

Digitalizacija i opremanje dijagnostičkih jedinica Kliničke bolnice Merkur u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026., C5.1.R5.-I5

Projekt je sufinancirala Europska unija - NextGenerationEU
iz Mehanizma za oporavak i otpornost

Naziv projekta: C5.1.R5.-I5 Digitalizacija i opremanje dijagnostičkih jedinica Kliničke bolnice Merkur u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026.

Financiranje projekta: Projekt je sufinancirala Europska unija - NextGenerationEU iz Mehanizma za oporavak i otpornost

Korisnik projekta: Klinička bolnica Merkur, Zagreb, Ulica Ivana Zajca 19

Ukupna vrijednost projekta: 3.243.745,44 EUR (24.440.000,00 HRK)

EU udio u financiranju projekta: 3.243.745,44 EUR (24.440.000,00 HRK)

Razdoblje provedbe projekta: 1. siječnja 2021. godine – 30. travnja 2023. godine.

Kratak opis i cilj projekta: U okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026. (NPOO) Klinička bolnica Merkur je 5. listopada 2022. godine potpisala Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt financiran iz NPOO "Digitalizacija i opremanje dijagnostičkih jedinica KB Merkur C5.1.R5.-I5". Uz Kliničku bolnicu Merkur Ugovor su potpisali Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske (Tijelo nadležno za komponentu C5. Zdravstvo) i Središnja agencija za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije (Provedbeno tijelo). Ugovorom su Klinici za ženske bolesti i porode, Klinici za unutarnje bolesti i Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju Kliničke bolnice Merkur dodijeljena bespovratna sredstva u iznosu od 3.243.745,44 EUR za nabavu nove medicinske opreme:

- Aparat za transtorakalnu i transezotagusnu ehokardiografiju,
- Tri monitora za potrebe koronarne jedinice,
- Sustav za telemetriju bolesnika na otvorenom odjelu,
- UZV za RTG jače snage,
- UZV za RTG manje snage,
- Magnet 3 Tesla RTG,
- Mamograf za RTG,
- Uređaj za višeslojnu kompjutoriziranu tomografiju (MSCT),
- UZV za Hitnu internu službu,
- UZV s 3D/4D konveksnom, 3D/4D vaginalnom, 2D vaginalnom i 2D konveksnom sondom i printerom i
- Dva UZV Color dopplera visoke klase.

Realizacijom Projekta odnosno nabavom nove medicinske opreme pozitivno će se utjecati na smanjenje listi čekanja te povećati broj pacijenata i unaprijediti praćenje ishoda zdravstvene skrbi. Očekivano će se

povećati dostupnost i kvaliteta zdravstvene zaštite za sve kategorije pacijenata, a samim time i poboljšati klinički ishodi obzirom na mogućnosti ranije i kvalitetnije dijagnostike. Očekuje se da će sve navedeno rezultirati mogućnošću korištenja minimalno invazivnih postupaka za rješavanje sve kompleksnijih stanja, kako bi se smanjili dani ležanja, a time i troškovi liječenja te osigurao što brži oporavak pacijenta.

Više informacija na:

[NextGenerationEU \(europa.eu\)](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/recovery-plan-europe_hr)

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/recovery-plan-europe_hr

Kontakt osoba: Arijana Dlačić, dipl.oec., Služba za nabavu

Financira Europska unija – NextGenerationEU. Sadržaj materijala isključiva je odgovornost Korisnika Klinička bolnica Merkur. Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije. Ni Europska unija niti Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za njih.