# <u>Изменения в порядок проведения профилактических</u> осмотров

### и диспансеризации определенных групп взрослого

Профилактический осмотр для лиц в возрасте от 18 до 39 лет

| Вид исследования  |  | Основания  |
|---|--|--|
| Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое  |  | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)  |
| Тест с 6-минутной ходьбой   |  | При сатурации кислорода крови 95% и больше в сочетании с наличием у пациента жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность |
| Спирометрия<br>(спирография)  |  | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)  |
| Общий клинический анализ крови развернутый  |  | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)  |
| Биохимический анализ<br>крови (холестерин,<br>липопротеины низкой<br>плотности, СРБ, АлАТ, АсАТ,<br>ЛДГ, креатинин) |  | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)  |
| Концентрация Д-димера<br>крови  |  | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней степени тяжести и выше   |
| Рентгенография органов<br>грудной клетки  |  | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (если не выполнялась ранее в течение года)   |
| Эхокардиография   |  | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), если сатурация в покое 94% и ниже, по результатам теста с 6-минутной ходьбой                    |
| КТ органов грудной клетки   |  | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), если сатурация в покое 94% и ниже, по результатам теста с 6-минутной ходьбой                    |
| Пуппоксиоо сканированио   |  | Граждано, пороноснию новую коронавирусную инфокцию (COVID 10)  |

### 1 Этап диспансеризации, для граждан от 18 до 39 лет, 1 раз в три года, для граждан от 40 лет старше - ежегодно

## ДЛЯ ВСЕХ ГРАЖДАН, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ (COVID-19)

Вид исследования

Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое

#### Тест с 6-минутной ходьбой

Спирометрия (спирография)

Общий клинический анализ крови развернутый

Биохимический анализ крови (холестерин, липопротеины низкой плотности, СРБ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, креатинин)

Рентгенография органов грудной клетки (если не выполнялась в течение года)

### ДЛЯ ГРАЖДАН, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ (COVID-19) СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ И ВЫШЕ

Концентрация Д-димера крови

## 2 Этап диспансеризации

| Вид исследования                                     | Основания   |
|--|---|
| Эхокардиография                                      | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), если сатурация в покое 94% и ниже, по результатам теста с 6-минутной ходьбой |
| КТ органов грудной<br>клетки                         | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), если сатурация в покое 94% и ниже, по результатам теста с 6-минутной ходьбой |
| Дуплексное<br>сканирование вен<br>нижних конечностей | Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), при наличии показаний по результатам Д-димера в крови                        |