

## Poziv na učešće

Pozivamo vas da učestvujete u međunarodnoj multicentralnoj studiji pod nazivom

### „Život sa COVID-om“ (COPERS).

Vaše učešće je dobrovoljno i podrazumeva se da niste u obavezi da učestvujete. Ovu studiju sprovodi Univerzitet primenjenih nauka u Emdenu/Leeru. Partneri studije su univerziteti iz više od šest zemalja.

#### Cilj

Cilj studije je ispitivanje uticaja pandemije COVID-19 na mentalno zdravlje. Da bi se došlo do cilja, ispituju se kratkoročni i srednjoročni uticaji, kao i zaštitni faktori. Prikupljeni podaci će nam pomoći da razvijemo preporuke i intervencije zasnovane na dokazima koje će pospešiti mentalno zdravlje.

Ljubazno pozivamo sve zainteresovane da učestvuju u studiji. Vaše učešće nam mnogo znači!

#### Procedura i trajanje

Nakon pristanka na učešće, pozivamo vas da učestvujete u studiji iz dva dela. Studija je potpuno poverljiva i možete je popuniti preko interneta. Prvi deo se sastoji iz opštih pitanja (npr. godine, obrazovanje), kao i pitanja o iskustvu kao pacijenta i emocijama.

Drugi deo se sastoji iz konkretnih zdravstvenih simptoma. Anketa se ponavlja tri puta: nakon tri, šest i dvanaest meseci.

#### Rizici

Upitnik se sastoji iz više osetljivih pitanja, poput pitanja o mentalnom zdravlju i stoga može izazvati nelagodu. Ne morate odgovoriti na pitanja koja vam stvaraju neprijatnost. Njih možete preskočiti i možete prestati da odgovarate na pitanja u bilo kom trenutku.

#### Cena

Učešće u ovoj studiji se ne naplaćuje.

#### Korist

Ne garantujemo da ćete vi ili ostali koji učestvujete u ovom istraživanju imati bilo kakve koristi. Međutim, vaši odgovori pružiće nam značajne podatke o uticaju pandemije na zdravlje, kao i o načinima reagovanja na ovu pandemiju i slične krize u budućnosti.

#### Novčana nadoknada

Ne postoji novčana nadoknada za učešće u ovoj studiji.

## **Poverljivost**

Svi podaci su strogo poverljivi u skladu s Opštom uredbom o zaštiti podataka o ličnosti (GDPR) i čuvaju se na sigurnom serveru na Univerzitetu primenjenih nauka u Emdenu/Leeru. Vaši podaci se ne mogu identifikovati. Samo ovlašćeno osoblje ima pristup datim podacima. Garantujemo da će svi podaci i objave zasnovane na istima biti potpuno anonimni. Svi vaši podaci su poverljivi i neće biti prosleđeni ni na koji način.

## **Dobrovoljnost**

Vaše učešće u studiji je u potpunosti dobrovoljno. Ukoliko odlučite da učestvujete, u bilo kom trenutku se možete predomisliti i odustati od studije. Odbijanje ili odustajanje od učešća neće dovesti do posledica, niti ćete izgubiti olakšice na koje inače imate pravo.

## **Pravni osnov**

Univerzitet primenjenih nauka u Emdenu/Leeru obrađuje prikupljene lične podatke na osnovu vašeg pristanka u skladu s članom 6, stav 1 S. 1 lit. a GDPR. Ukoliko se radi o posebnim kategorijama ličnih podataka, Univerzitet primenjenih nauka u Emdenu/Leeru obrađuje lične podatke o vama na osnovu vašeg pristanka u skladu s članom 9, stavom 2 lit. a GDPR.

Podaci se čuvaju najduže dve godine.

## **Prava učesnika**

Ovaj dokument u PDF-u možete preuzeti ovde: informisani pristanak. Ukoliko imate pitanja o pravima, možete kontaktirati službenika za zaštitu podataka Univerziteta primenjenih nauka u Emdenu/Leeru (g. Manfred Nessen, imejl: [Manfred.Nessen@hs-emden-leer.de](mailto:Manfred.Nessen@hs-emden-leer.de)).

## **Vaša prava**

U okviru zakonskih zahteva, od strane Univerziteta primenjenih nauka u Emdenu/Leeru imate pravo na:

Potvrdu Univerziteta primenjenih nauka u Emdenu/Leeru o upotrebi ličnih podataka,

Informacije o ovim podacima i načinu njihove obrade,

Ispravku u slučaju pogrešnih podataka,

Brisanje, ukoliko ne postoji osnov za obradu ni obaveza za čuvanjem,

Ograničenje obrade u posebnim zakonskim slučajevima i Prenošenja ličnih podataka - u onoj meri u kojoj ste ih pružili - vama ili trećem licu u struktuiranom, uobičajenom i strojno čitljivom formatu

Takođe, u bilo kom trenutku imate pravo da povučete pristanak Univerzitetu primenjenih nauka u Emdenu/Leeru, čime obrada ličnih podataka, u skladu s izjavom o povlačenju pristanka, više neće biti važeća. Ali, ovo neće uticati na zakonitost obrade zasnovane na pristanku pre povlačenja istog.