



Zagreb, 17.09.2024.

**n/p Svim medicinskim sestrama, tehničarima i srodnim profesijama**

**Predmet: Poziv**

Poštovane kolegice i kolege,

S velikim zadovoljstvom Vas pozivamo na radionicu EKG-a pod nazivom „Mala škola EKG-a za medicinske sestre“, koja će se povodom Svjetskog dana srca održati **30. rujna i 1. listopada 2024.** godine u Kliničkoj bolnici Dubrava (Velika dvorana), u organizaciji Klinike za bolesti srca i krvnih žila.

Kako bismo omogućili što većem broju sudionika prisustvovanje, ista radionica održat će se oba dana. Radionica je besplatna za sve djelatnike KB Dubrava i bodovati će se prema pravilniku Hrvatske komore medicinskih sestara.

Ljubazno molimo da svoje sudjelovanje prijavite putem online obrasca na priloženoj poveznici ili skeniranjem QR koda.

**Poveznica**

<https://forms.gle/6a8hWkNDybgukwyQ8>

**QR kod**



Prijava je **obavezna** kako bismo Vam na vrijeme dostavili edukativne materijale, omogućujući da radionicu pratite s dubljim razumijevanjem i maksimalnom učinkovitošću.

Unaprijed zahvaljujemo na suradnji i radujemo se zajedničkom učenju i edukativnom druženju!

S poštovanjem,

*Glavni tehničar Klinike za bolesti srca i krvnih žila KB  
Dubrava*

**Ivica Benko, mag.med.techn., ECDSAP**



## Program radionice

Ponedjeljak, 30.9.2024.	Radionica 1
15.00 – 15.15	<b>Osnove elektrofiziologije srca</b> <i>I. Benko</i>
15.15 – 15.30	<b>Brza interpretacija bradikardnih poremećaja srčanog ritma</b> <i>I. Benko</i>
15.30 – 16.00	<b>Interaktivna vježba – bradikardije</b> <i>M. Lovrić</i>
16.00 – 16.30	Pauza
16.30 – 16.45	<b>Brza interpretacija tahikardnih poremećaja srčanog ritma</b> <i>I. Benko</i>
16.45 – 17.15	<b>Interaktivna vježba – tahikardije</b> <i>M. Lovrić</i>
17.15 – 17.30	<b>Rasprava</b> <i>I. Benko, M. Lovrić</i>

Utorak, 30.9.2024.	Radionica 2
15.00 – 15.15	<b>Osnove elektrofiziologije srca</b> <i>I. Benko</i>
15.15 – 15.30	<b>Brza interpretacija bradikardnih poremećaja srčanog ritma</b> <i>I. Benko</i>
15.30 – 16.00	<b>Interaktivna vježba – bradikardije</b> <i>M. Lovrić</i>
16.00 – 16.30	Pauza
16.30 – 16.45	<b>Brza interpretacija tahikardnih poremećaja srčanog ritma</b> <i>I. Benko</i>
16.45 – 17.15	<b>Interaktivna vježba – tahikardije</b> <i>M. Lovrić</i>
17.15 – 17.30	<b>Rasprava</b> <i>I. Benko, M. Lovrić</i>

## Predavači

- Ivica Benko, mag.med.techn., ECDSAP, Klinika za bolesti srca i krvnih žila
- Mateja Lovrić, bacc.med.techn., Dijagnostičko-terapijski odjel za elektrostimulaciju i elektrofiziologiju srca, Klinika za bolesti srca i krvnih žila

## Ciljevi učenja

- Razumjeti strukturu i funkciju srčanog provodnog sustava te osnove elektrofiziologije srca.
- Naučiti osnovne principe elektrokardiograma (EKG) i algoritme za analizu EKG-a.
- Razviti vještine u prepoznavanju i interpretaciji EKG zapisa, uključujući bradikardne i tahikardne poremećaje srčanog ritma.
- Prepoznati kliničke karakteristike bradikardije i tahikardije, njihove uzroke, simptome i posljedice.
- Ovladati tehnikama identifikacije specifičnih EKG obrazaca povezanih s bradikardijom i tahikardijom.
- Naučiti primjenjivati algoritme za hitne situacije u vezi s poremećajima srčanog ritma.
- O sposobiti se za pravovremenu procjenu pacijenata i donošenje informiranih odluka.
- Primijeniti stečeno znanje u analizi stvarnih primjera EKG-a kroz interaktivne vježbe.

