



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 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

Radioterapijski modaliteti lečenja bola

U okviru HEPMP projekta akreditovan je kurs kontinuirane edukacije pod nazivom **Radioterapijski modaliteti lečenja bola**. Kurs je Univerzitet u Beogradu akreditovao kod Zdravstvenog saveta Srbije.

Ciljnu grupu čine lekari, stomatolozi, farmaceuti, biohemičari, medicinske sestre i zdravstveni tehničari

Rukovodilac programa: Prof. Dr Vesna Plešinac Karapandzić

Organizator: HEPMP Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Program kursa

08:30	Evidencija učesnika
	Pozdravna reč - otvaranje kursa <i>Prof dr Vesna Plešinac-Karapandzic, Direktor Sektora za radiološku onkologiju i dijagnostiku</i>
	Erazmus plus projekat:HEPMP ciljevi i dugoročni uticaj <i>Prof. Dr Predrag Stevanović</i>
	Fiziologija kancerskog bola <i>Prof. Dr Dejan Nešić</i>
	Patofiziologija kancerskog bola <i>Prof. Dr Vladimir Jurišić</i>
	Terapija bola neopoidnim lekovima <i>NS dr sc med Marijana Milović-Kovačević</i>
	Opidi-mogućnosti i zamke <i>Prof. Dr Nebojša Lađević</i>
	Efekti i neželjena dejstva zračne terapije <i>Ass dr sc med Aleksandar Tomašević</i>
	Zračna terapija u lečenju bolnih koštanih metastaza <i>Prof dr Vesna Plešinac Karapandzić</i>
	Ortovoltažna terapija u lečenju bola <i>Doc. dr Suzana Stojanović-Rundić</i>
	Teškoće u uslugama –Web aplikacija HEPMP projekta <i>NS dr sc med Sandra Radenkovic</i>
	Pravne implikacije bola <i>Dr Jelena Šantrić</i>

Ciljevi kursa:

- Razlika između nocicepcije i bola
- Razlika između akutnog i hroničnog bola
- Fiziologija ushodnih i nishodnih puteva nociceptivne modulacije u centralnom nervnom sistemu u odnosu na mehanizme delovanja NSAIL
- Neželjena dejstva (uključujući toksičnost) NSAIL
- Farmakoterapija bola, klasifikacija lekova i mehanizam delovanja
- Veština procene akutnog i hroničnog bola
- Racionalna primena algoritama farmakološkog lečenja hroničnog bola
- Farmakologija opioda
- Adjuvantni analgetici
- Neurofiziologija akutnog i hroničnog bola
- Prevažilaženje opiofobije upotreba opiodnih analgetka u svakodnevnoj
- kliničkoj praksi bez straha i predrasuda
- Kako prepoznati probleme sa kojima se suočavaju preživeli od karcinoma sa peizistentnim bolom

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

Dvadeset prvo izdanje

21/2019

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