 pont

Szakmai kollégiumok:

1. Klinikai genetika
2. Klinikai laboratóriumi genetika
3. Csecsemő- és Gyermekgyógyászat
4. Orvosi laboratórium / Klinikai biokémikus
5. Szülészet és nőgyógyászat, asszisztált reprodukció