

MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU
Centru za kontinuiranu medicinsku edukaciju

Predmet: **PREDLOG ZA ORGANIZOVANJE SEMINARA KONTINUIRANE
MEDICINSKE EDUKACIJE**

1. Predloženi naslov skupa:

Dijagnostika i lečenje venskih oboljenja – status i budućnost

1. Predlagač skupa: Prof. dr Živan Maksimović
MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU
Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju

UDRUŽENJE FLEBOLOGA SRBIJE I CRNE GORE

3. Rukovodilac seminara: Prof. Dr Živan Maksimović

Organizacioni odbor: Prof. Dr I. Elezović, MF Niš
Prof. Dr. B. Obrenović – Kirćanski, MF Beograd
Doc. dr N. Ilijevski, Medicinski fakultet Beograd
Asist. Dr D. Milić, MF Niš
Dr B. Novaković, MF Kragujevac
Dr I. Činara, Naučni saradnik, Medicinski fakultet, Beograd

4. Program

I. Inauguraciono predavanje za visiting profesora Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu:

9,00 – 9,45 **Ultrasound in Cardiovascular Risk Stratification**
A. Nicolaides – Profesor vaskularne hirurgije Oxford University, King College Hospital Medical School, London

II. Predavanja po pozivu

- 10.00 – 10,45 Nacionalni konsenzus i vodič u profilaksi, dijagnozi i lečenju venskih oboljenja
Prof. dr Ž. Maksimović, Klinika za vaskularnu hirurgiju KCS, Medicinski fakultet, Beograd
- 10.50 – 11,30 Kongenitalna i stečena trombofilija – šta smo naučili
Prof. dr I. Elezović, Klinika za hematologiju KCS, Medicinski fakultet, Beograd
- 11.30 – 11,45 *Kafe pauza*
- 11,45 – 12,30 Plućna embolija – ima li konsenzusa?
Prof. dr B. Obrenović-Kirćanski, Klinika za kardiologiju KCS, Medicinski fakulteta, Beograd
- 12,35 – 13,25 Hirurgija venskog sistema - kontroverze i zablude
Prof. dr Ž. Maksimović, Klinika za vaskularnu hirurgiju KCS, Medicinski fakultet, Beograd
Doc. dr N. Ilievski, Klinika za vaskularnu hirurgiju IKVB Dedinje, Medicinski fakultet, Beograd
- 13,30 - 14,15 Nehirurško lečenje venskih oboljenja
Asist. dr D. Milić, Klinika za vaskularnu hirurgiju KC, Medicinski fakultet, Niš
- 14,15 – 15,00 *Koktel (ručak)*

III deo - Workshop: Radiofrekventna ablacija površinskih i perforantnih vena

- 15,15 – 15,45 Indikacije za primenu radiofrekventne ablacije površnih i perforantnih vena
Asist. dr B. Novaković, Hirurška klinika KC, Medicinski fakultet, Kragujevac
- 15,45 – 16,00 Kontraindikacije i komplikacije radiofrekventne ablacije
Dr I. Činara, Naučni saradnik, Medicinski fakultet, Klinika za vaskularnu hirurgiju KCS, Beograd
- 16,00 – 16,30 Video prenos postupka radiofrekventne ablacije površnih vena
B. Novaković, I. Činara, Ž. Maksimović
- 16,30 – 17,30 Praktični trening (na fantomu) postupka radiofrekventne ablacije površinskih i perforantnih vena
Instruktori: **B. Novaković, I. Činara, Ž. Maksimović, D. Milic**
- 17,30 – 18,00 Test za učesnike (30 pitanja)**

5. **Datum:** **23. oktobar 2009. godine**
Mesto održavanja: Beograd, Medicinski fakultet (8-15 h) i Klinika za vaskularnu hirurgiju KCS, Beograd (15,15 – 18 h)

6. **Profil slušalaca:** **Lekari** primarne zdravstvene zaštite, lekari specijalizanti i specijalisti (hirurzi, internisti, dermatolozi, fizijatri, reumatolozi, hematolozi, transfuziolozi)

7. **Obrazloženje potrebe za organizovanjem seminara:**

Oboljenja vena spadaju u grupu najmasovnijih oboljenja. Smatra se da oko 50% odrasle populacije ima neki stepen venske insuficijencije a da se polovina od tog broja leči. Od posebnog socio-ekonomskog značaja su akutna venska oboljenja: tromboflebitis,

flebotromboze i plućni embolizam. Učestalost ovih pojava je posebno značajan kod bolesnika podvrgnutih hirurškim intervencijama (oko 30%), kod svih stanja sa privremenom smanjenom pokretljivošću (50-75%) kao i kod brojnih internističkih stanja (20-60%). U zapadnoevropskim i američkim zemljama postoje Konsenzus dokumenti koji definišu etiološke faktore, faktori rizika, metode primarne profilakse i lečenja venskih oboljenja. Ti dokumenti supermanentno dograđuju i prilagođavaju dijagnostičko-terapijskom napretku. Hronična venska oboljenja (primarni i sekundarni variksi, stanja nakon tromboflebitisa i flebotromboze i venski ulkusi) su stanja koja progresivno narušavaju zdravlje bolesnika i dovode do trajnog invaliditeta. U našoj zemlji je pre dve godine usvojen nacionalni konsenzus dokument i vodič za lekare «Profilaksa, dijagnostika i lečenje bolesti vena i limfatika». Osnovni ciljevi seminara su: definisanje trenutnog statusa i utvrđivanje perspektiva detekcije akutnog i hroničnog venskog zastoja, sprovođenje mera primarne i sekundarne profilakse tromboze dubokih vena i tromboflebitisa, kao i utvrđivanje dijagnostičko-terapijskih stavova u lečenju hronične venske insuficijencije multidisciplinarnim pristupom, a posebno metodama sa minimalno invazivnom traumom.

8. Kratak rezime: Postoji veliki socioekonomski značaj akutnih (tromboflebitis, flebotromboza, plućna embolija) i hroničnih stanja (posttrombotski sindrom, venske ulceracije). Takođe, u formi internacionalnih i nacionalnog konsenzusa definisani su osnovni postupci profilakse, dijagnostike i lečenja venskih oboljenja, ali je potrebno definisanje trenutnog statusa i utvrđivanje budućih mera profilakse, detekcije i lečenja akutnog i hroničnog venskog zastoja u skladu sa savremenim rezultatima tehnološkim napretkom bio-medicinskih istraživanja.

9. **Cilj seminara:** Upoznavanje polaznika sa novinama u etio-patogenezi, rizikofaktorima, dijagnostičkim procedurama i savremenim metodama profilakse (niskomolekularni heparini, primena standardnih heparina, peroralne antikoagulantne terapije i drugim postupcima) i lečenja (trombektomije, antikoagulantna terapija, graduisana kompresivna bandaža, racionalna medikamentozna terapija, hirurške metode i postupci minimalne invazivne traume itd.) kod bolesnika sa akutnim i hroničnim venskim venskim zastojem. Posebno je zamišljeno praktično ospobljavanje polaznika u primeni radiofrekventne ablacije inkompetentnih perforantnih i površinskih vena.

10. Predlog nivoa sertifikata: Svaki učesnik koji položi test dobija sertifikat: da je završio kurs **Dijagnostika i lečenje venskih oboljenja – status i budućnost** u čijem zaglavlju su navedeni organizatori.

11. Metode rada: Predavanja po pozivu domaćih internacionalnih stručnjaka kao i praktični trening kroz workshop.

12. Provera stečenih znanja: Test (30 pitanja).

13. Predviđen broj slušalaca: Minimum 50, maksimum 150.

14. Tehnička oprema: na Medicinskom fakultetu Klinici za vaskularnu hirurgiju IKVB KCS u Beogradu je obezbeđena.

16. Visina kotizacije: 10.000 din (za članove udruženja flebologa Srbije) i 15.000 za učesnike koji nisu članovi Udruženja flebologa

17. Priprema štampanih materijala je predviđena u formi radova kao poseban edicija KME.

Beograd, 5. VII 2009. god.

Prof. Dr Ž. Maksimović