

**ERASMUS + KA2 PROJECT: “Strengthening Capacities for
Higher Education of Pain Medicine in Western Balkan Countries -
HEPMP”**

Project number: 585927-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP (2017 – 3109 / 001
– 001)

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 i uprkos naporima i činjenici da je star koliko i samo čovečanstvo, bol niti je dovoljno shvaćen niti ga je moguće kontrolisati u potpunosti. Svest zdravstvenih radnika o značaju lečenja bola je na niskom nivou.

Ciljevi projekta HEPMP

- Jačanje kapaciteta visokog obrazovanja u oblasti medicine bola u zemljama Zapadnog Balkana;
- Edukacija zdravstvenih radnika u oblasti medicine bola;
- Usavršavanje kurikuluma subspecijalizacije Medicine bola na postdiplomskim studijam, kao i razvoj obrazovnog programa iz oblasti medicine bola na osnovnim studijama Medicinskog fakulteta.
- Uspostavljanje akademske mreže i poboljšanje stručne saradnje uz pomoć savremenih tehnologija (internet, telemedicina, itd.).

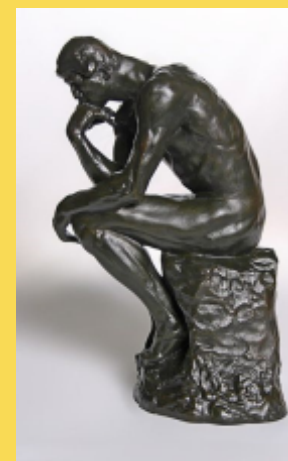
Konzorcijum projekta čine predstavnici devet ustanova: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, KBC «Dr Dragiša Mišović-Dedinje», Medicinski fakultet Univerziteta u Podgorici, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli, Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, Medicinski fakultet Univerziteta u Rijeci, Medicinski fakultet Univerziteta u Firenci i Medicinski fakultet Univerziteta u Ljubljani.

www. <http://hepmp.med.bg.ac.rs/>

Mail: hepmperasmus.ka2@med.bg.ac.rs



HRONIČNI BOL značaj i lečenje Seminar



**23. Mart 2019. godine
od 10.00 sati
Dom zdravlja**

“Dr Milorad Mika Pavlović” Indija



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union **HEPMP**
HIGHER EDUCATION PAIN MEDICINE PROJECT

- 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 opioida
 - Adjuvantni analgetici

- Neurofiziologija akutnog i hroničnog bola
 - Prevazilaženje opiofobije – upotreba opioidnih analgetka u svakodnevnoj kliničkoj praksi bez straha i predrasuda
 - Kako prepoznati probleme sa kojima se suočavaju preživeli od karcinoma sa pezistentnim bolom

PROGRAM JE AKREDITOVAN ODLUKOM ZDRAVSTVENOG SAVETA BR. 153-02-449/2019-01, EVIDENCIONI BR. A-1-700/19 SA 12 BODOVA ZA PREDAVAČE I 6 BODOVA ZA UČESNIKE

Ciljna grupa: lekari, stomatolozi, farmaceuti, biohemičari, medicinske sestre i zdravstveni tehničari

Rukovodilac programa: Prof. Dr Predrag Stevanović

Organizator: HEPMP Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

AGENDA

09:30 Evidencija učesnika i rešavanje ulaznog testa

10.00 Pozdravna reč - otvaranje seminara

Dr Jovo Komazec, Direktor DZ Inđija

Edukacija o bolu u Srbiji i HEPMP

Prof. Dr Predrag Stevanović

Evolucija i poimanje bola

(ontološko i fenomenološko lice bola)

Prof. Dr Predrag Stevanović

Neurofiziologija akutnog i hroničnog bola

Prof. Dr Dejan Nešić

Farmakoterapija bola, klasifikacija lekova i mehanizam delovanja

Prof. Dr Sonja Vučković

NSAIL i paracetamol kao najčešći analgetici

Prof. Dr Nebojša Lađević

Farmakologija opioida

Doc. Dr Katarina Savić – Vujović

Adjuvantni analgetici

Doc. Dr Dragana Srebro

Akutni postoperativni bol

Prof. Dr Miomir Jović

Diskusija i rešavanje izlaznog testa

Dodela sertifikata