**A képen szöveg, Betűtípus, embléma, Grafika látható

Automatikusan generált leírásA képen szöveg, Betűtípus, embléma, Grafika látható

Automatikusan generált leírás**A képen szöveg, Betűtípus, embléma, Grafika látható

Automatikusan generált leírás

**MEGHÍVÓ**

Ezúton tisztelettel meghívjuk Önöket a Tudományos Továbbképző Napra, melynek témája:

**Alveolaris echinococcosis (AE)**

**egy növekvő jelentőségű veszélyes parasitosis**

A továbbképző nap célja, hogy interdiszciplináris keretek között tárgyaljuk meg az AE jelentőségét és kihívásait, különös tekintettel a következő szakterületekre: sebészet, belgyógyászat, hepatológia, infektológia, orvosi mikrobiológia, radiológia, patológia, családorvostan.

**A rendezvény időpontja:**

**2025. február 21., péntek**

**Helyszín:**

**Nógrád Vármegyei Önkormányzati Hivatal Madách Imre terem (Salgótarján, Rákóczi út 36.)**

**Üléselnökök:**

**Dr. Fazekas Péter** osztályvezető főorvos (Nógrád Vármegyei Szent Lázár Kórház, Radiológiai Osztály)

**Dr. Dezsényi Balázs** PhD egyetemi adjunktus (Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika - infektológia)

**PROGRAM**

|  |  |
| --- | --- |
| **08:45** | Konferencia megnyitó előadás - Dr. Fazekas Péter osztályvezető főorvos |
| **9:10** | Echinococcosis régen és most – Prof. Dr. Szijártó Attila bevezető előadása (Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika, Budapest) |
| **9:35** | Echinococcus multilocularis előfordulása vadon élő végső gazdákban – Az AE epidemiológiája – Dr. Nagy Gábor, Dr. Csivincsik Ágnes (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Kaposvár) |
| **10:00** | Az AE radiológiája - Dr. Somogyi Dóra (Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Onkointerventiós Részleg) |
| **10:25** | Kávészünet |
| **11:00** | Az AE diagnózisának kihívásai, AE laboratóriumi diagnosztikája – összefoglalás – Dr. Dezsényi Balázs (Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika, Budapest) |
| **11:25** | AE kórszövettani diagnózisa, AE és CE differenciáldiagnózisa – Prof. Dr. Thomas F.E. Barth (Ulm University, Department of Pathology, Ulm) |
| **11:50** | Ebédszünet |
| **13:00** | AE kezelése – parazitosztatikus gyógyszeres terápia kihívásai Magyarországon – Dr. Dezsényi Balázs, (Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika, Budapest) |
| **13:30** | AE kezelése – a betegség gyógyítása a májsebészet eszközeivel - Dr. Pekli Damján (Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika, Budapest) |
| **14:00** | Késői stádiumú AE palliatív kezelése percutan intervenciós módszerekkel – Dr. Bibok András (Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Onkointerventiós Részleg, Budapest) |
| **14:30** | Esetismertetések – Dr. Csulak Eszter (Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Sebészeti Klinika) Dr. Dezsényi Balázs (Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika, Budapest) |
| **15:00** | Kerekasztal beszélgetés az NNGYK és a NEAK képviselőivel az albendazol kezelés hazai helyzetéről és jövőbeni lehetőségeiről |
| **15:45** | Konferencia zárása, tesztírás |

A képen szöveg, Betűtípus, embléma, Grafika látható

Automatikusan generált leírás