**EVENT REPORT FORM**

|  |  |
| --- | --- |
| Project title | Strengthening Capacities for Higher Education of Pain Medicine in Western Balkan countries |
| Project acronym | HEPMP |
| Project reference number | 585927-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP |
| Coordinator | University of Belgrade |
| Project start date | October 15, 2017 |
| Project duration | 36 months |

|  |  |
| --- | --- |
| Event |  **Perioperative analgesia in laparascopic surgery** |
| Type of event | **WP2 Development of joint curricula for PM study program**2.5. Implementation of study programs |
| Venue |  Online, Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC2yoKQTYGHQY0wvyZoVCrwA> |
| Date | 10.06.2021. |
| Organizer | MFUB |
| Reporting date | 15.06.2021. |
| Report author(s) | Prof. dr Predrag Stevanovic |

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

*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 ma y be made of the information contained therein.*

**EVENT DESCRIPTION**

**with special reference to goals and outcomes**

|  |  |
| --- | --- |
| Number of participants at the event | 19 |
| Participants (organisations)  | Medical Faculty University of Belgrade |
| Event description:  |
| Adekvatna kontrola akutnog bola važna je i za kratkoročne i za dugoročne ishode lečenja pacijenata, jer perioperativni bol može dovesti do neuronske senzibilizacije koja potencijalno može rezultirati upornim postoperativnim bolom. U perioperativnom okruženju,korišćene su brojne multimodalne tehnike u cilju targetiranja bola na različitim putevima koji uključuju transdukciju, prenos, modulaciju i percepciju od strane centralnog nervnog sistema. Kombinacije lekova ili interventnih analgetskih tehnika omogućile su modulaciju bola na različitim tačkama neurohemijskog puta u centralnom nervnom sistemu; ovo dovodi do sinergističke analgezije koja je kamen temeljac multimodalne analgezije.Treba napomenuti da nije moguće ili poželjno sintetizovati sve opcije multimodalne analgezije u algoritam koji odgovara svima. Shodno tome, neophodan je pažljiv pristup koji prilagođava dostupne analgetske modalitete specifičnim kliničkim situacijama kako bi se na najbolji način u praksi kombinovala nauka i umetnost perioperativne medicine bola. Na ovom predavanju, prezentovani su dokazi iz publikovane literature o vrstama perioperativne analgezije koja se pre svega primenjuje u laparaskopskoj hirurgiji.Glavni cilj predavanja bio je upoznavanje specijalizanata sa modalitetima adekvatnog tretmana bola u okviru perioperativne analgezije prilikom laparaskopskih hirurških intervencija. Prvobitno je istražena publikovana literatura na ovu temu, a zatim i pripremljeno predavanje.Imajući u vidu da zbog epidemioloških prilika predavanje nije bilo moguće održati uživo, specijalizantima je poslat poziv mejlom sa agendom predavanja i link na Youtube kanal Medicinskog fakulteta, na kom je moguće pratiti predavanje. Specijalizanti su nakon predavanja i poziva, poslali mejl sa potvrdom da su lekcije ispratili na osnovu čega je formirana lista prisutnih od 30 osoba.Snimljeno predavanje je postavljeno je na Youtube, kako bi bilo dostupno što većem broju zainteresovanih slušalaca i dalje [https://www.youtube.com/watch?v=m35L1SDs-rw](https://www.youtube.com/watch?v=m35L1SDs-rw%20)  |

**Attachments**

|  |  |
| --- | --- |
| **Agenda (pdf)** | Agenda – upcoming event Perioperative analgesia in laparascopic surgery (pdf) |
| **Attendance sheet (pdf)** | Attendance list 10.6.2021 (pdf) |
| **Photos (jpg)** |  |
| **Deliverable (pdf)** | Agenda – upcoming event Perioperative analgesia in laparascopic surgery (pdf)Youtube [https://www.youtube.com/watch?v=m35L1SDs-rw](https://www.youtube.com/watch?v=m35L1SDs-rw%20)  |
| **Quality control (pdf)** |  |
| **Presentations (pdf)** | Perioperative analgesia in laparascopic surgery*Prof. dr Predrag Stevanovic* |
| **Other personal remarks** |
|  |

 Signature

Belgrade, 15.06.2021. Prof. dr Predrag Stevanovic