



სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და
საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის გენერალური დირექტორის
ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა



KA030651215491820

29 / ივლისი / 2020 წ.

თბილისი #06-150/თ

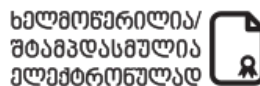
„2020 წლის ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 31 დეკემბრის № 674 დადგენილების #20 დანართით (ახალი კორონავირუსული დაავადების COVID 19 -ის მართვა) გათვალისწინებული სახელმწიფო პროგრამის მიმწოდებლად რეგისტრაციის ფორმის და მისი შევსების წესის დამტკიცების თაობაზე“ სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და სოზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის გენერალური დირექტორის 2020 წლის 8 მაისის N06-95/თ ბრძანებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. „2020 წლის ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 31 დეკემბრის № 674 დადგენილების #20 დანართით (ახალი კორონავირუსული დაავადების COVID 19 -ის მართვა) გათვალისწინებული სახელმწიფო პროგრამის მიმწოდებლად რეგისტრაციის ფორმის და მისი შევსების წესის დამტკიცების თაობაზე“ სსიპ - ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და სოზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის გენერალური დირექტორის 2020 წლის 8 მაისის N06-95/თ ბრძანებაში შეტანილ იქნას ცვლილება და პირველი პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით დამტიკეებული დანართი № 1 და დანართი № 2 ჩამოყალიბდეს თანდართული დანართი №1 - ის და დანართი №2 - ის შესაბამისად;
2. დაევალოს ცენტრის იურიდიულ სამმართველოს უზრუნველყოს ამ ბრძანების განთავსება ცენტრის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე – www.ncdc.ge.
3. ბრძანების შესრულებაზე კონტროლს განახორციელებს ცენტრის გენერალური დირექტორის მოადგილე ალექსანდრე ტურძილაძეს.
4. ბრძანება ამოქმედდეს ხელმოწერისთანავე.
5. ამ ბრძანების გასაჩივრება შესაძლებელია დაინტერესებული მხარის მიერ, მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცნობიდან ერთი თვის ვადაში, თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მისამართი: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კილომეტრი).

გენერალური დირექტორი



ამირან გამყრელიძე