## Паспорт набора данных

по проекту «Восприятие пандемии COVID-19 жителями Москвы» (data set) / Perception of the COVID-19 pandemic by Moscow residents (data set)

## 1. Идентификатор набора данных

«Восприятие пандемии COVID-19 жителями Москвы» (data set) / Perception of the COVID-19 pandemic by Moscow residents (data set)

## 2. Версия набора данных

1.0.

## 3. Наименование набора данных

Датасет «Восприятие пандемии COVID-19 жителями Москвы» (data set) / Perception of the COVID-19 pandemic by Moscow residents (data set).

## 4. Описание набора данных

#### 4.1. Аннотация

Формирование дата-сета было реализовано посредством анкетного опроса, реализованного на выборке жителей Москвы в период начала распространения пандемии COVID-19 в России. Инструментарий исследования (анкета) с учетом основных тенденций распространения инфекции в стране и наблюдаемых социальных настроений россиян был перенесен в google-forms. Собранный массив данных в google-forms был экспортирован в базу SPSS Statistics 22 и таблицы Microsoft Excel 2019.

# 4.2. Назначение набора данных

Новая коронавирусная инфекция, охватившая большинство стран мира, помимо отомкап риска здоровью социально-экономическому благополучию И (стабильности) населения, определила масштабный охват государств и обществ в том числе наблюдаемой трансформацией сопутствующими рисками, социального пространства, нарастанием явлений добровольной социальной изоляции и «капсулирования» части населения, пересмотром ценности социальных связей. В темпоральном разрезе плотность наблюдаемых общества и социально-структурные изменений социальных настроений характеристики этого периода нуждаются как в ретроспективном осмыслении, так и во включенном социологическом анализе, тогда как форсайт-анализ представляется малоприменимым к сложившейся социальной ситуации.

Устоявшаяся жизнь населения большинства стран мира в начале 2020 г. была нарушена стремительным распространением новой коронавирусной инфекции и сопутствующими этому социальными трансформациями. Одновременно с

непосредственной угрозой инфицирования государства мира столкнулись с социально-экономическими масштабными И политическими пандемии, обусловившими рост социальной напряженности в обществе. Среди основных тенденций, зафиксированных социологами на российской выборке в начале распространения коронавирусной инфекции в стране, были нарастание «панических» закупок продовольственных товаров и товаров необходимости, распространение страхов экономической дестабилизации, поляризация восприятия населением пандемии и ограничений, обусловленных ее распространением, увеличение применения цифровых и информационнокоммуникативных гаджетов в условиях самоизоляции.

Пандемия коронавирусной инфекции выступила переломным моментом современности, и может стать определяющим фактором социальных изменений в стране и мире в ближайшей перспективе, а также точкой отсчета новой социальной реальности, что требует системного социологического изучения и оценки.

Необходимость изучения уровня информированности в вопросах профилактики распространения инфекции и особенностей восприятия жителями города Москвы масштабных социальных изменений, связанных с пандемией COVID-19, а также их влияния на жизнеустройство, социальные связи, образ жизни, представления о будущем населения выступили основной целью исследования.

Целью создания дата-сета является изучение уровня информированности в вопросах профилактики распространения инфекции и особенностей восприятия жителями города Москвы масштабных социальных изменений, связанных с пандемией COVID-19, а также их влияния на жизнеустройство, социальные связи, образ жизни, представления о будущем населения.

## 5. Владелец набора данных

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

## 5.1. Контактные данные:

niisocmed@mail.ru, 8(903)161-29-86

## **5.2. Авторы**:

Решетников Андрей Вениаминович – академик РАН, доктор медицинских наук, доктор социологических наук, профессор, директор Института социальных наук ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета);

Присяжная Надежда Владимировна — кандидат социологических наук, заместитель директора по научной работе Института социальных наук ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета);

Вяткина Надежда Юрьевна - старший преподаватель кафедры социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Института социальных наук ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета);

Павлов Сергей Владимирович - старший преподаватель кафедры социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Института социальных наук ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета)

#### 6. Порядок предоставления доступа к набору данных

Свободный

#### 7. Тэги

Дата-сет, COVID-19, пандемия, новая коронавирусная инфекция, восприятие жителями города Москвы пандемии, медико-социологический опрос, информированность населения, мнения, особенности поведение в условиях риска, санитарно-эпидемиологические меры профилактики заражения

#### 8. Источник данных:

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

## 8.1. Глубина набора данных

март 2020 – май 2020 года

#### 8.2. Объем набора данных

В состав дата-сета включены мнения 478 респондентов по 34 вопросам. Каждому респонденту (анкете) соответствует одна строка в базе SPSS / Excel. Общий объем дата-сета – 6,074 Кбайт.

# 8.3. Критерии отбора клинических параметров и пациентов им соответствующих, а также виды лабораторно-инструментальных исследований

Для участия в опросе и формирования массива мнений (набора данных) была сформирована репрезентативная по возрасту и полу выборка жителей г. Москвы. Критерием включения в исследование были: факт проживания респондента в г. Москва в период пандемии COVID-19 (на момент опроса); совершеннолетний возраст респондента (старше 18 лет); согласие на участие в исследовании.

#### 8.4. Особенности подготовки исследований

Нет

## 8.5. Поло-возрастные характеристики набора данных

Репрезентативная по полу и возрасту выборка исследования. Целевая группа: жители г. Москва. Гендерное распределение респондентов: 53,5% женщин и 46,5% мужчин. Возрастные группы респондентов: 23,6% составили москвичи 18-29 лет, 20,1% - респонденты в возрасте 30-39 лет, 20,7% - группа от 40 до 49 лет. Еще 15,5% респондентов были в возрасте 50-59 лет, а каждый пятый респондент (20,1%) находился в возрастной группе старше 60 лет.

## 8.6. Характеристики оборудования

Датасет сформирован с помощью пакета прикладных программ IBM SPSS Statistics 22 и Microsoft Excel 2019

## 8.7. Дата публикации набора данных

Будет уточнено

## 8.8. Дата обновления набора данных

Будет уточнено

## 9. Модели машинного обучения:

нет

## 10. Расположение набора данных

Будет уточнено

# 11. Структура набора данных

Файл SPSS Statistics 22 и Microsoft Excel 2019. В структуре имеет 480 строк (случаев) и 178 столбцов (переменных). Содержит 28 текстовых значений признаков (открытые вопросы) и 150 числовых значений признаков (закрытые вопросы). Максимальное количество знаков в ячейке 99. Нумерация признаков (вопросов) по возрастанию слева-направо. Вопросы сложносоставные, максимальное количество подвопросов 23.

## 12. Обзор разметки данных

Данные не размечены

## 13. Правила использования и распространения

# 13.1. Копирайт

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)