

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 vjerovatno jedan od najstarijih i najuniverzalnijih oblika stresa i jedna od najranijih patnji čovječanstva. Pratilac je mnogih bolesti i stanja i uprkos naporima i činjenici da je star koliko i samo čovječanstvo, bol niti je dovoljno shvaćen niti ga je moguće kontrolisati u potpunosti.

Svijest zdravstvenih radnika o značaju liječenja 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 subspecializacije Medicine bola na postdiplomskim studijama, 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.).

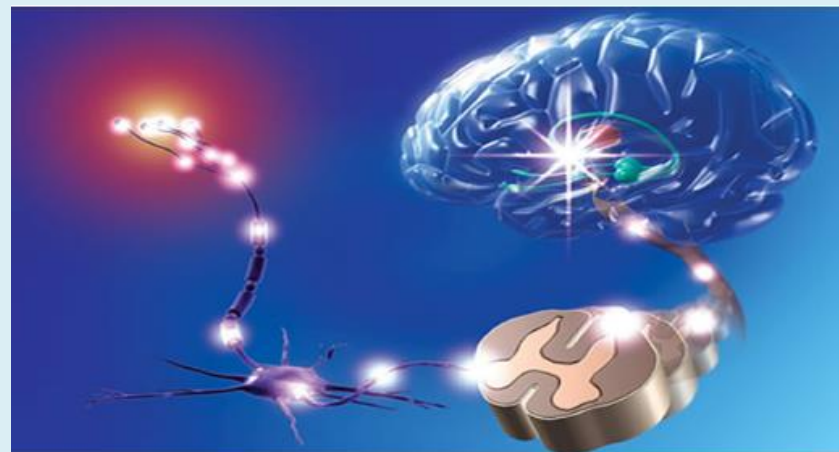
Konzorcijum projekta čine predstavnici devet ustanova: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, KBC «Dr Dragiša Mišović-Dedinje», Medicinski fakultet Univerziteta u Podgorici, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli, Medicinski fakultet Univerziteta 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

Tretman akutnog bola

Kontinuirana medicinska edukacija



Univerzitetski klinički centar Tuzla
29. novembra 2019. godine



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

Bol je neprijatno senzorno i emocionalno iskustvo u vezi sa aktuelnom ili mogućom traumom tkiva ili je opisano rječima koje odgovaraju takvoj traumi.

Bol je subjektivan fenomen, koji uključuje senzornu i emocionalnu dimenziju, te je iskaz pacijenta o doživljaju bola vrlo bitan za njegovu procjenu i adekvatno otklanjanje.

Akutni bol je neizbježni pratilac akutne bolesti, traume i operacije. Neadekvatno liječen akutni bol povećava neuroendokrini i imuni odgovor organizma na stres i može imati rane i kasne štetne sistemske efekte i komplikacije sa usporavanjem procesa ozdravljenja, porastom morbiditeta, mortaliteta, produženom hospitalizacijom i progresijom akutnog u hronični posttraumatski ili posthirurški bol.

Analgezija treba da je rana, promptna, bezbjedna i efikasna i ne treba da kasni očekujući dijagnozu. Opioignorancija i opiofobija ne mogu biti prepreka u liječenju akutnog bola opioidima kada je njihova upotreba indikovana jačinom bola.

PROGRAM ĆE BITI AKREDITOVAN ODLUKOM LJEKARSKE KOMORE TUZLANSKOG KANTONA.

Ciljna grupa: Ljekari, medicinske sestre /tehničari.

Voditelj KME: Doc.dr.sc. Jasmina Smajić

Organizator: HEPMP Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli

PROGRAM

08:00-08:50 Registracija učesnika

08:50-08:55 HEPMP projekat; ciljevi i zadaci. Doc.dr.sc. Jasmina Smajić. Univerzitetski klinički centar Tuzla. Univerzitet u Tuzli. Bosna i Hercegovina

08:55-09:00 Potrebe i mogućnosti za organizaciju „Acute pain service“ in UKC Tuzla. Prof.dr.sc. Semir Imamović. Univerzitetski klinički centar Tuzla. Univerzitet u Tuzli. Bosna i Hercegovina

09:00-09:30 Plenarno predavanje: Efikasno uklanjanje bola je ključ do uspješnog hirurškog ishoda. Doc. dr.sc. Neli Vintar. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija.

09:30-09:50 Organizacija “Acute pain service”; Implementacija u svakodnevnoj kliničkoj praksi. Doc. dr. sc. Neli Vintar. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija.

09:50-10:10 Kako da ocjenimo akutni bol. Doc. dr. Maja Šoštarič. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija.

10:10-10:30 Nadzor pacijenta sa epiduralnom analgezijom. Doc. dr.sc. Neli Vintar. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija.

10:30-10:50 I pacijenta sa analgezijom preko katetera u rani treba monitorirati u postoperativnom periodu. Doc. dr.sc. Maja Šoštarič. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija

10:50-11:30 Kafe pauza

11:30-11:50 Analgetske smješe za perioperativnu analgeziju. Doc. dr.sc. Neli Vintar. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija.

11:50-12:10 Kako da spriječimo komplikacije kod hirurškog bolesnika koji dobiva opioidnu analgeziju. Doc. dr. sc. Maja Šoštarič. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija.

12:10-12:30 Monitoring pacijenata sa perifernim nervnim kateterima. Doc. dr. Neli Vintar. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija.

12:30-14:00 Pauza za ručak

14:00-14:30 Plenarno predavanje Etika i tretmana akutnog bola. Doc. dr.sc. Maja Šoštarič. Univerzitetski klinički centar Ljubljana. Univerzitet u Ljubljani. Slovenija.

14:30-17:00 Radionice:

1. Subjektivna ocjena bola i fiziološki znakovi bola
2. Postoperativni nadzor bolesnika obzirom na vrstu analgezije
3. Rukovanje PCA pumpama