



HOSPITAL
Assuta
RAISING HEALTH STANDARDS

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
для тех, кто ценит здоровье.

CheckUp
Программа полной диагностики

СОБИРАЕТЕСЬ В ИЗРАИЛЬ?

Пройдите Check Up – информативную программу диагностики на точнейшем в мире оборудовании! Прием ведут лучшие эксперты Израиля.

Нарушение в работе всего одного органа может впоследствии привести к серьезным сбоям в работе других, и как следствие, – ухудшению качества жизни. Чтобы избежать этого, вовремя запишитесь на Check Up в одну из лучших клиник Израиля Топ Ассута и вы гарантировано получите:



Точные результаты и их расшифровку от экспертов мирового уровня

Врачи, ведущие прием в Топ Ассута, используют в своей работе наиболее передовые методы диагностики, среди которых точнейшая молекулярная диагностика рака, генетические и гормональные тесты, маммография, дуплексная ангиография сосудов и др. В клинике используется диагностическое оборудование последнего поколения: новейшие приборы КТ, МРТ с разрешением 3 Тесла, и другие.



Оптимальную программу диагностики и сервис высшего класса

Продолжительность Check Up зависит от его типа, то есть от количества консультаций, диагностических процедур и анализов. Базовая программа занимает всего 1 день. Расширенный Check Up в Топ Ассута длится несколько дольше, углубленные программы диагностики могут занять 2–3 дня.



Уверенность в здоровье, которая, в свою очередь, продлевает жизнь

Программа полной диагностики Check Up в медицинском центре Топ Ассута позволяет быстро и эффективно выявить практически любое заболевание на самой ранней стадии, а также составить прогноз вашего здоровья на ближайшие годы. Программы Check Up в Топ Ассута разработаны таким образом, чтобы за небольшой промежуток времени получить максимальную информацию.

Сбор анамнеза и клинический осмотр

- Конс. терапевта 1-я встреча
- Лабораторные исследования (рутинные и дополнительные лабораторные параметры, по показаниям и по ходу обследований) Блок 2 (ToGlucose, BUN, Sodium, Potassium, Creatinine, Uric Acid, Calcium, Phosphorus, LDH, GOT, GPT, Alk. Phosphatase, Gamma GT, Protein, Albumin, Total Bilirubin, Cholesterol, HDL, Lipids Panel, Triglycerides, Amylase, CRP, TSH, Hb_A1C, CBC, PT / PTT / INR, Urine_Common)
- Лодыжечно-плечевой индекс систолического давления (ABI) является самым новым и надежным способом определения самой высокой артериальной окклюзии и установления показателей давления для всех четырех конечностей.

Кардиологические обследования

- ЭКГ покоя – метод регистрации электрических потенциалов сердца позволяет детально охарактеризовать нарушения проводимости, определить локализацию очаговых (инфарктных, рубцовых) изменений, установить признаки перегрузки и гипертрофии камер сердца, проводить мониторинг заболевания, оценить эффективность проводимого лечения.
- ЭКГ с нагрузкой (стресс-тест) – позволяет сделать прогноз развития заболевания, подобрать нужный уровень нагрузки для физической реабилитации пациентов, оценить реакцию организма и сердечно-сосудистой системы, в частности на определенный уровень нагрузки.
- Конс. кардиолога

Другие профилактические обследования

- УЗИ верхнего и нижнего отдела брюшной полости – УЗИ, выполненное на качественном диагностическом оборудовании, предоставляет возможность для тщательного врачебного осмотра печени, почек, селезенки и мочевого пузыря. Анализ размеров и формы, структуры и расположения внутренних органов поможет вовремя определить имеющиеся отклонения от нормы и назначить действенное лечение.
- УЗИ щитовидной железы – любой сбой в работе щитовидной железы может привести к самым серьезным заболеваниям. Функционирование головного мозга, репродуктивной системы, сердца, развитие костных тканей и мышц зависят от наличия в организме тиреоидных гормонов, продуцируемых щитовидной железой, – вот почему так важно пройти это исследование.
- Цветовое дуплексное сканирование сонных артерий – это современный ультразвуковой метод диагностики сосудов, а именно сонных и позвоночных артерий, кровоснабжающих головной мозг, а также подключичных артерий.

Заключение

Заключительная консультация и врачебное заключение с рекомендациями терапевта 2-я встреча

Сбор анамнеза и клинический осмотр

- Конс. терапевта 1-я встреча
- Лабораторные исследования (рутинные и дополнительные лабораторные параметры, по показаниям и по ходу обследований) Блок 2 (ToGlucose, BUN, Sodium, Potassium, Creatinine, Uric Acid, Calcium, Phosphorus, LDH, GOT, GPT, Alk. Phosphatase, Gamma GT, Protein, Albumin, Total Bilirubin, Cholesterol, HDL, Lipids Panel, Triglycerides, Amylase, CRP, TSH, Hb_A1C, CBC, PT / PTT / INR, Urine_Common)
- Лодыжечно-плечевой индекс систолического давления (ABI) является самым новым и надежным способом определения самой высокой артериальной окклюзии и установления показателей давления для всех четырех конечностей.

Кардиологические обследования

- ЭКГ покоя – метод регистрации электрических потенциалов сердца позволяет детально охарактеризовать нарушения проводимости, определить локализацию очаговых (инфарктных, рубцовых) изменений, установить признаки перегрузки и гипертрофии камер сердца, проводить мониторинг заболевания, оценить эффективность проводимого лечения.
- ЭКГ с нагрузкой (стресс-тест) – позволяет сделать прогноз развития заболевания, подобрать нужный уровень нагрузки для физической реабилитации пациентов, оценить реакцию организма и сердечно-сосудистой системы, в частности на определенный уровень нагрузки.
- Конс. кардиолога

Гастроэнтерологические обследования

- Гастроскопия – это эндоскопический метод исследования слизистой оболочки пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки. Этот метод является профилирующим в малоинвазивной диагностике заболеваний желудка
- Радиологическое обследование – позволяет получить изображения внутренних органов с помощью рентгеновского излучения.

- Низкодозированная КТ грудной клетки – используется для определения рака легких на ранней стадии. Это обследование проводится без введения контрастного вещества и без облучения радиацией и при этом дает четкую многоуровневую съемку структуры легких. Данное обследование рекомендовано курящим и тем, кто хочет пройти раннюю диагностику рака легких.

Другие профилактические обследования

- УЗИ верхнего и нижнего отдела брюшной полости – УЗИ, выполненное на качественном диагностическом оборудовании, предоставляет возможность для тщательного врачебного осмотра печени, почек, селезенки и мочевого пузыря. Анализ размеров и формы, структуры и расположения внутренних органов поможет вовремя определить имеющиеся отклонения от нормы и назначить действенное лечение.
- УЗИ щитовидной железы – любой сбой в работе щитовидной железы может привести к самым серьезным заболеваниям. Функционирование головного мозга, репродуктивной системы, сердца, развитие костных тканей и мышц зависят от наличия в организме тиреоидных гормонов, продуцируемых щитовидной железой, – вот почему так важно пройти это исследование.
- Цветовое дуплексное сканирование сонных артерий – это современный ультразвуковой метод диагностики сосудов, а именно сонных и позвоночных артерий, кровоснабжающих головной мозг, а также подключичных артерий.

Заключение

Заключительная консультация и врачебное заключение с рекомендациями терапевта 2-я встреча

Check Up программа «PLATINUM» (3 дня)

Сбор анамнеза и клинический осмотр

- Конс. терапевта 1-я встреча
- Лабораторные исследования (рутинные и дополнительные лабораторные параметры, по показаниям) Блок 2 (ToGlucose, BUN, Sodium, Potassium, Creatinine, Uric Acid, Calcium, Phosphorus, LDH, GOT, GPT, Alk. Phosphatase, Gamma GT, Protein, Albumin, Total Bilirubin, Cholesterol, HDL, Lipids Panel, Triglycerides, Amylase, CRP, TSH, Hb_A1C, CBC, PT / PTT / INR, Urine Common)
- Лодыжечно-плечевой индекс систолического давления (ABI) является самым новым и надежным способом определения самой высокой артериальной окклюзии и установления показателей давления для всех четырех конечностей.

Кардиологические обследования

- ЭКГ покоя – метод регистрации электрических потенциалов сердца позволяет детально охарактеризовать нарушения проводимости, определить локализацию очаговых (инфарктных, рубцовых) изменений, установить признаки перегрузки и гипертрофии камер сердца, проводить мониторинг заболевания, оценить эффективность проводимого лечения.
- ЭКГ с нагрузкой (стресс-тест) – позволяет сделать прогноз развития заболевания, подобрать нужный уровень нагрузки для физической реабилитации пациентов, оценить реакцию организма и сердечно-сосудистой системы, в частности на определенный уровень нагрузки.
- Суточное (Холтеровское) мониторирование ЭКГ или АД.
- Конс. кардиолога

Гастроэнтерологические обследования

- Гастроскопия – эндоскопический метод исследования слизистой оболочки пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки. Этот метод является профилирующим в малоинвазивной диагностике заболеваний желудка
- Колоноскопия
- Радиологическое обследование – позволяет получить изображения внутренних органов с помощью рентгеновского излучения.
- Низкодозированная КТ грудной клетки – используется для определения рака легких на ранней стадии. Это обследование проводится без введения контрастного вещества и без облучения радиацией и при этом дает четкую многоуровневую съемку структуры легких. Обследование рекомендовано курящим и тем, кто хочет пройти раннюю диагностику рака легких.
- Спиральная компьютерная томография коронарных артерий – позволяет провести оценку степени кальцификации сосудов.
- МРТ (одной области) – современное высокоинформативное диагностическое исследование, которое выполняется на самом современных аппаратах Siemens и/или Philips.

Обследование у других специалистов:

- Конс. дерматолога – врач проведет тщательный осмотр кожных покровов, оценивая характер поражения, клинические проявления и их распространенность.
- Конс. уролога – врач проведет осмотр с обследованием предстательной железы (для мужчин), анализом крови на PSA с целью выявления возможной онкологии простаты
- Конс. ортопеда включает клинический осмотр – визуальный или пальпаторный при необходимости, помощь в подборе медицинских и профилактических изделий, рекомендации по комплексу физических упражнений и т.д.

Другие профилактические обследования

- УЗИ верхнего и нижнего отдела брюшной полости – УЗИ, выполненное на качественном диагностическом оборудовании, предоставляет возможность для тщательного врачебного осмотра печени, почек, селезенки и мочевого пузыря. Анализ размеров и формы, структуры и расположения внутренних органов поможет вовремя определить имеющиеся отклонения от нормы и назначить действенное лечение.
- УЗИ щитовидной железы – любой сбой в работе щитовидной железы может привести к самым серьезным заболеваниям. Функционирование головного мозга, репродуктивной системы, сердца, развитие костных тканей и мышц зависят от наличия в организме тиреоидных гормонов, продуцируемых щитовидной железой, – вот почему так важно пройти это исследование.
- Цветовое дуплексное сканирование сонных артерий – это современный ультразвуковой метод диагностики сосудов, а именно сонных и позвоночных артерий, кровоснабжающих головной мозг, а также подключичных артерий.
- УЗИ молочной железы – безопасный и высокоинформативный метод обследования, позволяет оценить структуру тканей, увидеть наличие кист и опухолей.
- Маммография – это неинвазивное исследование, выявляет наличие изменений в тканях молочных желез, позволяет оценить их размеры, характер и распространенность на самых ранних стадиях.

Заключение

Заключительная консультация и врачебное заключение с рекомендациями терапевта 2-я встреча
