BIZONYÍTÉKOKON ALAPULÓ DÖNTÉSHOZATAL: EREDMÉNYEK ÉS KIHÍVÁSOK A GYERMEKGYÓGYÁSZATBAN

**2022. november 25-26.**

**Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház**

**7400 Kaposvár, Németh István fasor**

**IV. emelet Dr. Rumi György Konferenciaterem**

1. nap: november 25. péntek, 12:00 - 17:00

2. nap: november 26. szombat 9:00 – 14:30

Információ

Magyar Cochrane Tagozat

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ

7623 Pécs, József Attila u. 7.

+36 72 536 000 mellék 38763

+36 30 528 0412

cochrane@pte.hu

Jelentkezés e-mailben elküldött jelentkezési lappal

A jelentkezési lap letölthető a [https://hungary.cochrane.org](https://hungary.cochrane.org/)   
weboldal *Kurzusaink és továbbképzéseink* menüpontjában.

A kurzuson való részvétel díjtalan.



A kurzus tartalma

A kurzus a bizonyítékokon alapuló orvoslás (EBM) alapvető fogalmainak és módszereinek ismertetésén túl megpróbálja az EBM gyakorlati megvalósításának nehézségeit és lehetőségeit közelebb hozni a hallgatósághoz. A hallgatók mind az orvosi, mind a gyógyszerész szakmai képviselőitől hallhatnak egyéni tapasztalataikról, a számukra kihívást jelentő aktualitásokról.

A kurzus pontértéke

* *Aneszteziológus, belgyógyász, csecsemő- és gyermekorvos, gyermek pszichiáter, gyermeksebész, kardiológus, nefrológus, tüdőgyógyász szakorvosok, valamint kórházi klinikai szakgyógyszerészek* számára **18 szakma szerinti tanfolyamon megszerzett pont.**
* *Más szakvizsgával rendelkező szakorvosok* számára **18 szabadon választható tanfolyami pont.**
* *PhD hallgatók* számára az egyetemük erre vonatkozó szabályzata alapján számoltatható el **kreditpont**.

Célcsoport

Általános orvosok, szakorvosok, gyógyszerészek, kutatók, PhD hallgatók, orvostanhallgatók, akik

* szeretnének megismerkedni a bizonyítékokon alapuló orvoslás elméleti alapjaival;
* szeretnék megismerni a szakmai irányelv készítés folyamatát;
* érdeklődnek az iránt, hogy miként tudnának orvosként, illetve gyógyszerészként maguk is bekapcsolódni a bizonyítékokon alapuló egészségügy napi szintű megvalósításába
* érdekli őket, hogy a valós-életbeli adatok milyen szerepet töltenek be a bizonyítékokon alapuló orvoslásban
* érdeklődnek a szisztematikus áttekintő közlemények készítése iránt, szeretnék ezek tartalmát könnyebben értelmezni, esetleg szeretnének ilyen irányú munkába kezdeni;

Előadók

**Dr. Arató András**, Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, egyetemi tanár, igazgatóhelyettes

**Dr. Béres András**, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház

**Dr. Endrei Dóra**, PTE KK, általános elnökhelyettes

**Dr. Erhardt Éva,** PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, egyetemi docens, osztályvezető

**Dr. Garami Miklós,** Semmelweis Egyetem II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, egyetemi docens, klinikaigazgató helyettes

**Dr. Kis Erika**, SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, egyetemi docens

**Dr. Lohner Szimonetta**, PTE KK Magyar Cochrane Tagozat, tudományos munkatárs

**Dr. Major Andrea**, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház

**Dr. Mogyorósy Gábor**, DE ÁOK Gyermekgyógyászati Intézet, egyetemi docens

**Dr. Nyul Zoltán,** PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, adjunktus, tanszékvezető

**Dr. Szabó Éva**, PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet, adjunktus

**Prof. Dr. Decsi Tamás**, PTE KK Magyar Cochrane Tagozat, Gyermekgyógyászati Klinika, igazgató