

Projekt MISLI NA SRCE Vas vabi na tretji, zdaj že tradicionalni kongres o boleznih srca in ožilja!

Z zanimivimi temami, odličnimi predavatelji in vrhunskimi strokovnjaki ne bo dogodek nikogar pustil ravnodušnega :).

4 dnevi skrbno izbranih predavanj **od 12.3. do 15.3. v Veliki predavalnici Medicinske fakultete!**

Prisrčno vabljeni prav vsi - iz medicinske stroke ali pa tudi ne :)

3. KONGRES PROJEKTA

MISLI NA SRCE

od 12. 03. do 15. 03. 2012
v veliki predavalnici
Medicinske fakultete v Ljubljani

12. 03. ATRIJSKA FIBRILACIJA

17.00 KAJ SPLOH JE ATRIJSKA FIBRILACIJA? - MARKO GRČIČAS, DR. MED.
17.45 MEDIKAMENTNO ZDRAVLJENJE ATRIJSKE FIBRILACIJE - PROF. DR. PETER RAKOVEC, DR. MED.
18.30 ELEKTROFIZIOLOŠKI PRISTOP K ZDRAVLJENJU - DOC. DR. ANDREJ PEHART, DR. MED.

13. 03. PRIROJENE SRČNE NAPAKE

17.00 PRIROJENE SRČNE NAPAKE OTROK - ASIST. MAG. GORAZD KALANJ, DR. MED.
17.45 NAJPOGOSTEJŠE PRIROJENE SRČNE NAPAKE ODRASLIH - ASIST. DR. KATJA PROKŠELJ, DR. MED.
18.30 PEDIATRIČNA SRČNA KIRURGIJA - MAG. ROBERT BLUMBERG, DR. MED.

14. 03. SRČNO POPUŠČANJE

17.00 SRČNO POPUŠČANJE - DOC. DR. MIRAN SEBESTIJEV, DR. MED.
17.45 ZDRAVLJENJE SRČNEGA POPUŠČANJA Z MATERNIMI ČELJAMI - PROF. DR. BOJAN VITTOVEC, DR. MED.
18.30 TRANSPLANTACIJA SRCA, ZADNJA MOŽNOST ZDRAVLJENJA - PROF. DR. TOMISLAV KLONČIČOVNIK, DR. MED.

15. 03. FILMSKI VEČER

Ogled filma "Hidden Heart" od 17.00 do 19.30
Predavanje na temo filma: RAZVOJ SRČNE KIRURGIJE IN TRANSPLANTACIJE SRCA
- PROF. DR. ZVONKE ŽUPANIČ - SLAVEC, DR. MED.

12.03. Atrijska fibrilacija

Atrijska fibrilacija ali preddvorno migetanje je najpogostejša motnja srčnega ritma pri odraslih. Pri tej motnji je kar 5-krat povečana verjetnost za možgansko kap. Zato je prepoznavna in pravilno zdravljenje te motnje še kako pomembno.

V prvem predavanju nam bo Marko Gričar, dr. med, specialist kardiolog, bolj podrobno predstavil to motnjo. Predavanja dr. Gričarja so vedno zelo zanimiva ter interaktivna, zato nam z znanjem pridobljenim na tej prvi uri ne bo težko slediti našemu drugemu predavanju.

Profesor dr. Peter Rakovec, dr. med. nam bo namreč v drugem predavanju predstavil osnove medikamentoznega zdravljenja te pogoste motnje srčnega ritma. Gre za zelo obširno temo, vendar verjamemo da vam bo strokovnjak kot je prof. Rakovec znal stvari predstaviti na razumljiv in preprost način.

Naše zadnje predavanje pa bo posvečeno še drugemu pristopu k zdravljenju atrijske fibrilacije – elektrofiziologiji oz. preprečevanju najhujše posledice atrijske fibrilacije, to je možganske kapi. Aritmolog doc. dr. Andrej Pernat, dr. med. nam bo predstavil metodo, ki je bila prvič izvedena šele pred nekaj meseci. To je mehanično zapiranje avrikule LA za preventivo trombomboličnih zapletov.

13.03. Prirojene srčne napake

V Sloveniji se letno rodi okoli 200 otrok s prirojeno srčno napako. Vodenje ter zdravljenje le teh je zapleteno timsko delo, pri katerem sodelujejo pediatrični kardiologi, pediatrični srčni kirurgi ter kardiologi.

Več o teh motnjah nam bo v prvem predavanju povedal asist. dr. Gorazd Kalan, dr. med. Po osnovni razdelitvi teh motenj bo sledila podrobnejša predstavitev posameznih motenj. Izvedeli pa bomo tudi, kako izgleda delo pediatra intenzivista.

V drugem predavanju nam bo asist. dr. Katja Prokšelj, dr. med. povedala s kakšnimi težavami se spopadajo starejši pacienti s temi napakami. Zaradi vse boljših načinov zdravljenja, namreč večina otrok s prirojeno srčno napako preživi in doseže normalno starost. Izvedeli boste tudi na kaj je potrebno biti pozoren pri obravnavi takšnih bolnikov.

Zadnje predavanje pa nam bo odprlo pogled na eno izmed najzahtevnejših področij kirurgije, to je pediatrična srčna kirurgija. V Sloveniji letno opravijo okoli 120 takšnih operacij. Več o tej izjemo zanimivi temi nam bo povedal mag. Robert Blumauer, dr. med., ki je eden izmed dveh slovenskih kardiokirurgov, ki se usposabljata na tem področju.

14.03. Srčno popuščanje

Tretji dan našega kongres bo govora o srčnem popuščanju. Gre za bolezen srca, pri kateri srce ne more več črpati zadostnih količin krvi po telesu. Po evropskih podatkih naj bi kar deset odstotkov ljudi starejših od 65. leta imelo srčno popuščanje, ki je tudi najpogostejši vzrok za presaditev srca.

Več o tem kaj sploh je srčno popuščanje, kakšni so vzroki zanj ter kako ga prepoznamo nam bo v prvem predavanju povedal doc. dr. Miran Šebaštjen, dr. med. Tema je res obširna, zato bo poudarek na bolj pogostih vzrokih. Dr. Šebaštjen nam bo prav tako razložil principe zdravljenja srčnega popuščanja, saj bo v naslednjih dveh predavanjih govora le o dveh specifičnih načinih zdravljenja.

Zdravljenju z matičnimi celicami, novost na področju zdravljenja srčnega popuščanja nam bo predstavil prof. dr. Bojan Vrtovec, dr. med. V predavanju bomo izvedeli kako takšno zdravljenje poteka, kakšni so rezultati in kakšna prihodnost nas še čaka na tem področju.

Zadnje predavanje bo pripadlo prof. dr. Tomislavu Klokačovniku, kardiovaskularnem kirurgu, ki nam bo predstavil kirurško kirurško zdravljenje popuščanja, to je presaditev. Ta namreč predstavlja končno obliko zdravljenja pri bolnikih z napredovalim srčnim popuščanjem.

15.03. Ogled dokumentarnega filma "Hidden heart"

Zadnji dan našega kongresa bomo popestrili z ogledom dokumentarnega filma o prvi uspešni srčni transplantaciji pri človeku. Le to je izvedel dr. Christiaan Barnard, leta 1967 v Južnoafriški republiki. Ta neverjeten uspeh je bil plod trdega dela dr. Barnarda in njegove ekipe.

V dokumentarnem biografskem filmu spoznamo življenje in delo dr. Barnarda, vse od otroštva, njegove uspešne zdravniške kariere ter njegove smrti. Obenem pa spremljamo tudi zgodbo Hamiltona Nakija, temnopoltega Južnoafričana, ki je bil del ekipe pri prvi transplantaciji. Naki je veliko prispeval k sami operaciji in tehniki, ki so jo pri njej uporabljali, a je bil zaradi svoje polti ter politike apartheida, ki je takrat vladala v Južnoafriški republiki zamolčan.

Film bo s predavanjem pospremila prof. dr. Zvonka Zupanič – Slavec, dr. med. Njeno predavanje se bo dotaknilo razvoja srčne kirurgije in dogodkov okoli prve transplantacije srca. Prav tako bomo izvedeli tudi nekaj o zgodovini in začetkih srčne kirurgije pri nas.