



## КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР

### СРБИЈЕ

11000 БЕОГРАД; ПАСТЕРОВА 2,  
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

### ЕТИЧКИ ОДБОР

11000 Београд, Пастерова 2  
011 366-2080, 264-4850, Факс 011 306-7180

Број: 566/1

Дана: 13.07.2020. године

На основу одредаба Закона здравственој заштити Републике Србије („Службени гласник РС” бр. 25/2019), Закона о правима пацијената („Сл. гласник РС”, бр. 45/13), Закона о заштити података о личности „Сл. гласник РС”, бр. 97/2008, 104/2009, идр. закон, Закона о здравственој документацији и евиденцијима у области здравства („Сл. гласник РС”, бр. 123/2014, 106/2015, 105/2017), поступајући у складу са одредбама Пословника о раду Етичког одбора Клиничког центра Србије бр. 432/8 од 28.02.2020. године, Етички одбор Клиничког центра Србије у саставу: Prof. dr Andrija Bogdanović – председник, Prof. dr Branislava Milenković (није учествовала у гласању), Prof. dr Marina Svetel, Dr sci med Dijana Šefer, Prof. dr Aleksandra Jotić, Prof. dr Milan Latas i Doc. dr Danijel Galun – лекари специјалисти сви запослени у Клиничком центру Србије, одлучујући о захтеву Doc. dr Gorana Stevanovića, на електронској седници одржаној дана 13.07.2020. године, doneo је следећу

### ОДЛУКУ

Одобрава се спровођење клиничког испитивања под називом: “Улога антиоксидативног ACE2 генетског профила у стратификацији ризика и средњороочној прогнози пацијената са COVID-19” (*The role of antioxidant and ACE2 genetic profile in risk stratification and mid-term prognosis of COVID-19 patients*).

Главни истраживач је Doc. dr Goran Stevanović.

Чланови истраживачког тима су: Prof. dr Jovan Ranin, Doc. dr Ivana Milošević i Prof. dr Branislava Milenković.

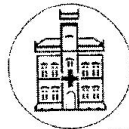
Истраживачи сарадници су: Prof. dr Tatjana Simić, Prof. dr Ana Savić- Radojević, Prof. dr Marija Plješa Ercegovac, Prof. dr Marija Matić, Doc. dr Zoran Bukumirić, Doc. dr Tatjana Đukić, Doc. dr Vesna Čorić i Assist.dr Đurđa Jerotić.

Испитивање ће бити спроведено на Клиници за инфективне и тропске болести и Клиници за пулмологију Клиничког центра Србије у сарадњи са Инститutom за медицинску и клиничку биохемију Медицинског факултета Универзитета у Београду. Испитивање се спроводи у оквиру специјалног програма истраживања COVID-19 под покровитељством Фонда за науку Републике Србије (назив пројекта: “The role of antioxidant and ACE2 genetic profile in risk stratification and mid-term prognosis of COVID-19 patients”).

Прilikом доношења ове одлуке, Етички одбор је разматрао следећу документацију:

- 1). Пропратно писмо/Обраци за одобрење академског клиничког испитивања поднети Етичком одбору KCS,
- 2). Протокол испитивања,
- 3). Информација за пацијенте са образцем за давање писаног пристанка,
- 4). Сагласност стручног колегијума Клинике за инфективне и тропске болести бр. 3548 од 23.06.2020. године и Клинике за пулмологију Клиничког центра Србије од 13.07.2020. године и
- 5). Биографија главног истраживача.





## КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР

### СРБИЈЕ

11000 БЕОГРАД; ПАСТЕРОВА 2,  
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

### ЕТИЧКИ ОДБОР

11000 Београд, Пастерова 2  
011 366-2080, 264-4850, Факс 011 306-7180

Број: 608/1

Дана: 07.08.2020. године

На основу одредба Закона здравственој заштити Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 25/2019), Закона о правима пацијената („Сл. гласник РС“, бр. 45/13), Закона о заштити података о личности „Сл. гласник РС“, бр. 97/2008, 104/2009, идр. закон, Закона о здравственој документацији и евиденцијима у области здравства („Сл. гласник РС“, бр. 123/2014, 106/2015, 105/2017), поступајући у складу са одредбама Пословника о раду Етичког одбора Клиничког центра Србије бр. 432/8 од 28.02.2020. године, Етички одбор Клиничког центра Србије у саставу: Проф. др Андрија Богдановић – председник, Проф. др Бранислава Милenkовић (није учествовао у гласању), Проф. др Марина Светел, Др sci мед Дијана Шефер, Проф. др Александра Јотић, Проф. др Милан Латас и Doc. др Данијел Галун – лекари специјалисти сви запослени у Клиничком центру Србије, одлучујући о захтеву Проф. др Горана Стевановића, на електронској седници одржаној дана 07.08.2020. године, doneo је следећу

### ОДЛУКУ

Одобрава се измена и допуна клиничког испитивања под називом: “Улога антиоксидативног ACE2 генетског профила у стратификацији ризика и средњорочној прогнози пацијената са COVID-19” (*The role of antioxidant and ACE2 genetic profile in risk stratification and mid-term prognosis of COVID-19 patients*)- на следећи начин:

#### I

Одобравају се следећи документи:

- 1). Протокол испитивања, верзија 2,
- 2). Информација за пацијенте са обрасцем за давање писаног пристанка за контролну групу и
- 3). Сагласност стручног колегијума Ургентног центра Клиничког центра Србије бр. 3617 од 30.07.2020. године.

#### II

Именују се нови чланови истраживачког тима/истраживачи сарадници: Проф. др Милика Ашанин и Doc. др Марко Ерцеговац.

#### III

Испитивање ће бити спроведено (пored Клинике за инфективне и тропске болести Клиничког центра Србије у сарадњи са Инститutom за медицинску и клиничку биохемију Медицинског факултета Универзитета у Београду) и у Ургентном центру Клиничког центра Србије.  
Главни истраживач је Проф. др Горан Стевановић.  
Рукководилац испитивања је Проф. др Татјана Симић.  
Испитивање је одобрено одлуком Етичког одбора Клиничког центра Србије број 566/1 од 13.07.2020. године.

