



# 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: reumatoидни 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.
- Produceni 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 subspecijalizacije 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

# HEPMP na Univerzitetu u Firenci

Obuka HEPMP projektnih partnera održana je na Uiverzitetu u Firenci između 13. i 17. Septembra 2019. Teme obuke bile su:

- Terapija bola
- Organizacioni modeli u terapiji bola
- Hronični bol i invazivne tehnike kontrole bola
- Kontrola pacijenata u odmaklom otkazivanju organa

Materijal sa obuke je dostupan na [HEPMP sajtu](#).



**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 Andjelo Rafaële 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

Šesto izdanje

09/2018

Izdavač: Univerzitet u Beogradu

Urednik: Prof. dr Predrag Stevanović

Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu

## Kontakt

- Internet stranica: [www.hepmp.med.bg.ac.rs](http://www.hepmp.med.bg.ac.rs)
- Forum: [www.hepmp.med.bg.ac.rs/forum](http://www.hepmp.med.bg.ac.rs/forum)
- Emejl: [hepmperasmus.ka2@med.bg.ac.rs](mailto:hepmperasmus.ka2@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.*

**H E P M P**  
HIGHER EDUCATION PAIN MEDICINE PROJECT