

ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA "ANDRIJA ŠTAMPAR"

18.03.2017. DVORANA A
Rockfellerova 4, 10000 Zagreb

Organizatori

- Centar za sportsku medicinu i unaprjeđenje zdravlja na radu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
- Katedra za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada i sporta Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
- Suradni centar za medicinu rada Svjetske zdravstvene organizacije u Republici Hrvatskoj
- Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
- Udruga narodnog zdravlja Andrija Štampar

Predsjedništvo

- prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić-Tiljak, dr.med.
- doc.dr.sc. Milan Milošević, dr.med.

Organizacijski odbor

- dr.sc. Kristina Blaslov, dr.med.
- dr.sc. Ivo Dumić-Čule, dr.med.
- dr.sc. Tomislav Madžar, dr.med.
- Mihovil Plečko
- Danko Relić, dr.med



Škola narodnog zdravlja
„Andrija Štampar“



UDRUGA NARODNOG ZDRAVLJA
ANDRIJA ŠTAMPAR

PROGRAM SIMPOZIJA

08:30 - 09:00	Registracija
09:00 - 09:15	Otvorenje simpozija <i>Kujundžić-Tiljak M, Milošević M</i>
09:15 - 10:00	Plenarno izlaganje <i>Illyes M - „Arteriograph - non-invasive measurement of arterial stiffness“</i>
10:00 - 10:45	Usmena priopćenja
10:00 - 10:15	<i>Fodor Lj - „Renovaskularna hipertenzija i krutost krvnih žila“</i>
10:15 - 10:30	<i>Luetić A - „Prepoznavanje početne hipertenzije u trudnoći“</i>
10:30 - 10:45	<i>Blaslov K - „Rano otkrivanje kardiovaskularnih komplikacija kod bolesnika s dijabetesom“</i>
10:45 - 11:15	Pauza za kavu
11:15 - 12:00	Usmena priopćenja
11:15 - 11:30	<i>Madžar T - „Uloga mjerenja krutosti krvnih žila u prevenciji sportskih ozljeda i iznenadne srčane smrti“</i>
11:30 - 11:45	<i>Milošević M - „Važnost mjerenja parametara krutosti krvnih žila u pojedinim profesijama“</i>
11:45 - 12:00	<i>Relić D - „Mjerenje krutosti krvnih žila kao program prevencije kardiovaskularnih bolesti“</i>
12:00 - 12:15	<i>Musil V - „Povišeni arterijski tlak u djece školske dobi“</i>
12:15 - 12:45	Usklađena rasprava
12:45 - 14:30	Domjenak



Škola narodnog zdravlja
„Andrija Štampar“



UDRUGA NARODNOG ZDRAVLJA
ANDRIJA ŠTAMPAR

Uloga arterijske krutosti u ranom otkrivanju kardiovaskularnih čimbenika rizika

Simpozij o ranoj detekciji kardiovaskularnog rizika ima za cilj upoznati liječnike različitih specijalizacija s terminom „arterial stiffness“ i načinom njegova mjerenja inovativnom oscilometrijskom metodom.

Uređaj Arteriograph je klinički pouzdan, dosljedan te neinvazivnim mjerenjem (pomoću manžete) daje kliničke podatke poput vrijednosti sistoličkog i dijastoličkog arterijskog tlaka uz srčanu frekvenciju, MAP (srednji arterijski tlak), PP (tlak pulsa), Aix (augmentacijski indeks), ED (duljina eejkcije), RT (povratno vrijeme), PWVao (brzine pulsno vala u aorti), SBPao (sistolički arterijski tlak na korijenu aorte), DRA (diastolic reflection area), DAI (diastolic area index) te EHRC score. Nakon mjerenja, uređaj preko bluetooth veze šalje podatke u računalo preko kojeg izračunava vrijednosti rizika mogućeg nastanka fatalnih kardiovaskularnih događaja. Pomoću ovog uređaja s puno većom sigurnošću možemo ukazati na pojedine kardiovaskularne nalaze i preporučiti detaljniju obradu te određenu terapiju i način života.

Predavanja u sklopu ovog simpozija prikazat će praktičnu primjenu mjerenja krutosti krvnih žila u određenim grupama pacijenata, a isto tako i u zdravoj populaciji i specifičnim profesijama.

Simpozij će se bodovati prema Pravilniku Hrvatske liječničke komore i oslobođen je uplate kotizacije.



UDRUGA NARODNOG ZDRAVLJA
ANDRIJA ŠTAMPAR