



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

Strengthening Capacities for Higher Education of Pain
Medicine in Western Balkan Countries - HEPMP

OSNOVI PATOFIZIOLOGIJE, PROCENE I TERAPIJE AKUTNOG BOLA

SEMINAR

25. maj 2019.

Fakultet medicinskih nauka
Univerziteta u Kragujevcu

Medicina bola u Srbiji Promocija HEPMP

Jasna Jevdjic



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

HEPMP

HIGHER EDUCATION PAIN MEDICINE PROJECT

Bol i kako ga lečimo

- Bol kao subjektivno iskustvo nije uklopljivo u medicinski model
- Za procenu bola nije dovoljan fizikalni pregled, laboratorijske analize, snimanja, neophodno je uzeti u obzir psihološke i funkcionalne efekte bola, kao i patnju koju bol uzrokuje
- Razumeti i uspešno tretirati bol je izazov
- Edukovati studente i lekare o bolu još veći izazov

Bol i kako ga lečimo

- Iako je bol najčešći razlog traženja medicinske pomoći, bol je tretiran neadekvatno



- Nedovoljno znanja i veština u tretirajući bola kod lekara



- Nedovoljna edukacija o bolu na studijama medicine (fond časova nedovoljan, sadržaj neadekvatan, nestrukturiran, nedostaje praktični rad sa pacijentima tokom studija)

Gde smo danas u edukaciji o bolu

- Nema nastavnog predmeta na studijama medicine koji se bavi medicinom bola
- Fond časova i sadržaj nastave ne obezbeđuje dovoljno znanja za adekvatnu terapiju bola
- Program nije strukturiran i treba ga uskladiti sa potrebama populacije
- Od 2013. postoji katedra iz uže specijalizacije “Medicina bola” na Medicinskom fakultetu u Beogradu, jedina u Srbiji
- Sporadično kursevi kontinuirane medicinske edukacije posvećeni bolu
- vrlo malo stručne literature

Gde smo danas u terapiji bola

- Centri/odeljenja za terapiju bola postoje samo u Kliničkim centrima. Nedovoljno kvalifikovanog osoblja rad centara nedovoljno promovisan
- Pristup u lečenju uglavnom nije multidisciplinaran
- U bolnicama ne postoji model niti je opredeljeno osoblje koje se bavi terapijom post-operativnog i post -traumatskog bola
- Nedostatak vodiča i protokola za terapiju bola
- Nema edukacije pacijenata o bolu

Ciljevi i zadaci HEPMP

- Obezbediti bolje obrazovanje u oblasti medicine bola - Unapređenje kurikuluma na osnovnim i poslediplomskim studijama medicine
- Uskladiti postojeći nastavni plan i program subspecijalizacije Medicine bola sa programom Evropske Federacije za Lečenje Bola (EFIC)
- Uvesti na dodiplomskim studijama Medicinu bola kao izborni, eventualno obavezni nastavni predmet
- Razviti Web platformu za komunikaciju studenata i zdravstvenih radnika koji se bave medicinom bola – **www.hepmp.bed.bg.ac.rs**

Ciljevi i zadaci HEPMP

- Uvesti simulacione treninge u edukativne programe i tako teorijsko znanje učiniti upotrebljivijim u praksi
- Razviti pisani materijal za dugoročno učenje(knjige, brošure, skripte, letke, digitalni materijal)
- Kroz edukativne kurseve unaprediti znanje i kompetetnost lekara primarne zdravstvene zaštite u lečenju bola
- Uspostaviti akademsku mrežu i omogućiti bolju i bržu stručnu komunikaciju i adekvatnije lečenje bolesnika korišćenjem savremenih komunikacionih tehnologija (telemedicina)
- Podizanje svesti o potrebi boljeg planiranja kadrova, strukturiranoj edukaciji i formiranju centara za terapiju bola



A large, semi-transparent white circle is centered on the page, containing the text "Hvala na pažnji!" in a dark red, bold, sans-serif font.

**Hvala na
pažnji!**

Project consortium:

- University of Belgrade, Belgrade, Serbia (Grant holder)
 - University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia
 - University of Tuzla, Bosnia and Herzegovina
 - University of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
 - University of Podgorica, Montenegro
 - University of Florence, Italy
 - University of Ljubljana, Slovenia
 - University of Rijeka, Croatia
 - University Clinical Hospital Centar "Dr Dragisa Misovic-Dedinje" Belgrade, Serbia
-
- Project Coordinator: Prof Predrag Stevanovic, MD, PhD
Faculty of Medicine, University of Belgrade;



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

H E P M P
HIGHER EDUCATION PAIN MEDICINE PROJECT