

BILTEN projekta HEPMP

Erazmus+ projekat Izgradnje kapaciteta u visokom obrazovanju

Jačanje kapaciteta visokog obrazovanja iz oblasti Medicine bola u zemljama Zapadnog Balkana

Zašto HEPMP projekat

- Bol je verovatno jedan od najstarijih i najuniverzalnijih oblika stresa i jedna od najranijih patnji čovečanstva.
- Pratilac je mnogih bolesti i stanja, kao što su: reumatoidni artritis, postherpetična neuralgija, degenerativna stanja kičme, osteoartritis, AIDS, migrena, dijabetesna neuropatija i fantomski bol, kao i bol usled karcinoma.
- U ekonomskoj sferi se procenjuje da troškovi lečenja pacijenata sa hroničnim bolovima premašuju ukupne troškove lečenja bolesnika sa srčanim oboljenjima, karcinomom i AIDS -om.
- Produženi bol je jedan od glavnih uzroka odsustva sa posla, bolovanja, penzionog invaliditeta, otpremnina i niske produktivnosti. To je problem javnog zdravlja zbog njegove prevalencije, visokih troškova i negativnog uticaja na kvalitet života pacijenata i njihovih porodica.
- Uprkos naporima i činjenici da je star koliko i samo čovečanstvo, bol niti je shvaćen niti ga je moguće kontrolisati u potpunosti.
- Među zdravstvenim radnicima vlada niska svest o važnosti lečenja bola.
- Broj lekara obučen za medicinu bola je nedovoljan.
- Moramo unaprediti znanje o bolu i podizati svest o značaju ovog problema, kako stručnjaka - zdravstvenih radnika, tako i društva u celini.

Ciljevi projekta HEPMP

- Jačanje kapaciteta za visoko obrazovanje u oblasti medicine bola u zemljama Zapadnog Balkana;
- Razvijanje pružanja usluga medicine bola u zemlji, pružanjem kvalifikovanog i obučenog osoblja;
- Podržavanje operacionalizacije nedavno uspostavljenog obrazovnog programa u obliku subspecializacije iz oblasti medicine bola i mogućnosti razvoja dodiplomskih obrazovnih programa;
- Uspostavljanje akademske mreže i poboljšanje stručne saradnje uz pomoć savremenih tehnologija (internet, telemedicina, itd.)

HEPMP

HIGHER EDUCATION PAIN MEDICINE PROJECT

Workshop: Postoperative Acute Pain Management

Kurs: Lečenje akutnog postoperativnog bola

U organizaciji KBC "Dr Dragiša Mišović-Dedinje", 28.7.2021. god, biće održan kurs "Lečenje akutnog postoperativnog bola" putem Zoom platforme. Kurs je akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije pod brojem A-1-1946/20 i polaznicima će obezbediti 6 bodova. Ciljna grupa su lekari, medicinske sestre i zdravstveni tehničari.

Ciljevi kursa:

- Podizanje svesti o značaju lečenja akutnog postoperativnog bola
- Redukcija opioignorancije i opiofobije
- Upoznavanje učesnika sa etičkim principima u lečenju akutnog bola

Znanja koja će polaznici steći:

- Procena akutnog bola
- Efikasno uklanjanje bola kod operisanih bolesnika sa ciljem uspešnog hirurškog ishoda
- Kako sprečiti komplikacije kod hirurškog bolesnika koji dobija opioidnu analgeziju

Veštine koje će polaznici steći:

- Postupci u lečenju neželjenih efekata i komplikacija postoperativne analgezije
- Nadzor pacijenta sa epiduralnom analgezijom
- Postoperativni monitoring pacijenta sa analgezijom putem katetera u rani
- Monitoring pacijenata sa perifernim nervnim kateterima
- Rukovanje PCA pumpama
- Priprema analgetskih mešavina za perioperativnu analgeziju

The online workshop "Acute postoperative pain management" will be organized by UHC "Dr Dragisa Misovic-Dedinje" and held via the Zoom platform at July 28, 2021. The course is accredited by the Health Council of Serbia under number A-1-1946 / 20 and will enable participants to gain 6 CME points. The target groups are doctors, nurses and health technicians.

Course objectives:

- Raising awareness of the importance of treating acute postoperative pain
- Reduction of opioignorance and opiophobia
- Introducing participants to ethical principles in the treatment of acute pain

Knowledge that participants will acquire:

- Assessment of acute pain
- Effective pain relief in operated patients with the goal of a successful surgical outcome
- How to prevent complications in a surgical patient receiving opioid analgesia

Skills that participants will acquire:

- Procedures in the treatment of side effects and complications of postoperative analgesia
- Surveillance of a patient with epidural analgesia
- Postoperative monitoring of a patient with analgesia via a catheter in the wound
- Monitoring of patients with peripheral nerve catheters
- Operation of PCA pumps
- Preparation of analgesic mixtures for perioperative analgesia

1

2

HEPMP

HIGHER EDUCATION PAIN MEDICINE PROJECT

Konzorcijum projekta

Koordinator projekta

Prof. dr Predrag Stevanović Profesor anesteziologije, intenzivnog lečenja i terapije bola
Šef katedre anesteziologije, reanimatologije i intenzivne terapije
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Kliničko-bolnički centar „dr Dragiša Mišović - Dedinje“,
Beograd, Srbija



Članovi upravnog odbora

- Prof. dr Jasna **Jevđić** Medicinski fakultet **Univerziteta u Kragujevcu**
- Prof. dr Vladimir **Đukić** **Kliničko-bolnički centar „dr Dragiša Mišović - Dedinje“**
- Prof. dr Danko **Živković** Medicinski fakultet **Univerziteta u Podgorici**
- Prof. dr Jasmina **Smajić** Medicinski fakultet **Univerziteta u Tuzli**
- Prof. dr Darko **Golić** Medicinski fakultet **Univerziteta u Banjoj Luci**
- Prof. dr Anđelo **Rafaele De Gaudio** Medicinski fakultet **Univerziteta u Firenci**
- Prof. dr Maja **Šoštarić** Medicinski fakultet **Univerziteta u Ljubljani**
- Prof. dr Željko **Župan** Medicinski fakultet **Univerziteta u Rijeci**

IMPRESUM

Bilten projekta HEPMP

Prvo izdanje

12/2018

Izdavač: Univerzitet u Beogradu

Urednik: Prof. dr Predrag Stevanović

Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu

Kontakt

- Internet stranica:
www.hepmp.med.bg.ac.rs
- Forum:
www.hepmp.med.bg.ac.rs/forum
- Emejl:
hepmp@med.bg.ac.rs
- Telefon: +381 11 363639

This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

