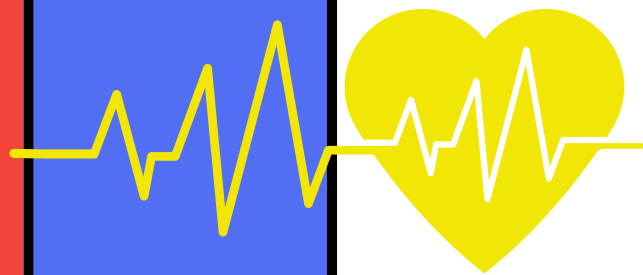


ARTERINĖ HIPERTENZIJA 2022

HIBRIDINĖ
KONFERENCIJA

2022 | 04 | 21

Vilniaus Gaono žydų
istorijos muziejus



PROGRAMA

12:00 - 18:00

Registracija

13:00 - 13:05

Konferencijos atidarymas

I SESIJA

Moderatoriai: Prof. Marius Miglinas (VU) ir Prof. Gintarė Šakalytė (LSMU KK)

13:05 - 13:23

Derinių naudojimas kaip pirmos eilės hipertenzijos gydymo būdas: rekomendacijų pritaikymas klinikinėje praktikoje.

Prof. Gintarė Šakalytė (LSMU KK)

13:23 - 13:41

AKS matavimo praktika ir patarimai pacientams apie gyvenimo būdą.

Prof. Marius Miglinas (VU)

13:41 - 13:59

Arterinė hipertenzija ir demencija: prevencinės strategijos.

Dr. Arūnas Vaitkevičius (VU)

13:59 - 14:17

Kaip gydyti sergančiųjų aortos vožtuvo angos stenoze arterinę hipertenziją?

Prof. Sigita Glaveckaitė (VU)

14:17 - 14:35

Išeminis insultas: pandemijos poveikis.

Prof. Dalius Jatužis (VU)

14:35 - 14:53

Antikoagulantų parinkimas, skyrimo inicijavimas ir stebėseną.

Doc. Jūratė Barysienė (VU)

14:53 - 15:11

Inkstų arterijų denervacija esant vaistams atspariai hipertenzijai: dabartis ir ateitis

Dr. Andrius Berūkštis (VU)

15:11 - 15:40

Pertrauka

II SESIJA

Moderatoriai: Prof. Žaneta Petrulionienė (VU) ir Doc. Jūratė Barysienė (VU)

15:40 - 16:08

Širdies ir kraujagyslių rizikos veiksnių paplitimo tendencijos tarp Lietuvos vidutinio amžiaus suaugusiųjų.

Prof. Žaneta Petrulionienė (VU)

16:08 - 16:26

Gydymui atspari hipertenzija - menama ar reali?

Prof. Gintarė Šakalytė (LSMU KK)

16:26 - 16:44

Arterinė hipertenzija ir staigi mirtis.

Prof. Olivija Gustienė (LSMU KK)

16:44 - 17:02

Naujieji antidiabetiniai vaistai, hipertenzija ir širdies nepakankamumas.

Prof. Jurgita Plisienė (LSMU KK)

17:02 - 17:20

Lyčių skirtumų biologija sergant hipertenzija: RAAS ir cirkadinio kraujospūdžio ritmai.

Prof. Bruna Visniauskas (Tulano universitetas, Naujasis Orleanas, JAV)

17:20 - 17:38

Organų taikinių apsauga sergant arterine hipertenzija. Kokią taktiką pasirinkti?

Dr. Nora Kupstytė - Krištaponė (RŠL)

17:38 - 17:45

Konferencijos uždarymas