



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 «ЗДОРОВЫЙ ЖКТ»:

1. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
2. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
3. Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
4. Взятие крови из периферической вены
5. Общий (клинический) анализ крови развернутый
6. Исследование уровня глюкозы в крови
7. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
8. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
9. Исследование уровня общего белка в крови
10. Исследование уровня общего билирубина в крови
11. Исследование уровня креатинина в крови
12. Исследование уровня мочевины в крови
13. Исследование уровня мочевой кислоты в крови
14. Определение активности амилазы в крови
15. Определение активности щелочной фосфатазы в крови
16. Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
17. Молекулярно-биологическое исследование на хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
18. Общий (клинический) анализ мочи
19. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинные лимфатические узлы, почки, надпочечники)
20. Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



21. Видеоэзофагогастродуоденоскопия
22. Видеоколоноскопия
23. Анестезиологическое пособие при проведении комбинированного
диагностического эндоскопического исследования (гастроскопия с
колоноскопией)