



**Министерство  
здравоохранения Нижегородской области**

**П Р И К А З**

11.06.2021

315-468/21П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**О временном перепрофилировании  
коек ГБУЗ НО "Городская клиническая  
больница № 10 Канавинского района  
г.Нижнего Новгорода" для оказания  
медицинской помощи пациентам с  
подтвержденным диагнозом или с  
подозрением на новую коронавирусную  
инфекцию COVID-19, с внебольничной пневмонией**

В связи с изменением эпидемиологической ситуации, во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. № 198 н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», а также с целью недопущения угрозы распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Нижегородской области и на основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

п р и к а з ы в а ю:

1. Главному врачу ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г.Нижнего Новгорода» (Буланов Д.Г.)

1.1. перепрофилировать 120 круглосуточных коек и 7 реанимационных коек для госпитализации пациентов с подтвержденным диагнозом или с подозрением на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), с внебольничной пневмонией и обеспечить прием таких пациентов не позднее 18-00 9 июня 2021 г.;

1.2. организовать лабораторное обследование пациентов на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) в соответствии с требованиями нормативных документов;

1.3. организовать в короткие сроки внеочередную учебу персонала по вопросам клиники, диагностики, мерам профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19), включая инструктаж по правилам отбора, упаковки,

хранению и транспортировке клинического материала, применения средств индивидуальной защиты;

1.4. обеспечить запас средств индивидуальной защиты персонала (медицинских масок, перчаток, экранов и т.д.), лекарственных и дезинфицирующих средств (включая кожные антисептики), а также ревизию укладок для работы в случае выявления особо опасных инфекций (полнота комплектации противочумных костюмов, средств для проведения экстренной личной профилактики инфекции у персонала, укладка для забора биологического материала от людей);

1.6. обеспечить ежедневную передачу информации о вновь установленных случаях заболевания ОРВИ и внебольничными пневмониями не позднее 09:00 в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» и его филиалы;

1.7. продолжить прием и оказание экстренной стационарной медицинской помощи пациентам терапевтического и неврологического профилей, не требующим реанимационной медицинской помощи, проживающим в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода.

2. Главным врачам ГБУЗ НО «Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода» (Голубев И.В.) и ГКУЗ НО «Нижегородский территориальный центр медицины катастроф» (Созонов М.М.):

2.1. обеспечить оказание скорой медицинской помощи и медицинскую эвакуацию в соответствии с настоящим приказом;

2.2. организовать медицинскую эвакуацию пациентов терапевтического и неврологического профилей, требующих реанимационной медицинской помощи, проживающим в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода, в ближайший дежурный профильный стационар.

3. Действие приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 9 июня 2021 г.

4. И.о.директора ГБУЗ НО «Медицинский информационно-аналитический центр» (Захаров А.А.) разместить настоящий приказ на сайте министерства здравоохранения Нижегородской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра по лечебной работе Белозерову С.Ч.

Заместитель Губернатора  
Нижегородской области,  
министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 038C4CD200E1AC2AAC489F5E28B3690AA3  
Кому выдан: Мелик-Гусейнов Давид Валерьевич  
Действителен: с 04.03.2021 до 04.03.2022

Д.В.Мелик-Гусейнов