

РЕНТГЕНОГРАФИЯ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

проводится лицам, не проходившим ранее в течение года данное исследование, направлено на оценку дыхательной системы

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ Д-ДИМЕРА В КРОВИ

проводится только лицам, перенесшим коронавирусную инфекцию средней степени тяжести и выше, и позволяет выявить риск развития тромбозов

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (РАЗВЕРНУТЫЙ)

помогает понять причину таких симптомов как, например, высокая утомляемость, головная боль, боли в суставах, мышцах

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (ИССЛЕДОВАНИЕ ПО 7 ПОКАЗАТЕЛЯМ)

также позволяет сделать вывод о причинах развития высокой утомляемости, нарушения функции сердечно-сосудистой, пищеварительной систем

По результатам исследований первого этапа углубленной диспансеризации проводится прием (осмотр) врачом-терапевтом, который может направить пациента на дальнейшие исследования в рамках второго этапа.

Исследования второго этапа помогают с большей вероятностью определить нарушения в деятельности определенной системы органов и помочь предотвратить развивающиеся осложнения.

■ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ

помогает выявить нарушение деятельности сердца и сосудов

■ ПРОВЕДЕНИЕ ДУПЛЕКСНОГО СКАНИРОВАНИЯ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (УЗИ)

позволяет определить наличие тромбозов

■ КТ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

направлено на исследование легких и дыхательной системы в целом



**ЕСЛИ ВЫ УЖЕ ПРОХОДИЛИ
ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ,
И/ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР
В ЭТОМ ГОДУ, ТО ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ПРОЙТИ
УГЛУБЛЕННУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ.**

УГЛУБЛЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ?

