

A Magyar Atherosclerosis Társaság 2024. november 21-23. között tartja soron következő kongresszusát.

A 3 napos tanfolyam kötelező szabadon választható továbbképzésként került akkreditálásra aneszteziológia-intenzív terápia, belgyógyászat, belgyógyászati angiológia, csecsemő-és gyermekgyógyászat, diabetológus, endokrinológia és anyagcsere-betegségek, geriátria, gerontológia, házorvostan, immunológia, kardiológia, klinikai genetika, nefrológia, pathológia, sebészet szakmából. A továbbképzés 46 pontra lett akkreditálva. A továbbképzés a szakdolgozók részére is akkreditált.

Várjuk a kongresszusra való jelentkezést. A 35 évnél fiatalabb előadók részére a „Legjobb előadás”, a 35 évnél fiatalabb poszterbemutatók részére a „Legjobb poszter” díjat hirdetjük meg.

Bővebb tájékoztatás és információ a <https://www.eqcongress.hu/> oldalon található.

A kongresszus előzetes programja a következő:

ATHEROSCLEROSIS RIZIKÓBECSLÉSE

1. Dr. Benczúr Béla: Az atherosclerosis részletes rizikó stratifikációja kitüntetett fontosságú
2. Prof. Dr. Bajnok László: Az atherosclerosis részletes rizikó stratifikációja kitüntetett fontosságú. Kontra
3. Dr. Schneider Károly: A krónikus vesebetegség hogyan befolyásolja az atherosclerosis rizikó felmérését?
4. Dr. Kovács Imre: A diabétesz hogyan befolyásolja az atherosclerosis rizikó felmérését?
5. Dr. Barna István: Magyarország átfogó egészségügyi szűrőprogramjának első 15 éve

Lp(a) JELENTŐSÉGE AZ ATHEROSCLEROSISBAN ÉS A CSÖKKENTÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI

1. Prof. Dr. Karádi István: Az Lp(a) szerepe az atherosclerosisban
2. Prof. Dr. Paragh György: Az Lp(a) csökkentésének lehetőségei
3. Prof. Dr. Harangi Mariann: Lp(a) genetikája, szérumszintjének meghatározása és annak nehézségei

A HYPERTRIGLYCERIDAEMIA OKAI, TÜNETEI ÉS TERÁPIÁS LEHETŐSÉGEI

1. Dr. Reiber István: A triglicerid és a triglicerid-dús lipidek szerepe és hatásai az emberi szervezetben. LDL számítás trigliceridfüggő módjai
2. Dr. Fülöp Péter: A triglicerid metabolizmusát befolyásoló terápiai lehetőségek
3. Dr. Reiber István: A triglicerid anyagcserét befolyásoló terápiai lehetőségek a klinikai vizsgálatokban
4. Prof. Dr. Harangi Mariann: Extracorporalis kezelés hyperlipoproteinaemiákban

OBEZITÁS – METABOLIKUS SZINDRÓMA

1. Dr. Sipos Evelyn: A metabolikusan egészséges elhízás; mítosz vagy valóság?
2. Dr. Horváth Gábor: Egy szoros kapcsolat: az elhízás és a zsírmáj
3. Dr. Medvegy Mihály: Az elhízás és a szív
4. Dr. Simonyi Gábor: Az elhízás kezelésének holisztikus szemlélete, a legújabb hazai irányelv alapján
5. Antal Emese: A diéta szerepe a testsúlycsökkentésben és annak megtartásában
6. Dr. Sárszegi Zsolt: Mozgásterápia szerepe a tartós testsúlycsökkentésben

DIABÉTESZ

1. Dr. Cervenák László: új lehetőségek a diabetesz kezelésében- összejt terápia
2. Dr Lukács Krisztina: Az 1-es típusú diabetesz genetikája
3. Dr. Nagy Géza: MODY
4. Dr. Sármán Bea: PCO diagnózisa
5. Dr. Pusztai Péter: A fiatal korban diagnosztizált cukorbetegség

ATHEROSCLEROSIS PREVENCIÓJA GYERMEKKORBAN

1. Dr. Erhardt Éva: Az inzulin rezisztencia szindróma felismerése és kezelése a gyermekgyógyászatban
2. Prof. Dr. Szamosi Tamás: A familiaris hiperkoleszterinémia felismerése és kezelése gyermek és serdülőkorban
3. Dr. Király-Szalkanovics Bernadett Ágnes: A diabetes mellitus kapcsolata a gyermek és serdülőkori cardiovascularis prevencióval
4. Dr. Réthy Lajos Attila: A gyermekkori allergia és az elhízás, mint rizikófaktor összefüggései
5. Dr. Jambrik Gergely: Gyermek és serdülőkori familiaris hiperkoleszterinémia a beteg és hozzátartozói szemszögéből
6. Dr. Rovacs Melinda Gyermekgyógyászati cardiovascularis prevenció a gyermek házi orvos szemszögéből

AKUT CORONARIA SZINDRÓMA, LIPIDCSÖKKENTÉS, PLAKK REGRESSZIÓ, TELEMEDICINA JELENTŐSÉGE AZ AKUT KORONÁRIA CSÖKKENTÉSÉBEN

1. Dr. Simon Attila: ACS 2023-as guideline
2. Prof. Dr. Márk László: ACS lipidcsökkentése
3. Dr. Kiss Róbert: Plakkregresszió
4. Dr. Nagy Gergely: A telemedicina szerepe a nagykockázatú szívbetegek kezelésében

ATHEROSCLEROSIS ÉS PAD

1. Dr. Kolossváry Endre: PAD epidemiológia (hazai és nemzetközi adatok)
2. Dr. Farkas Katalin: PAD korai felismerésének jelentősége a globális CV prevencióban
3. Prof. Dr. Járai Zoltán: PAD és kardiológia
4. Prof. Dr. Jermendy György: PAD és diabetológia
5. Prof. Dr. Pécsváradyi Zsolt: Az artériás és vénás betegségek közös patomechanizmusa

DIETETIKAI SZEKCIÓ

I. Emésztésünk és ereink

1. Óri-Szennai Dóra: A szájüreg egészsége és a kardiovaszkuláris betegségek kapcsolata a táplálkozás vonatkozásában
 2. Lada Szilvia - Martonosi Adrienn: Gyulladásos bélbetegségek és kardiovaszkuláris betegségek közös étrendi kezelése
 3. Klesch Andrea: Különböző olajok a speciális gyógyászati célokra szánt élelmiszerekben és hatásuk a szisztémás gyulladásra (Nutricia promóciós előadás)
- Fekete Andrea: Anyagcsere betegségek és a mikrobiom iker vizsgálatokban
4. Dr. BREITENBACH Zita: Diabéteszes gasztroparézis és enteropátia kapcsolata a kardiovaszkuláris kockázattal az étrend tükrében
 5. Lichthammer Adrienn – Dr Ábel Tatjana – Csajbókné Dr Csobod Éva – Zsákai Antal: Egy képzővizsgálathoz kapcsolódó étrendi megfontolások (SE ETK)
 6. Koszecz Anna: Mikrotápanyagok szerepe a kardiovaszkuláris megbetegedések rizikójának csökkentésében - Pharma Nord promóció

II. KÖZÉTKEZTETÉSI KÖRKÉP

1. Prof. Dr. Verzár Zsófia: Tojás – hitek, tévhitek, tények (PTE ETK)
2. Dolgos Judit - Speciális gyermekotthonok és egésznapos ellátást nyújtó bentlakásos gyermekotthonok közétkeztetésének táplálkozás-egészségügyi vizsgálata (NNGYK)
3. Zentai Andrea – Édesítőszer használata a Magyarországon forgalmazott élelmiszerekben (NNGYK)
4. Gyuricza Ákos: Új alapanyagok, receptek a preventív közétkeztetésben
5. Hartmann Gabriella: A különböző ételféleségek korszerűsítésének lehetőségei a változatos közétkeztetésért

III. ÉREGÉSZSÉG HALLGATÓI PÁLYÁZAT

1. Pályamunka prezentáció (Pécs)

IV. KARDIOVASZKULÁRIS KOCKÁZAT CSÖKKENTÉS GYERMEK ÉS FELNŐTT KORBAN

1. Zsilák Katalin: Gyermekkori lipid eltérések CVD prevenció (– Hipp)
2. Felek Mihály: Gyermek és serdülőkori hipertónia megelőzése, kezelése, rehabilitációja (Hipp)

3. Tisza Boglárka Bernadett: Táplálkozás és haemoreológia
4. Börcsök Nikolett: Sebészeti betegek tápláltsági állapota
5. Bolgár Tímea- Lada Szilvia: Szegedi Tudományegyetem Kardiometabolikus Rehabilitációs Osztály Prevenációs programjának bemutatása – KEZDETEK!
6. Koncz Karolina – Ghanen Laura: Szegedi Tudományegyetem Kardiometabolikus Rehabilitációs Osztály Prevenációs programjának bemutatása – JELEN!
7. Salánki Péter: Stroke rehabilitáció és táplálás a másodlagos vaszkuláris szövődmények kivédésére
8. Mihálydy Kinga Lucia – Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramjának 2010-2020-2030 eredményei a kardiovaszkuláris betegségek megelőzése szempontjából (NNGYK)