

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", a putem platforme zoom, održan je virtuelni kurs pod nazivom "Lečenje akutnog postoperativnog bola".

Kurs je akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije pod brojem A-1-1946/20, a bio je namenjen lekaima i medicinskim sestrama i tehničarima. Kursu je prisustvovalo 58 anesteziologa i anestetičara iz KBC "Dr Dragiša Mišović-Dedinje" koji su nakon kursa dobili sertifikate sa 6 KME bodova.

Predavači na kursu su bili ugledni profesori i asistenti na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu sa sledećim temama:

1. BOL - etiologija, patogeneza, patofiziologija - I deo - Prof. dr Vladimir Đukić
2. BOL - etiologija, patogeneza, patofiziologija - I deo - Ass dr Predrag Savić
3. Akutni postoperativni bol - Prof. dr Vladimir Đukić
4. Tretman akutnog postoperativnog bola u svakodnevnoj praksi - Prof. dr Vladimir Đukić
5. Invazivne procedure u tretmanu akutnog postoperativnog bola - Prof. dr Dejan Stojakov
6. Lekovi u tretmanu akutnog postoperativnog bola - Ass dr Suzana Bojić

Nakon predavanja usledila je demonstracija monitoringa pacijenta sa epiduralnom analgezijom, postoperativnog monitoringa pacijenta sa analgezijom putem katetera u rani, monitoring pacijenata sa perifernim nervnim kateterima, rukovanje PCA pumpama i priprema analgetskih mešavina za perioperativnu analgeziju

Organized by KBC "Dr Dragisa Misovic-Dedinje", through the Zoom platform, a virtual course "Treatment of acute postoperative pain" was held.

The course was accredited by the Health Council of Serbia under number A-1-1946/20, for doctors, nurses and technicians. The course was attended by 58 anesthesiologists and anesthetists from the CHC "Dr Dragisa Misovic-Dedinje" who received a certificate with 6 CME points after the course.

Lecturers on the course were distinguished professors and assistants at the Faculty of Medicine University of Belgrade with the following topics:

1. PAIN - etiology, pathogenesis, pathophysiology, part one
Prof. dr Vladimir Djukic
2. PAIN - etiology, pathogenesis, pathophysiology, part two
Ass Dr Predrag Savic
3. Acute postoperative pain
Prof. dr Vladimir Djukic
4. Treatment of acute postoperative pain in the daily practice
Prof. dr Vladimir Djukić
5. Invasive procedures in treatment of acute postoperative pain
Prof. dr Dejan Stojakov
6. Drugs in the treatment of acute postoperative pain
Ass. Dr. Suzana Bojić

The lectures were followed by a demonstration of monitoring the patient with epidural analgesia, postoperative monitoring of the patient with analgesia through a catheter in the wound, monitoring of patients with peripheral nerve catheters, handling PCA pumps and 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.