

### ŠOLA JE NAMENJENA:

zdravnikom, ki v diagnostiki že uporabljajo ali si želijo uporabljati ultrazvočne preiskave vratnih in možganskih žil, še posebej nevrologom, radiologom in internistom; predznanje ni potrebno

### POVZETEK UČNE SNOVI:

Ultrazvočna diagnostika **vratnih arterij in ven, znotrajlobanjskih arterij in ven in možganskega parenhima**

### USPEŠNO ZAKLJUČENO ŠOLANJE PRINAŠA:

- znanje za samostojno izvajanje nevrosonoloških pregledov
- usposobljenost, ki jo dokazuje certifikat o dodatnem znanju, ki ga izda Slovensko zdravniško društvo \*(pojasnilo na dnu strani)
- licenčne točke, ki jih podeli Zdravniška zbornica Slovenije

### PREDNOSTI ŠOLE:

- certifikat o dodatnem znanju, ki ga podeli SZD
- po dogovoru možnost dela z mentorjem izven tečaja
  - predavanja potekajo v slovenskem jeziku
  - kratkotrajna odsotnost z delovnega mesta
- bližina - ni stroškov prenočitve, nižji potni stroški

### ORGANIZACIJSKI ODBOR:

Predsednica: Bojana Žvan

Člani: Marjan Zaletel, Matija Župan, Erih Tetičkovič, Andreja Merčun, Mojca Prijatelj,

### CENA POSAMEZNEGA TEČAJA:

350 EUR brez DDV

### VEČ INFORMACIJ IN PRIJAVE:

[mozganska-kap.info/nevrosonologija](http://mozganska-kap.info/nevrosonologija)

mzb@mozganska-kap.info

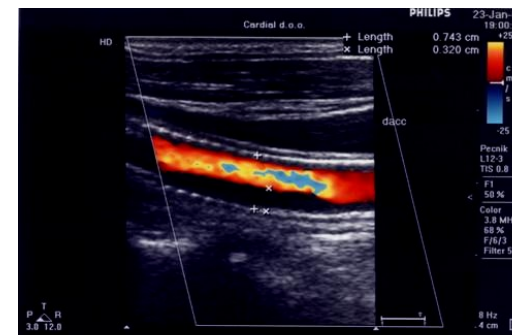
040 179 905

\* udeleženeц pridobi certifikat na podlagi izpolnjenih pogojev, ki so objavljeni na spletni strani Sekcije za možganskožilne bolezni pri SZD in na spletni strani Šole nevrosonologije

Sekcija za možganskožilne bolezni pri  
Slovenskem zdravniškem društvu  
in  
Društvo za preprečevanje možganskih  
in žilnih bolezni

2. tečaj od skupno štirih

## ŠOLE NEVROSONOLOGIJE 2018/19



18. in 19. januarja 2019

v salonu Julija Zdravniške zbornice Slovenija,  
Dunajska cesta 162, 1000 Ljubljana



## PROGRAM - II. tečaj

**Petek, 18. januar 2019**

### Predavanja

09:00 – 09:30 Žvan B. Detekcija mikroemboličnih signalov s transkraniialno doplersko sonografijo in TCD pri odprtem ovalnem oknu

09:30 – 10:00 Žvan B. Ugotavljanje možganske smrti s transkraniialno doplersko sonografijo

10:00 – 10:30 Tetičkovič E. Tridimenzionalna ultrasonografija karotidnih in vertebralnih arterij pri bolezenskih stanjih

### Strokovna razprava med odmorom

11:00 – 11:30 Perko D. Merjenje intime-medie v karotidni arteriji in klinični pomen

11:30 – 12:00 Zupan M. Ocena stopnje karotidne zožitve s spektralno analizo doplerskih frekvenc

### Strokovna razprava ob kosilu

14:00 – 18:00 Perko D.,  
Zaletel M.,  
Žvan B.,  
Zupan M. **Praktične vaje:  
barvna doplerska sonografija vratnih arterij  
in transkraniialna doplerska sonografija**

18:00 – 19:00 Razprava

**Sobota, 19. januar 2019**

### Predavanja

09:00 – 09:30 Zaletel M. Ultrazvočna diagnostika vertebralnih arterij zdravih preiskovancih

09:30 – 10:00 Zaletel M. Ultrazvočna diagnostika bolezni vertebralnih arterij

10:00 – 10:30 Odmor

10:30 – 17:00 Fabjan A.,  
Perko D.,  
Zaletel M.,  
Zupan M.,  
Žvan B. **Praktične vaje:  
barvna doplerska sonografija vratnih  
arterij in transkraniialna doplerska  
sonografija**

17:00 – 18:00 **Kolokvij in strokovna razprava**

Organizator si pridržuje pravice do manjših odstopanj glede vrstnega reda vsebine in imen predavateljev.



**TeleKap** zagotavlja 24 urno konzultacijo vaskularnega nevrologa na telefonski številki 051 617 330 zdravnikom v vseh partnerskih bolnišnicah po Sloveniji, ki so vključene v mrežo TeleKap.

Bolnike z akutno možgansko kapjo s pomočjo vaskularnega nevrologa s pomočjo telemedicine zdravijo v najbližji TeleKap bolnišnici.