



VABILO NA BREZPLAČNI STROKOVNI SEMINAR EKG USPOSABLJANJE: OD INTERPRETACIJE DO KLINIČNE PRAKSE

Namen izobraževanja o elektrokardiografiji (EKG) je podati temeljno znanje in veščine za pravilno interpretacijo elektrokardiogramov. Udeleženci predavanja pridobijo razumevanje osnovnih principov delovanja srca in električne aktivnosti srčne mišice, kar jim omogoča pravilno prepoznavanje in analizo srčnih motenj ter obvladovanje nujnih situacij v kliničnem okolju.

—● KDAJ?

Sreda, 4. 9. 2024,
od 14.30 do 20.30

—● KJE?

FVZ, Polje 42, Izola
Predavalnica 1 + Vajalnica 3

—● IZVAJALEC

UP Fakulteta za vede o zdravju
izr. prof. dr. Igor Karnjuš
pred. Kristina Martinović
asist. Ines Dujc, Jakob Renko
Simon Korošec, dr. med., spec.
kardiologije

ROK PRIJAVE: 27. 8. 2024
oz. do zasedbe prostih mest.



JEZIK: SLOVENŠČINA

ŠTEVILO MEST JE OMEJENO NA 15 UDELEŽENCEV.

Seminar je namenjen diplomiranim medicinskim sestram/zdravstvenikom in zdravstvenim tehnikom, ki si želijo nadgradnje ali obnovitve znanja o EKG.



GREEN, DIGITAL & INCLUSIVE
University of Primorska
ZELENA, DIGITALNA IN VKLJUČUJOČA
Univerza na Primorskem
VERDE, DIGITALE E INCLUSIVA
Università del Friuli-Venezia Giulia



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZNANOST IN INOVACIJE



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Projekt sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije in Evropska unija - NextGenerationEU. Projekt se izvaja skladno z načrtom v okviru razvojnega področja Pametna, trajnostna in vključujoča rast, komponente Krepitev kompetenc, zlasti digitalnih in tistih, ki jih zahtevajo novi poklici in zeleni prehod (C3 K5), za ukrep investicija F. Izvajanje pilotnih projektov, katerih rezultati bodo podlaga za pripravo izhodišč za reformo visokega šolstva za zelen in odporen prehod v Družbo 5.0: projekt Pilotni projekti za prenavo visokega šolstva za zelen in odporen prehod.



PROGRAM

14.30-15.00

Sprejem udeležencev

15.00-15.05

**Uvodni pozdrav
(pred. Kristina Martinović)**

15.05-15.25

**Anatomija in fiziologija srca
(pred. Kristina Martinović)**

15.25-16.45

**Osnove EKG, snemanje EKG in interpretacija zapisov
(izr. prof. Igor Karnjuš)**

16.45-17.00 **Odmor**

17.00-18.00

**Prepoznavna aritmij, ki ogrožajo pacienta,
in ustrezno ukrepanje v kliničnem okolju
(Simon Korošec, dr. med, specialist kardiologije)**

18.00-18.15 **Odmor**

18.15-20.30

**Učne delavnice: simulacije, povezane z EKG
(Jakob Renko, asist. Ines Dujc, pred. Kristina Martinović)**