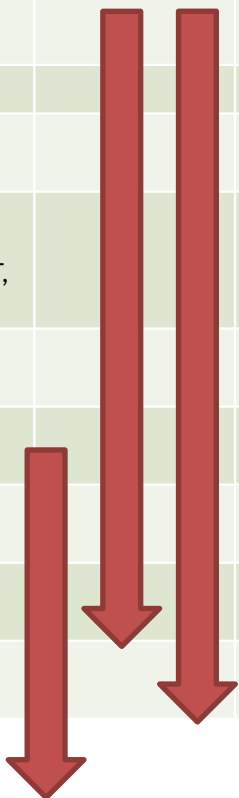


Изменения в порядок проведения профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, с 01.07.2021

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 (спирография)		Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)
Общий клинический анализ крови развернутый		Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)
Биохимический анализ крови (холестерин, липопротеины низкой плотности, СРБ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, креатинин)		Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)
Концентрация Д-димера крови		Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней степени тяжести и выше
Рентгенография органов 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
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей		Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), при наличии показаний по результатам Д-димера в крови



**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, АЛТ, 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 клетки	Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), если сатурация в покое 94% и ниже, по результатам теста с 6-минутной ходьбой
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	Граждане, перенесшие новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), при наличии показаний по результатам Д-димера в крови