



MHT Online 2020 továbbképzés PROGRAM

2020. október 19. – december 18.

Hipertónia és COVID-19

prof. dr. Farsang Csaba: Hipertónia és COPD. Aktualitások COVID járvány idején.

prof. dr. Járai Zoltán: Hipertónia és az új típusú koronavírusfertőzés.

dr. Ádám Ágnes: A COVID-időszak eddigi tanulságai a zuglói Hipertonia Centrumban. Hogyan tovább?

dr. Hati Krisztina, dr. Várallyay Zoltán, dr. Poór Ferenc, dr. Takács János, dr. Birkus Zita: A COVID-19 pandémia közvetett hatása a betegségek alakulására egy városi kórház kardiológiai és diabetológiai szakrendeléseiben

dr. Nemcsik János: Telemedicina a hipertonia-gondozásban.

dr. Vonyik Gabriella: Maszkviselés hatása az orvos - beteg kapcsolatra. Nehezítő tényezők és kompenzálásuk

Határterületek

dr. Barna István: Magyarország Átfogó Egészségvédelmi Programja - szív és érrendszeri vonatkozások

dr. Benczúr Béla: Vaszkuláris életkor jelentősége a hipertónia ellátásban.

prof. dr. Császár Albert: Az EAS/ESC guideline adaptálása a klinikai gyakorlatba, az ezetimib terápia újraértékelése.

dr. Nagy Viktor: A trimetazidin készítmények klinikai haszna krónikus koronária szindrómában.

dr. Alföldi Sándor: Újdonságok a hyperurikaemia és a köszvény ellátásában: fókuszban az új hazai konszenzus ajánlás.





Terápia

prof. dr. Ábrahám György: ARB-k szerepe a hipertónia kezelésében.

prof. dr. Páll Dénes: Régi és új fixkombinációk: a hipertónia modern kezelése.

dr. Finta Ervin: Endothel- és szexuális diszfunkció béta blokkoló kezelés során

dr. Herczeg Béla: Hipertónia kezelés nagy kockázatú coronaria betegségben

dr. Légrády Péter: Renális denerváció: aktualitások. Vannak 2020-ban publikált eredmények?

Portugál Szimpózium

Prof. Luis Martins: Aecessibility to health care and its impact on hypertension control rates. The Portuguese situation.

Prof. Manuel de Carvalho Rodrigues: Why to talk about an ESC-ESH Guidelines Class III Recommendation?

Dr. Fernando Pinto: Heart as a risk factor for the brain.

Dr. Luis Bronze: New risk facors for hypertension and stroke

Dr. Vitor Paixão Dias: COVID-19 epidemiology and vascular risk profile: what does scientific evidence tells us.

