



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

Akutni bol: značaj i lečenje

Kurs Akutni bol: značaj i lečenje

održan je 25. maja 2019. godine na Fakultetu medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu

Program je akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije, pod akreditacionim brojem 153-02-449/2019-01, kao nacionalni seminar 1. kategorije

Ovo je prvi od četiri sukcesivna kursa kontinuirane medicinske edukacije za lekare Doma zdravlja „Kragujevac“ kroz koje će polaznici steći znanja o patofiziologiji bola i načinu na koji bolesnik doživljava bol, proceni bola, akutnom posttraumatskom odnosno postoperativnom bolu, različitim tipovima hroničnog nekancerskog bola, bola kod karcinoma i neuropatskog bola. Fokus u edukaciji je na osnovnim farmakološkim i nefarmakološkim načinima lečenja bola kao i na multidisciplinarnom, biopsihosocijalnom i personalizovanom pristupu u terapiji bola



Cilj kursa je upoznavanje polaznika sa:

- epidemiologijom bola u regionu centralne Srbije. Naučiti polaznike da posmatraju bol kao biopsihosocijalni, zdravstveni i ekonomski fenomen.
- osnovnom fiziologijom i anatomijom bola: aktiviranje nociceptora, putevi prenošenja bolnog nadražaja, integrativni i modulacioni procesi koji utiču na generisanje osećaja i doživljaja bola.
- osnovama klasifikacije bola i bazičnom terminologijom koja se koristi u oblasti medicine bola.
- principima procene bola i skalama koje se u tu svrhu najčešće primenjuju
- negativnim sistemskim efektima akutnog bola, kao i načinima na koji se generiše hronični bol nakon hirurških intervencija i traume
- načinima lečenja postoperativnog bola: farmakološka terapija, centralni i periferni nervni blokovi pogodni za tretiranje bola u perioperativnom periodu za različite vrste hirurških intervencija.
- pojmom i značajem pre-emptivne analgezije u terapiji post-operativnog bola
- indikacijama i kontraindikacijama primene različitih analgetskih agenasa u tretiranju post-traumatskog bola. Objašnjenje značaja fizičkih metoda (imobilizacija, rashlađivanje, previjanje, itd) i tehnika regionalne analgezije i njihovim ograničenjima u tretiranju post-traumatskog bola
- načinima obezboljavanja žene u porođaju. Presentovanje prednosti epiduralne analgezije za obezboljavanje porođaja kao i mogućim neželjenim efektima na tok porođaja, majku i plod.

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 **Šoštaric** Medicinski fakultet **Univerziteta u Ljubljani**
- Prof. dr Željko **Župan** Medicinski fakultet **Univerziteta u Rijeci**

IMPRESUM

Bilten projekta HEPMP

Sedamnaesto izdanje

17/2019

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:
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.

HEPMP

HIGHER EDUCATION PAIN MEDICINE PROJECT