



ПРОГРАММЫ CHECK UP

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

21 000 ₽

Комплексная программа для женщин, которая поможет оценить состояние здоровья, выявить риски развития заболеваний и скрытых нарушений обмена веществ.

Включает консультацию врача-терапевта, диагностику на современном оборудовании и комплексное лабораторное исследование.

Подходит при аутоиммунных заболеваниях, тревожности и общей слабости организма.

Рекомендуем программу:

- Женщинам старше 18 лет в качестве ежегодной диспансеризации
- Женщинам с генетической предрасположенностью к заболеваниям половых органов
- Женщинам, ранее перенёвшим заболевания мочеполовой системы
- При планировании беременности

Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача-терапевта с проведением осмотра, определением уровня кислорода в крови, измерением артериального давления и пульса (первичная)
- Врача-терапевта по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Инструментальная оценка состояния лёгких, выявление склонности к астме. Определение обратимости обструкции (отёка) дыхательных путей
- Установление причин бронхоспазмов и выявление провоцирующих факторов (пыли, пыльцы растений, химикатов)
- Подбор и коррекция дозы лекарств
- Исследование на аппарате «Кардиовизор» / ЭКГ для оценки состояния сердца на наличие отклонений в его работе
- Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью аппарата InBody

Лабораторная диагностика

- Комплексное лабораторное исследование «Визит к гинекологу» (мазок гинекологический, неспецифический микробиологический посев с определением чувствительности к антибиотикам, ПЦР исследование на 12 инфекций ЗППП)
- Общий (клинический) анализ крови развёрнутый (дифференцированный подсчёт лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ)
- Липидограмма
- Общий магний
- Хлор
- Натрий
- Калий
- Мочевина
- Креатинин (с определением СКФ)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Глюкоза
- Билирубин прямой
- Билирубин общий
- Активность аланинаминотрансферазы (АЛТ)
- Активность аспартатаминотрансферазы (АСТ)
- Гомоцистеин
- Фолиевая кислота (витамин B9)
- 25-ОН витамин Д (кальциферол)
- Общий белок
- Ферритин

МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

21 120 ₽

Программа разработана для предупреждения риска развития заболеваний и сохранения мужского здоровья. Включает консультацию врача-терапевта, диагностику состояния на современном оборудовании и комплексное лабораторное исследование.

Рекомендуем программу:

- Мужчинам старше 18 лет в качестве ежегодной диспансеризации
- Пациентам с высокой интенсивностью психоэмоциональных и физических нагрузок

Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача-терапевта с проведением осмотра, определением уровня кислорода в крови, измерением артериального давления и пульса (первичная)
- Врача-терапевта по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Инструментальная оценка состояния лёгких, выявление склонности к астме. Определение обратимости обструкции (отёка) дыхательных путей
- Установление причин бронхоспазмов и выявление провоцирующих факторов (пыли, пыльцы растений, химикатов)
- Подбор и коррекция дозы лекарств
- Исследование на аппарате «Кардиовизор» / ЭКГ для оценки состояния сердца на наличие отклонений в его работе
- Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью аппарата InBody

Лабораторная диагностика

- Комплексное лабораторное исследование «Визит к урологу» (мазок из уретры, неспецифический микробиологический посев с определением чувствительности к антибиотикам, ПЦР исследование на 12 инфекций ЗППП)
- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Липидограмма
- Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
- Антиген аденогенных раков СА72-4
- Антиген аденогенных раков СА19-9
- Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
- Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
- Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)
- D-димер
- Общий магний
- Натрий
- Калий
- Глюкоза
- Билирубин общий
- Мочевая кислота
- Мочевина
- Креатинин (с определением СКФ)
- Активность гамма-глутамилтрансферазы (Гамма-ГТ)
- Активность аспаратаминотрансферазы (АСТ)
- Активность аланинаминотрансферазы (АЛТ)

ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ

9 150 Р

Заболевания суставов являются частым проявлением нарушения работы костно-мышечной системы. Они могут возникать при наличии воспалительного или инфекционного процессов, в результате получения травм или иметь наследственный характер.

Здоровые суставы обеспечивают гибкость и подвижность тела, а нарушение их работы ощутимо снижает качество жизни.

Рекомендуем программу:

- При деформация суставов
- При плохой подвижности суставов
- При болезненности от надавливания
- При воспалении, проявляющемся в припухлости сустава, скованности, покраснении
- При усталости, слабости, чувстве общего нездоровья

Программа «Диагностика заболеваний суставов» поможет выявить наличие патологии. По результатам исследования специалист составит индивидуальные рекомендации по профилактике и лечению заболевания.



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача травматолога-ортопеда (первичная)
- Врача травматолога-ортопеда по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Рентгенография одной группы суставов

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Антистрептолизин О
- С-пептид
- С-реактивный белок, количественно
- Chlamydia trachomatis, IgG
- Chlamydia trachomatis, IgM
- Ревматоидный фактор

ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ

13 100 Р

Комплексная программа «Паспорт здоровья» поможет найти причины хронической усталости и ухудшения общего состояния, восстановить гормональный баланс, нормализовать вес и улучшить когнитивные функции.

Рекомендуем программу:

- Людям, которые хотят сохранить высокое качество жизни в любом возрасте
- При признаках преждевременного старения и ухудшении общего самочувствия
- При избыточном весе, отсутствии эффекта от тренировок
- При бессоннице, хронической усталости, быстрой утомляемости



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача травматолога-ортопеда (первичный)
- Врача-терапевта по результатам лабораторной диагностики (первичный)

Диагностика

- Рентгенография грудины в двух проекциях

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- С-реактивный белок, количественно
- Липидограмма
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)
- Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
- Амилаза
- Билирубин общий
- Креатинин (с определением СКФ)
- Мочевина
- Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Триглицериды
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Глюкоза
- Общий магний
- Натрий
- Калий

ДИАГНОСТИКА АТЕРОСКЛЕРОЗА

11 900 Р

Программа разработана для пациентов, имеющих повышенный риск развития атеросклероза – главной причины инфарктов, инсультов, поражений артерий нижних конечностей и других осложнений. Заболевание проявляется в разрастании соединительной ткани и образовании бляшек, которые мешают полноценному кровоснабжению органов.

Чтобы оценить текущее состояние сосудов, выявить риски развития атеросклероза и подобрать схему лечения при выявлении патологии, рекомендуем пройти программу «Диагностика атеросклероза».

Исследование показано:

Мужчинам старше 30 и женщинам старше 40 лет, а также пациентам моложе 40 лет, у которых имеются факторы риска:

- Повышенное артериальное давление
- Повышенный уровень сахара и холестерина в крови
- Избыточная масса тела
- Частые психоэмоциональные перегрузки
- Малоподвижный образ жизни
- Наследственность (случаи развития инсультов или инфарктов у близких родственников моложе 60 лет)



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача терапевта-кардиолога (первичная)
- Врача терапевта-кардиолога по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Электрокардиография (ЭКГ)
- Рентгенография шейного отдела позвоночника

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Липидограмма
- С-реактивный белок, количественно
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Билирубин общий
- Креатинин (с определением СКФ)
- Магний
- Мочевина
- Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Триглицериды
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Глюкоза
- Калий
- Натрий

ПРОФИЛАКТИКА ИНСУЛЬТА

13 350 Р

Предотвращение инсульта – наша основная задача, так как лечение и устранение последствий серьезных нарушений может занять годы.

Вероятность развития инсульта увеличивается с возрастом. Рекомендуем пройти программу, чтобы обезопасить себя.

Рекомендуем программу:

- Мужчинам и женщинам старше 40 лет
- Пациентам с диагностированной артериальной гипертензией для оценки течения заболевания и эффективности подобранной терапии
- Людям, имеющим факторы риска развития сердечно-сосудистой патологии: ожирение, курение, метаболические нарушения, сахарный диабет, повышенный уровень холестерина, регулярное употребление спиртных напитков
- Людям с наследственной предрасположенностью, у которых ближайшие родственники страдали артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца, ожирением, метаболическими нарушениями, аритмиями, перенесли инфаркт или инсульт
- Мужчинам и женщинам, имеющим симптомы поражения сердечно-сосудистой системы



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача терапевта-кардиолога (первичная)
- Врача терапевта-кардиолога по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Электрокардиография (ЭКГ)
- Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью аппарата InBody

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Липидограмма
- С-реактивный белок, количественно
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Билирубин общий
- Гомоцистеин
- Креатинин (с определением СКФ)
- Магний
- Мочевина
- Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Триглицериды
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Глюкоза
- Калий
- Натрий

ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ

12 950 ₽

Сердце является одним из самых важных органов человека. Если в его работе возникает сбой, страдает не только сердечно-сосудистая система, но и организм в целом. Своевременное обследование необходимо для выявления опасных болезней на начальном этапе развития.

Рекомендуем программу:

Людам старше 40 лет:

- С избыточным весом
- С сахарным диабетом
- С повышенным холестерином в крови
- С наличием вредных привычек (курение или злоупотребление алкогольными напитками)
- При повышенном или пониженном артериальном давлении
- При появлении шишек жёлтого или оранжевого цвета на руках, ногах, веках, в области шеи и ягодиц
- С частым ощущением слабости, одышки, беспричинной усталости
- При наличии ближайших родственников с сердечно-сосудистыми патологиями, диагностированными в возрасте до 40 лет

Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача терапевта-кардиолога (первичная)
- Врача терапевта-кардиолога по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Электрокардиография (ЭКГ) в состоянии покоя
- Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Липидограмма
- С-реактивный белок, количественно
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Билирубин общий
- Креатинин
- Гомоцистеин
- Магний
- Мочевина
- Калий
- Натрий
- Хлор
- Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Триглицериды
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Глюкоза
- Фибриноген
- Кальций
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)

ДИАБЕТА НЕТ

13 550 Р

Сахарный диабет – распространённое эндокринное заболевание, которое характеризуется повышением уровня глюкозы в крови из-за нехватки инсулина. Из-за этого начинают страдать стенки сосудов, которые, повреждаясь, нарушают нормальную работу многих органов. Поэтому важно понимать, что своевременная диагностика патологии и её дальнейший контроль могут снизить риски возникновения осложнений.

Показания к прохождению программы:

- Постоянное чувство жажды и голода
- Сухость во рту
- Резкая потеря/набор веса
- Запах ацетона в выдыхаемом воздухе/в моче
- Слабость, утомляемость, плохое самочувствие

Программа «Диабета нет» может выявить не только само заболевание, но и преддиабет: состояние, когда отсутствуют выраженные проявления болезни, но уровень глюкозы в крови уже повышен.



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача-терапевта (первичная)
- Врача-терапевта по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Липидограмма
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- С-реактивный белок, количественно
- С-пептид
- Билирубин общий
- Креатинин (с определением СКФ)
- Гомоцистеин
- Магний
- Мочевина
- Калий
- Натрий
- Хлор
- Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Триглицериды
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Глюкоза
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Кальций
- Фибриноген
- Фруктозамин

ЗДОРОВАЯ ПЕЧЕНЬ

14 650 ₽

Печень является одним из самых жизненно важных органов, обеспечивающих все обменные процессы в организме. Нарушения в её работе могут быть вызваны различными причинами, среди которых вредные привычки, неправильное питание, плохая экология или наследственность.

Поражения этого органа долгое время могут протекать без симптомов или быть неспецифичны. Своевременная диагностика патологий печени поможет выявить предрасположенность к болезни или её начальную стадию, оценить эффективность проводимой терапии, а также структурные изменения органа.

Показания к прохождению программы:

- Тянущие, покалывающие или сдавливающие боли в правом боку при резких движениях, смехе, чихании, потреблении алкоголя или жирной пищи
- Сухость и металлический привкус во рту, ослабление вкусовых ощущений при приёме пищи
- Желтушность кожных покровов и белков глаз
- Трещины на языке и наличие белого налёта на языке

По результатам прохождения программы врач-терапевт даст рекомендации по профилактике, направленные на предотвращение развития болезней печени, а в случае обнаружения патологий составит программу лечения.

Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача-терапевта (первичная)
- Врача-терапевта по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- С-реактивный белок, количественно
- Липидограмма
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Альбумин
- Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
- Амилаза общая
- Anti-HCV, антитела
- Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
- Билирубин (общий, прямой и непрямой)
- Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Триглицериды
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Гомоцистеин
- Магний
- Мочевина
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Креатинин (с определением СКФ)
- Железо
- Глюкоза
- Калий
- Натрий
- Хлор
- Фибриноген
- Белок общий
- Ферритин

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

6 800 ₽

Щитовидная железа – самая крупная железа в организме, от состояния которой зависит наше самочувствие, настроение, работоспособность и здоровье в целом. Если в её работе происходят сбои, важно как можно скорее пройти обследование и предотвратить развитие заболеваний.

Показания к прохождению программы:

- Утомляемость, нервозность, раздражительность
- Снижение способности к обработке информации
- Безосновательный набор или потеря веса
- Дрожание конечностей, мышечные боли
- Выпадение волос, ломкость ногтей
- Бледность кожи, отёки
- Нарушение ритма сердцебиений, перепады давления
- Нарушение сна

По результатам диагностики врач-терапевт даст рекомендации по профилактике, направленные на предотвращение развития заболеваний, а в случае выявления патологии, составит программу лечения.



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача-терапевта (первичная)
- Врача-терапевта по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)
- Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
- Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Кальций ионизированный

ОТ ГОЛОВНОЙ БОЛИ

10 100 Р

За каждым приступом головной боли стоят свои причины, вызванные возможными отклонениями в работе сердечно-сосудистой, нервной или любой другой системы. При частых головных болях необходимо пройти обследование.

Показания к прохождению программы:

Головная боль может быть связана с развитием патологий, среди которых:

- Гормональный сбой
- Заболевания сосудов
- Неврологические нарушения
- Вирусные заболевания
- Воспаление лор-органов
- Травмы головы и посттравматические патологии
- Опухолевые процессы

Если вы отмечаете значительное ухудшение состояния на фоне появления головной боли, рекомендуем пройти программу «От головной боли». По результатам исследований врач-терапевт составит рекомендации по профилактике, а в случае обнаружения отклонений, составит схему лечения.



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача-терапевта (первичная)
- Врача-терапевта по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Рентгенография шейного отдела позвоночника

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Липидограмма
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Креатинин (с определением СКФ)
- Мочевина
- Триглицериды
- Фибриноген

КОНТРОЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

10 600 ₽

Если вы замечаете частые скачки артериального давления, которые влияют на ваше самочувствие и активность, диагностика факторов риска – обязательная эффективная мера для предотвращения сердечно-сосудистых заболеваний.

Показания к прохождению программы:

- Если показатели артериального давления часто превышают 130/90
- Мелькание «мушек» перед глазами
- При головной боли, головокружениях, носовых кровотечениях, нарушении сердечного ритма
- Людям с генетической предрасположенностью к гипертонической болезни
- При наличии сопутствующих заболеваний: нарушении функций почек, болезнях щитовидной железы, сахарном диабете, ожирении, сердечно-сосудистых заболеваниях

Комплекс направлен на выявление причин изменения артериального давления. По результатам исследований врач терапевт-кардиолог даст рекомендации по профилактике, а в случае обнаружения отклонений составит программу лечения.



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Терапевта-кардиолога (первичная)
- Терапевта-кардиолога по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Электрокардиография (ЭКГ)
- Рентгенография шейного отдела позвоночника

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Липидограмма
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
- Билирубин (общий, прямой и непрямой)
- Магний
- Мочевина
- Калий
- Натрий
- Хлор
- Креатинин (с определением СКФ)
- Глюкоза
- Фибриноген
- Триглицериды

ДИАГНОСТИКА РЕВМАТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ

16 150 Р

Ревматические заболевания негативно влияют на сердечно-сосудистую систему и опорно-двигательный аппарат. Симптомы зависят от характера воспалительного процесса и того, какие органы оказались поражены.

Показания к прохождению программы:

Комплекс назначают пациентам разного возраста с патологическими симптомами. К ним относят:

- Суставные, мышечные боли
- Сопутствующую утомляемость, слабость
- Припухлости, отёчность, деформацию суставов
- Повышенную температуру
- Болезненные ощущения при надавливании, сгибании
- Завышенные показатели С-реактивного белка или СОЭ в крови
- Покраснения, сухость кожи

Программа «Диагностика ревматических состояний» позволит выявить воспаление или бессимптомную инфекцию, а в случае ранее подтверждённой патологии оценить эффективность лечения и спрогнозировать течение заболевания.



Диагностические мероприятия в рамках программы

Консультации

- Врача-терапевта (первичная)
- Терапевта-кардиолога по результатам лабораторной диагностики (повторная)

Диагностика

- Рентгенография одной группы суставов

Лабораторная диагностика

- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Антистрептолизин О
- С-реактивный белок, количественно
- Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG
- Chlamydia trachomatis, IgA
- Chlamydia trachomatis, IgG
- Chlamydia trachomatis, IgM
- Ureaplasma urealyticum, IgA
- Ureaplasma urealyticum, IgG
- Mycoplasma pneumoniae, IgA
- Mycoplasma pneumoniae, IgG
- Mycoplasma pneumoniae, IgM
- Мочевая кислота
- Ревматоидный фактор
- Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG



Данный буклет носит исключительно информационный характер.
Не является публичной офертой.
Услуги оказываются НАО «Красная поляна».

Стоимость программ может меняться в зависимости от индивидуальных показателей.
Имеются противопоказания. Необходима консультация специалиста.
Регистрационный номер лицензии: ЛО-23-01-014969