



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Inovatyvaus šlaunies protezo priėmėjo su funkcinė kosmetika prototipo vystymas

UAB „Medicinos centras“, drauge su partneriu **Kauno technologijos universitetu** pradeda įgyvendinti naują inovatyvų projektą.

Projekto tikslas: sukurti inovatyvų šlaunies protezo priėmėjo su funkcinė kosmetika prototipą, kuris būtų naujas pasaulio mastu. Sukurtas inovatyvus prototipas, lyginant jį su tradiciniu kojų protezų gamybos būdu, pasižymės tokiais vartotojui svarbiais parametrais, kaip tinkamas dizainas, atitiks žmogaus, dėvinčio protezą, biomechaninius stovėjimo ir ėjimo parametrus, bus individualizuotas, t.y. parinktas individualaus bei masinio skanavimo būdu, bus greitai pagaminami, naudojant naujausias gamybos technologijas ir parenkant tinkamas biologiškai suderinamas medžiagas, 3D spausdinimo būdu.

Projektas finansuojamas iš Europos regioninės plėtros fondo ir kaip ES atsako į COVID-19 pandemiją priemonės.

Projekto pavadinimas: Inovatyvaus šlaunies protezo priėmėjo su funkcinė kosmetika prototipo vystymas

Projekto vykdytojas: UAB „Medicinos centras“

Projekto partneris: Kauno technologijos universitetas

Bendra projekto vertė: 900 869,56 EUR

Iš Europos regioninės plėtros fondo skiriama suma iki: 663 776,43 EUR

Projekto pradžia: 2020-09-01

Projekto pabaiga: 2023-02-28