



Klinička bolnica Dubrava
Klinika za bolesti srca i krvnih žila

Avenija Gojka Šuška 6, 10 000 Zagreb
Predstojnik: izv. prof. dr. sc. Šime Manola, dr. med., FESC
T1 +385 1 290 3438 | T2 +385 1 290 2545 | E kardio@kbd.hr



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

Utorak, 30.9.2024.		Radionica 2
15.00 – 15.15		Osnove elektrofiziologije srca <i>I. Benko</i>
15.15 – 15.30		Brza interpretacija bradikardnih poremećaja srčanog ritma <i>I. Benko</i>
15.30 – 16.00		Interaktivna vježba – bradikardije <i>M. Lovrić</i>
16.00 – 16.30		Pauza
16.30 – 16.45		Brza interpretacija tahikardnih poremećaja srčanog ritma <i>I. Benko</i>
16.45 – 17.15		Interaktivna vježba – tahikardije <i>M. Lovrić</i>
17.15 – 17.30		Rasprava <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.
- Osposobiti se za pravovremenu procjenu pacijenata i donošenje informiranih odluka.
- Primijeniti stečeno znanje u analizi stvarnih primjera EKG-a kroz interaktivne vježbe.

