



Evropski centar  
za mir i razvoj  
Terazije 41/II  
11000 Beograd, Serbia

**ECPD Headquarters**

European Center  
for Peace and Development  
Centre Européen  
pour la Paix et le Développement  
Centro Europeo  
para la Paz y el Desarrollo  
Европейский центр  
мира и развития



Beograd, 12. jul 2023.

Evropski centar za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija (ECPD), Beograd, u okviru ECPD Međunarodnog programa transfera sistema znanja u oblasti zdravstvenih nauka, u saradnji sa **Long Island Univerzitetom (USA)**, **VAMK Univerzitetom (Finska)**, **Univerzitetom primenjenih nauka Niederrhein (Nemačka)**, **Nacionalnim institutom za javno zdravlje Italije**, **Nacionalnom školom javnog zdravlja Grčke**, **Zdravstvenom mrežom jugoistočne Evrope (SEEHN)** i **JZU Univerzitetski klinički centar Republike Srpske, Banja Luka**, organizuje

## II ECPD MEĐUNARODNI SPECIJALISTIČKI SEMINAR

# DIGITALNA MEDICINA

Beograd, 20 – 21. oktobar 2023. godine

Sa zadovoljstvom Vam upućujemo poziv da uzmete učešće u radu **II ECPD Međunarodnog specijalističkog seminara „Digitalna medicina“**, koji će u saradnji sa **JZU Univerzitetski klinički centar Republike Srpske**, kao **suorganizatorom**, biti održan u **Beogradu**.

**Seminar je međunarodno i nacionalno akreditovan. Od strane Zdravstvenog saveta Srbije Program je akreditovan kao Međunarodni seminar 1. kategorije sa 14 bodova za predavače i 7 bodova za učesnike. Akreditacioni broj Seminara je A-1-915/23.**

**ECPD Univerzitet za mir Ujedinjenih nacija** organizuje ovaj Seminar sa ciljem da fokus usmeri na novi pravac u savremenoj medicinskoj praksi, koji se naziva **digitalna medicina, digitalno zdravlje ili e-Health**. Digitalna medicina odnosi se na upotrebu informacionih tehnologija, usluga i procesa za pružanje zdravstvenih usluga i unapređenje zdravlja i kvaliteta života stanovništva. U užem smislu, digitalna medicina podrazumeva kliničku praksu potpomognutu primenom informacione tehnologije, interneta, mobilnih telefona i digitalnih kanala komunikacije u cilju unapređenja pružanja zdravstvenih usluga. U širem smislu, uključuje i izgradnju digitalnih bolnica, digitalizaciju bolničke administracije, izgradnju regionalne medicinske i zdravstvene mreže, tehnike daljinske dijagnostike i lečenja koji uključuju modernu informacionu tehnologiju.

Jedna od prednosti koju donosi digitalizacija u zdravstvu svakako je i smanjenje tereta pandemije COVID-19 na zdravstvene sisteme. Telemedicina i sistemi za



daljinsko praćenje pacijenata omogućavaju brigu o pacijentima u kućnim uslovima, čime se umanjuje rizik za širenje COVID-19, ali i omogućava rutinska primarna zdravstvena zaštita za pacijente sa ovom infekcijom, uključujući i elektronske recepte (e-recepti). Osim toga, zdravstveni radnici mogu u realnom vremenu pratiti simptome, po potrebi pružati odgovarajuće medicinske savete i održavati pacijente u stabilnom stanju i izvan preopterećenih zdravstvenih ustanova. Navedene mogućnosti od velikog su značaja posebno u vreme kriznih situacija.

Personalizovana zdravstvena usluga, kontinuirano praćenje zdravstvenog stanja pacijenta, stalna komunikacija lekar-pacijent iz temelja menja dosadašnje koncepte i odnose u zdravstvenoj zaštiti, a razvoj ovog dinamičnog procesa je tek počeo. U skladu sa tim, edukacija iz oblasti digitalne medicine imperativ je ne samo za generacije koje dolaze, već i za sve pružaoce zdravstvenih usluga danas.

**Ko-direktori** Seminara su **prof. dr Thomas Lux**, direktor „Competence Center eHealth“, Univerzitet primenjenih nauka Niederrhein, Nemačka i **prof. dr Miodrag Todorović**, profesor ECPD Univerziteta za mir UN, dugogodišnji direktor Ministarstva zdravlja Sejšela, osnivač i direktor Klinike „Panaficare“.

## Program

Program Seminara obuhvata sledeće **glavne tematske oblasti**:

**(I) Uvod u digitalnu medicinu**

*Digitalna tehnologija i primenjena infrastruktura; Prednosti digitalne zdravstvene tehnologije; Elektronski zdravstveni karton; Klinički sistemi za podršku odlučivanju; Telemedicina i teleterapija; Daljinski nadzor*

**(II) Digitalna medicina u kliničkom i nekliničkom kontekstu**

**(III) Kliničko informacioni sistem Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske**

**(IV) Praktični primeri digitalizacije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti**

**(V) Evaluacija primene eHealth aplikacija u oblasti zdravstvene zaštite**

**(VI) Telehealth u kardiologiji**

**(VII) Pandemija COVID-19 i digitalna transformacija zdravstvenog sektora**

**(VIII) Virtuelna bolnica - Potencijali virtuelne realnosti za analizu i simulaciju zdravstvenih procesa**

**(IX) Standardi, akreditacioni programi i digitalna medicina**

**(X) Etički i pravni izazovi u digitalnoj medicini**

**(XI) Zdravstveno obrazovanje na bazi e-učenja (e-Learning)**

**(XII) Klaster zdravlje - aktuelno o programu Horizont Evropa**

## Predavači

- **Prof. dr Thomas Lux**, Direktor „Competence Center eHealth“, Univerzitet primenjenih nauka Niederrhein, Nemačka
- **Prof. dr Miodrag Todorović**, ECPD Univerzitet za mir UN, dugogodišnji direktor Ministarstva zdravlja Sejšela, osnivač i direktor Klinike „Panaficare“
- **Prof. dr Anastazija Stojšić Milosavljević**, Predsednik Upravnog odbora Udruženja kardiologa Srbije, Klinika za kardiologiju - Institut za KVB Vojvodine



- **Prof. dr Miodrag Ivanović**, dugogodišnji profesor nekoliko Univerziteta u Velikoj Britaniji i profesor ECPD Univerziteta za mir UN
- **Doc. dr Dalibor Drljača**, Naučno-istraživački centar UKC RS, Banja Luka
- **Dr sc. Claudia Mika**, Izvršni direktor Temos Internacional, Nemačka
- **Dr Vojislav Stojšin**, Direktor Fondacije za promociju zdravlja „MobiMed“, Novi Sad
- **Dr Cosmina Coman**, Izvršni direktor „Learning Pro“, Rumunija
- **Marino Marinko Samardžija**, SAVING doo, Ljubljana, Slovenija
- **Danko Marić**, Šef Odeljenja za kvalitet UKC RS, Banja Luka

### Certifikat

Polaznici Seminara koji uspešno savladaju nastavu stiču međunarodno i nacionalno akreditovan **Certifikat Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija**.

### Prijava za učešće i kotizacija

**Kotizacija** za učešće u radu Seminara iznosi **350 EUR**.

**Prijavu** dostaviti na adresu: Evropski centar za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija, Terazije 41, 11000 Beograd; telefon: +381 11 3246 041; fax: +381 11 3240 673; e-mail: office@ecpd.org.rs; www.ecpd.org.rs

U očekivanju Vaše prijave i učešća u radu Seminara, s poštovanjem,

KODIREKTORI SEMINARA

(Prof. dr Thomas Lux) (Prof. dr Miodrag Todorović)

DIREKTOR BIOMEDICINSKIH  
I MEDICINSKIH STUDIJA ECPD  
(Akademik Vladimir Kanjuh)





EVROPSKI CENTAR ZA MIR I RAZVOJ (ECPD)  
UNIVERZITETA ZA MIR UJEDINJENIH NACIJA

## II ECPD MEĐUNARODNI SPECIJALISTIČKI SEMINAR

# DIGITALNA MEDICINA

(Beograd, 20 - 21. oktobar 2023. godine)

### PRIJAVNI LIST

1. Ime i prezime \_\_\_\_\_

2. Školska sprema \_\_\_\_\_

3. Specijalnost \_\_\_\_\_

4. Organizacija (naziv, adresa, telefon) \_\_\_\_\_

5. Radno mesto ili funkcija \_\_\_\_\_

6. Adresa za korespondenciju (ako je drugačija od navedene) \_\_\_\_\_

7. Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail adresa: \_\_\_\_\_

8. Broj licence: \_\_\_\_\_

Prijavni list dostaviti Evropskom centru za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija, Terazije 41, 11000 Beograd; fax: +381 11 3240 673, 3234 082, e-mail: [ecpd@eunet.rs](mailto:ecpd@eunet.rs) i [office@ecpd.org.rs](mailto:office@ecpd.org.rs); [www.ecpd.org.rs](http://www.ecpd.org.rs)

Uplatu kotizacije izvršiti na račun ECPD. U vezi sa instrukcijama za plaćanje i izdavanjem profakture obratiti se Finansijskoj službi ECPD na tel: +381 11 3246 041; e-mail: [ecpd@eunet.rs](mailto:ecpd@eunet.rs) i [office@ecpd.org.rs](mailto:office@ecpd.org.rs)

Mesto i datum \_\_\_\_\_ Kandidat \_\_\_\_\_