



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ГБУЗ ЛОКБ

Чек-ап (от англ. check up – «проверять») – это комплексное медицинское обследование, позволяющее оценить состояние здоровья, выявить скрытые нарушения в работе организма и предупредить развитие опасных заболеваний.

Программы комплексного обследования ГБУЗ ЛОКБ – разработанные экспертами комплексные программы медицинского обследования, которые позволяют за 1-2 дня получить полную картину состояния здоровья, выявить скрытые риски и сформулировать индивидуальные рекомендации – с персональным сопровождением, комфортно, быстро и в одном месте.

- **Своевременно.** Обнаружим заболевания раньше, чем они проявят себя.
- **Удобно.** Все обследования и консультации в одном месте в удобное для вас время.
- **Выгодно.** Комплексный пакет услуг позволяет сэкономить до 30%.
- **Комфортно.** Персональный координатор не оставит вас один на один с маршрутами обследования.
- **Быстро.** Срок прохождения чекапов всего 1-2 дня.
- **Эффективно.** Широкий спектр медицинских услуг обеспечивает полный и замкнутый цикл лечения в одном месте.

ВАЖНО: в рамках первичной консультации врач может **изменить состав** обследования с учётом состояния здоровья и индивидуальных медицинских показаний пациента. Перед началом прохождения может потребоваться предварительная медицинская подготовка или **дополнительные исследования**, не заложенные в программу.

*Если Вы отказываетесь от прохождения отдельных услуг из состава программы, **возврат средств не осуществляется**, так как комплексный характер программы предполагает дисконтирование стоимости.*



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



СОСТАВ ЧЕКАПА «ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ И СОСУДЫ»:

1. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
2. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
3. Взятие крови из периферической вены
4. Общий (клинический) анализ крови развернутый
5. Исследование уровня глюкозы в крови
6. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
7. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
8. Исследование уровня общего белка в крови
9. Исследование уровня общего билирубина в крови
10. Исследование уровня креатинина в крови
11. Исследование уровня мочевины в крови
12. Исследование уровня мочевой кислоты в крови
13. Исследование уровня натрия в крови
14. Исследование уровня калия в крови
15. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
16. Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
17. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
18. Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови
19. Общий (клинический) анализ мочи
20. Микроальбуминурия: диагностический комплекс оценки экскреции альбумина в моче (альбумин в моче/креатинин в моче)
21. Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)
22. Эхокардиография
23. Холтеровское мониторирование артериального давления и ЭКГ



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



- 24. Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
- 25. Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
- 26. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей