



Evropski centar za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija

ECPD MEĐUNARODNI SPECIJALISTIČKI PROGRAM

HIPERBARIČNA MEDICINA

(Beograd, 5 - 9. oktobar 2020.)

Evropski centar za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija (ECPD) organizovao je od **5 do 9. oktobra 2020. godine u Beogradu ECPD Međunarodni specijalistički program „Hiperbarična medicina“.**

Ovaj program edukacije imao je za cilj sticanje znanja iz oblasti hiperbarične medicine, sa posebnim fokusom na indikacije, kontraindikacije i moguće toksične efekte primene kiseonika u hiperbaričnim uslovima, kao i efekte primene hiperbarične oksigenacije u prevenciji i lečenju različitih patoloških stanja. Program je afirmisao značaj hiperbarične terapije kao dela multidisciplinarnog pristupa u lečenju kardiovaskularnih oboljenja, dijabetesa, sistemskih bolesti, radionekroza, u neurologiji i drugim oblastima. Posebna pažnja je posvećena značaju primene ove terapije u pripremi i rehabilitaciji sportista.

Ko-direktori programa su bili **prim. dr med. Miodrag Živković**, istaknuti specijalista za pomorsku, hiperbaričnu i podvodnu medicinu, HBO Medical Center, Beograd, **prof. dr Vladimir Jakovljević**, Dekan Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu i **prof. dr Vujadin Mujović**, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Predavači su bili istaknuti eksperti iz ove oblasti: **Prof. dr Uroš Zoranović**, VMA, Beograd, **Prof. dr Dejan Čubrilo**, Fakultet za sport, Novi Sad, **Doc. dr Veljko Todorović**, VMA, Beograd, **Doc. dr Vladimir Živković**, Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, **Doc. dr Branislav Baškot**, Beograd, **Dr Aleksandar Gajić**, Zavod za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju „Dr Miroslav Zotović“, Banja Luka, **Dr Suzana Milutinović**, Urgentni centar KCS,

Beograd, **Ing. Rajko Bulajić**, Mihajilo Pupin, Beograd i drugi.

Nastavni program obuhvatio je sledeće glavne teme:

- **Istorija razvoja hiperbarične medicine**
- **Istorija razvoja hiperbaričnih komora**
- **Hipoksija - biohemijski aspekti**
- **Hiperoksija - biohemijski aspekti, toksični aspekti**
- **Fiziološki osnov za primenu hiperbarične oksigenacije**
- **Indikacije, kontraindikacije i komplikacije**
- **Urgentna primena hiperbarične oksigenacije**
- **Hiperbarična oksigenacija u internoj medicini** (u kardiologiji, reumatologiji, endokrinologiji)
- **Hiperbarična oksigenacija u onkologiji, hirurgiji, ortopediji, neurologiji i psihijatriji, oftalmologiji i ORL, sportskoj medicine**
- **Karakteristike i tehnika obrade i toaleta hroničnih rana vaskularnog porekla u sklopu HBO tretmana**
- **Interakcije lekova i HBO**
- **Praktičan rad sa jednomesnim kiseoničnim komorama i druge teme.**

Na osnovu učešća u nastavi i stečenih znanja i veština tokom rada Škole, polaznici su dobili međunarodno validan **Certifikat** Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija.