

Oddelek za znanstveno-raziskovalno delo
Tel.: 02/321 28 04

Št. dopisa: 851(7071)2021-509
Maribor, 29. 9. 2021

Prof. dr. Igor BUT, dr. med., višji svetnik
Oddelek za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo
Ljubljanska ulica 5
2000 Maribor

Zadeva: Podaljšanje trajanja internega raziskovalnega projekta IRP-2018/01-06

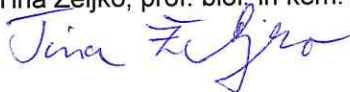
Spoštovani!

V zvezi z vašo prošnjo z dne 24. 8. 2021 za podaljšanje trajanja raziskovalnega projekta IRP-2018/01-06 z naslovom »Spremljanje dinamike živčnega ravnega faktorja v urinu pri bolnicah z multiplo sklerozo, zdravljenih z zunajtelesno elektromagnetno stimulacijo in mirabegronom« vam sporočamo, da je vaša prošnja odobrena. Trajanje internega raziskovalnega projekta IRP-2018/01-06 je podaljšano **do 18. 9. 2023**. Prošnjo je 29. 9. 2021 odobril strokovni direktor UKC Maribor, prof. dr. Matjaž Vogrin, dr. med..

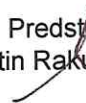
Želimo vam veliko uspeha pri nadaljnjem raziskovalnem delu!

S spoštovanjem,

Samostojna strokovna sodelavka:
dr. Tina Željko, prof. biol., in kem.



Predstojnik OZRD:
doc. dr. Martin Rakuša, dr. med.



UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Oddelek za znanstveno raziskovalno delo

Oddelek za znanstveno-raziskovalno delo

Tel.: 02/321 28 04

e-mail: tina.zeljko@ukc-mb.si

Št. dopisa: 851(7071)2021-500

Maribor, 27. 9. 2021

STROKOVNI DIREKTOR UKC MARIBOR

prof. dr. Matjaž Vogrin, dr. med.

ZADEVA: Prošnja za podaljšanje trajanja projekta IRP-2018/01-06

Spoštovani!

V prilogi vam pošiljamo prošnjo prof. dr. Igorja Buta, dr. med., za podaljšanje trajanja projekta IRP-2018/01-06 z naslovom »Spremljanje dinamike živčnega ravnega faktorja v urinu pri bolnicah z multiplo sklerozo, zdravljenih z zunajtelesno elektromagnetno stimulacijo in mirabegronom«. Zaradi epidemije SARS-CoV-2 je bilo izvajanje projekta oteženo, saj bolnice niso ali smele ali mogle ali pa želele prihajati na terapijo z zunajtelesno elektromagnetno stimulacijo, ki se izvaja dvakrat tedensko, za obdobje 8 zaporednih tednov. Tako jim je uspelo pridobiti podatke zgolj za približno tretjino zastavljenega vzorca. Zaradi navedenega prosi za odobritev podaljšanja za 2 leti, **do 18. 9. 2023**.

POTRDI STROKOVNI DIREKTOR UKC MARIBOR:

a. Prošnja je odobrena

b. Prošnja je zavrnjena

Podpis:

**Strokovni direktor UKC
prof. dr. Matjaž Vogrin, dr. med.**

Datum:

29.9.2021

S spoštovanjem,

Samostojna strokovna sodelavka:
dr. Tina Željko, prof. biol. in kem.

Tina Željko

Predstojnik OZRD:
doc. dr. Martin Rakuša, dr. med.

Martin Rakuša

Oddelek za znanstveno-raziskovalno delo
UKC Maribor
Ljubljanska ulica 5
2000 Maribor

Maribor, 24.8.2021

prof. dr. Igor But
Klinika za ginekologijo in perinatologijo
Oddelek za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo
UKC Maribor
Ljubljanska ulica 5
2000 Maribor

Zadeva: Prošnja za podaljšanje trajanja internega raziskovalnega projekta z naslovom »Spremljanje dinamike živčnega rastnega faktorja v urinu pri bolnicah z multiplo sklerozo, zdravljenih z zunajtelesno elektromagnetno stimulacijo in mirabegronom«, šifra projekta: IRP-2018/01-06

Spoštovani,

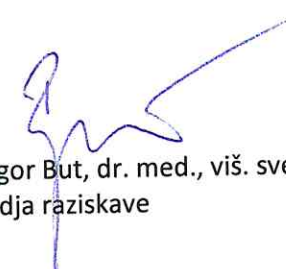
interni raziskovalni projekt z naslovom »Spremljanje dinamike živčnega rastnega faktorja v urinu pri bolnicah z multiplo sklerozo, zdravljenih z zunajtelesno elektromagnetno stimulacijo in mirabegronom« išče še ne poznane korelacije med kombiniranim zdravljenjem s farmakološko terapijo in zunajtelesno elektromagnetno stimulacijo pri bolnicah s prekomerno aktivnim sečnim mehurjem. Hkrati pri tem ugotavljamo vlogo potencialnega novega biomarkerja, živčnega rastnega faktorja v urinu.

Pri projektu sodelujemo raziskovalci iz Oddelka za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo, Oddelka za urologijo in Oddelka za laboratorijsko diagnostiko. Vsekakor je obravnavana tematika aktualna in še ne raziskana, zato pričakujemo objavo vsaj 2 člankov v uglednih strokovnih revijah z IF ter aktivne predstavitve izsledkov projekta na mednarodnih kongresih.

Zaradi epidemije s SARS-CoV-2 je bilo izvajanje projekta oteženo, saj bolnice, vključene v raziskavo, niso ali smele ali mogle ali pa želele prihajati na terapijo z zunajtelesno elektromagnetno stimulacijo, ki se izvaja dvakrat tedensko, za obdobje 8 zaporednih tednov. Zaradi tega, nam je uspelo pridobiti podatke zgolj za približno tretjino zastavljenega vzorca. Za raziskavo imamo že izdelane vse protokole in nabavljeno ter pripravljeno opremo za izvedbo projekta. Predvidoma v mesecu oktobru 2021 bomo lahko izvedli naslednjo serijo zdravljenja z zunajtelesno elektromagnetno stimulacijo.

Zaradi zgoraj navedenega smatramo, da gre za obetajočo raziskavo, zato prosimo za podaljšanje trajanja internega raziskovalnega projekta za 2 leti.

V upanju na ugodno rešitev naše prošnje vas lepo pozdravljam.


prof. dr. Igor But, dr. med., viš. svet.
vodja raziskave