

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ПОСЛЕ COVID-19

Углубленная диспансеризация
позволяет выявить опасные осложнения
после инфекции



ЭТАПЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

I этап

1. Анкетирование

позволяет врачу оценить основные жалобы и симптомы пациента

2. Измерение насыщения крови кислородом - сатурации

для оценки
работы
дыхательной
системы



3. Тест с шестиминутной ходьбой

проводится по показаниям,
исследование
сердечно-сосудистой
системы



4. Определение концентрации D-димера в крови

для перенесших COVID-19
средней тяжести и выше,
оценка риска развития
тромбоза



5. Рентгенография органов грудной клетки

для тех, кто не проходил её в течение года, для оценки работы дыхательной системы



6. Спирометрия

для оценки работы дыхательной системы



7. Общий анализ крови

8. Биохимический анализ крови



II этап

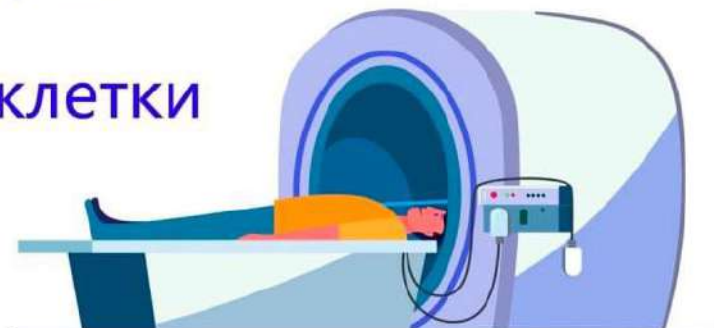
1. Эхокардиография

позволяет выявить
нарушения работы
сердца и сосудов



2. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (УЗИ)

позволяет определить тромбоз



3. КТ органов грудной клетки

для оценки работы дыхательной системы

Результаты первого этапа оценивает врач-терапевт, который может направить пациента на второй этап



ПО ИТОГАМ ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ

оценивает необходимость дальнейшего диспансерного наблюдения и показания к реабилитации

При необходимости направляет на дополнительные обследования

