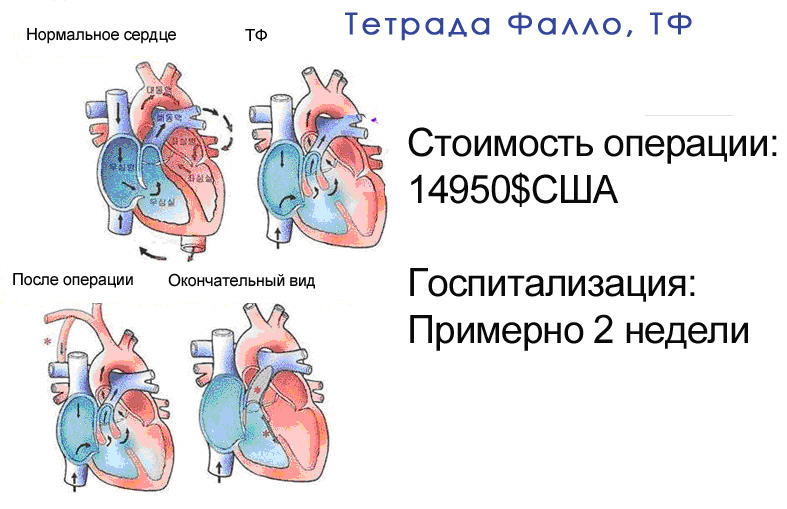
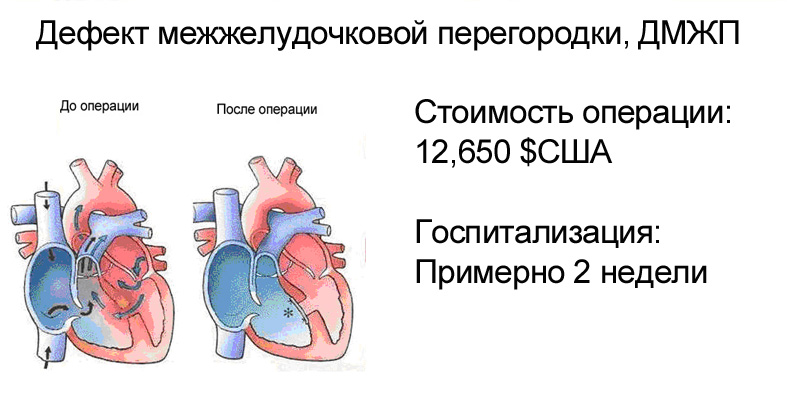
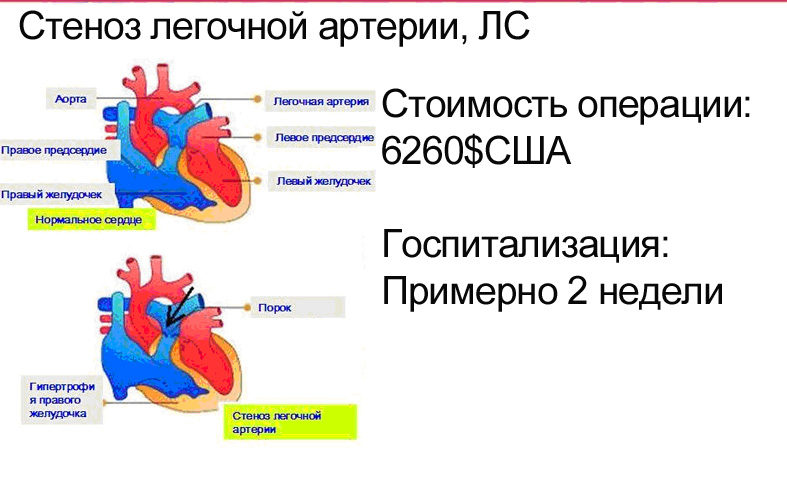
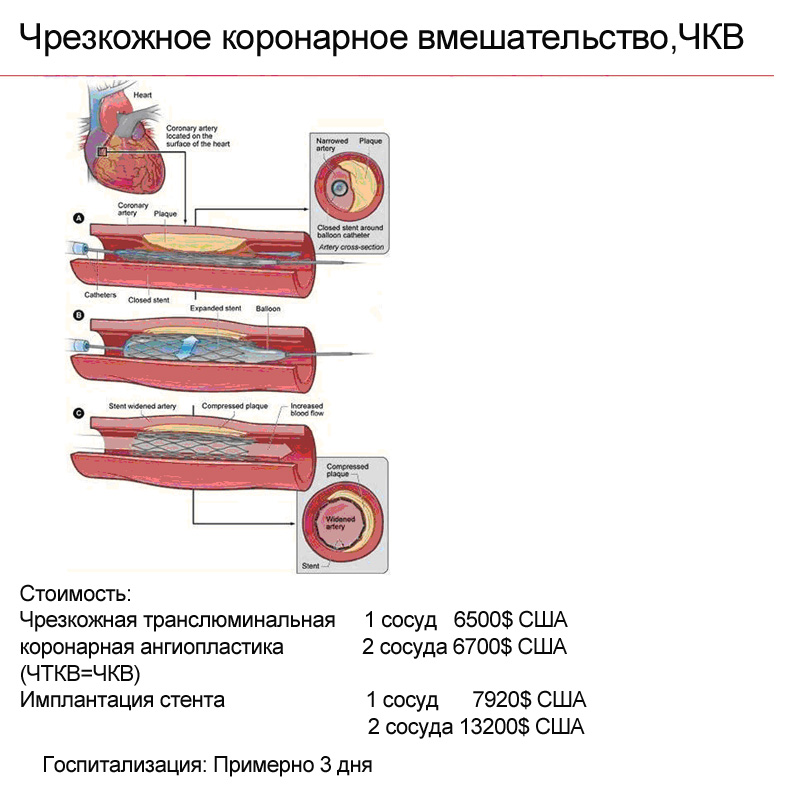
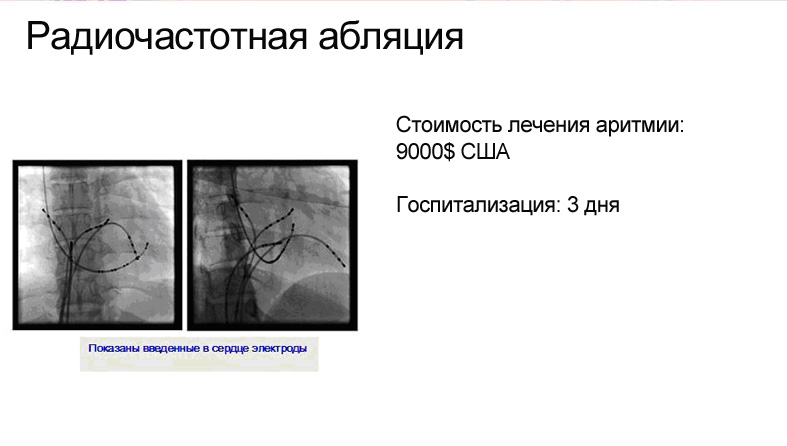
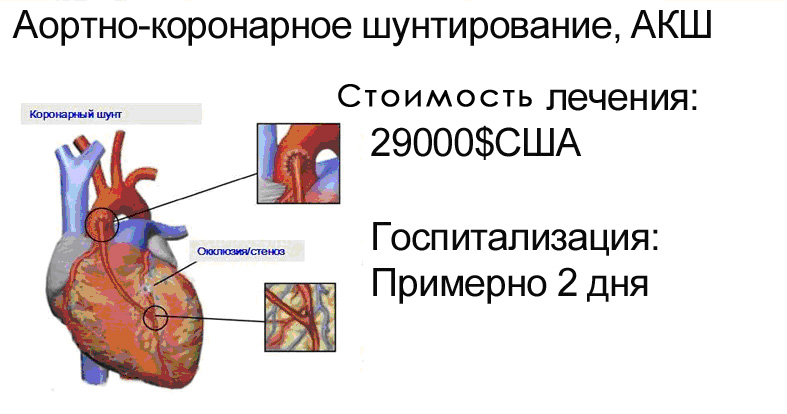
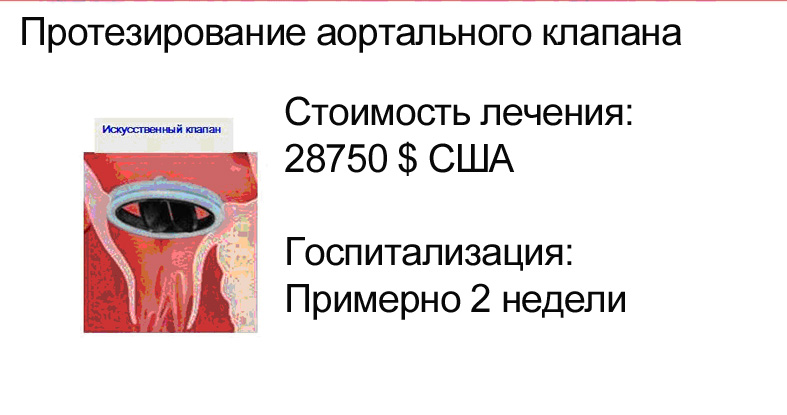
**Программа диагностики "ОСНОВНАЯ":   
    
Стоимость диагностики: 500$**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория** | **Состав категории** | **Возможные заболевания** |
| 1. Общий осмотр | Вес | Индекс массы тела, телосложение, гипертония, гипотония |
| Рост |
| Питание |
| Конституция тела |
| Артериальное давление |
| 2. ЭКГ | Электрокардиография | Аритмия, ишемическая болезнь сердца, гипертрофия миокарда левого желудочка |
| 3. Слуховой тест | Тестирование слуха | Снижение слуха, определение характера (приобретенная, сенильная) |
| 4. Зрительный тест | Острота зрения | Гипертензия, диабет, катаракта, глаукома |
| Фотография глазного дна |
| Внутриглазное давление |
| 5. Обследование органов дыхания | Рентгенография органов грудной клетки | Пневмония, бронхоэктазы, кардиомегалия, рак легких, туберкулез |
| Функция внешнего дыхания | Патология по рестриктивному типу, ХОБЛ, деструктивные заболевания легких |
| 6. Группа крови | По системе AB0 и Rh | Группа крови |
| 7. Определение клеточного состава крови | Лейкоциты | Лейкемия, инфекционные заболевания |
| Эритроциты | Анемия |
| Гемоглобин | Анемия |
| Гематокрит | Анемия |
| Насыщенность гемоглобином эритроцитов, средний объем эритроцитов |
| СОЭ |
| Кровяные пластинки | Патологическая кровоточивость |
| Показатель  диапазона разброса  ширины эритроцитов (измерение в %) | Заболевания крови |
| 8. Лейкограмма | Нейтрофилы (сегментоядерные) | Дискразия крови, инфекционные заболевания |
| Лимфоциты |
| Базофилы |
| Моноциты |
| Эозинофилы |
| Нейтрофилы (все типы) |
| 9. Функция печени | Общий белок | Цирроз печени, жировой гепатоз, заболевания билиарной системы, гепатит, панкреатит |
| Альбумины |
| Глобулины |
| Глобулиновый индекс |
| Общий билирубин |
| Прямой билирубин |
| Непрямой билирубин |
| Щелочная фосфатаза |
| ЛДГ |
| Амилаза |
| АСТ |
| АЛТ |
| ГГТП |
| 10. Анализ на гепатит | HBs Ag  (методом ИФА) | Гепатиты В, С |
| анти-HBs (методом ИФА) |
| анти-HCV (методом ИФА) |
| 11. Тест на глюкозурию | Глюкоза | Сахарный диабет |
| 12. Тестирование функции почек | Мочевина крови | Заболевания почек |
| Креатинин крови |
| Креатининовый индект |
| 13. Электролитный тест | Na (Натрий) | Электролитный дисбаланс |
| K (Калий) |
| Cl (Хлориды) |
| Кальций |
| Фосфор |
| 14. Липидный тест | Общий холестерин | Гиперлипидемия, атеросклероз |
| ТГ (триглицериды) |
| Липиды высокой плотности |
| Липиды низкой плотности |
| КФК | Инфаркт миокарда, миопатия |
| 15. Ревматоидный тест | РА-фактор | Ревматоидный артрит, подагра |
| С-реактивный белок |
| Мочевая кислота |
| 16. Определение гормонов щитовидной железы | ТТГ | Гипотиреоидизм, гипертиреоидизм |
| T4 |
| 17. Обследование на заболевания, передаваемые половым путем | СПИД | СПИД, сифилис |
| Реакция Вассермана |
| 18. Определение опухолевых маркёров | AFP | Рак печени |
| CEA | Рак ободочной кишки |
| CA19-9 | Рак поджелудочной железы |
| PSA | Гиперплазия/рак простаты |
| CA 125 | Рак яичника |
| 19. Анализ мочи | Цвет | Заболевания почек, сахарный диабет, заболевания печени |
| Прозрачность |
| Удельный вес |
| pH |
| Альбумин |
| Глюкоза |
| Билирубин |
| Уробилиноген |
| Кетоновые тела |
| Гемоглобин |
| Лейкоциты |
| Нитраты |
| Эритроциты | Нефрит, цистит, мочекаменная болезнь, рак почки |
| Лейкоциты |
| Чешуйчатый эпителий |
| Транзиторный эпителий |
| Тубулярный эпителий |
| Осадок |
| Клисталлы |
| Бактерии |
| 20. Анализ кала | Яйца гельминтов | Паразитарные заболевания, болезни кишечника, желудка, ободочной кишки |
| Простейшие |
|  |
| 21. УЗИ (ультразвуковое исследование) | Органов брюшной полости | Заболевания печени, поджелудочной железы, желчного пузыря, билиарного тракта и почек. |
| 22. Обследование желудка/кишечника | Пищеводно-желудочного перехода (опционально) | Рак желудка, язва желудка, гастрита |
| Гастроскопия (опционально) |
| 23. Гинекологическое обследование | Взятие мазка | Ранняя диагностика цервицита, рака шейки матки |
| 24. Маммография | Маммография | Рак молочной железы, мастопатии (возраст старше 30 лет) |
| 25. Дентальный рентген | Томография | Заболевания зубов |
| 26. Консультация специалиста | Интерпретация результатов, индивидуальная консультация | Дальнейшее наблюдение, комплексное лечение |

**Дополнительные программы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Церебно - васкулярные заболевания** | |
| **Программы** | **Стоимость в $США** |
| Основная программа + магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга | **900** |
| **Сердечно-сосудистые  заболевания** | |
| Основная программа + магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга**+** каротидный допплер + кровоток в сосудах головного мозга | **1300** |
| Основная программа+эхокардиография или кардиальная КТ ангиография | **800** |
| Основная программа + эхокардиография или кардиальная КТ ангиография + Тредмил тест + 24 часовое холтеровское мониторирование | **900** |
| **Желудочно-кишечные заболевания:** | |
| Основная программа + КТ органов брюшной полости (диагностика злокачественной опухоли) или Колоноскопия (диагностика рака ободочной кишки полипов или колита) | **1000** |
| **Госпитализация для обследования** | |
| **Программ для женщин** | |
| Основная программа +           МРТ головного мозга (цереброваскулярные заболевания опухоли головного мозга)           КТ грудной клетки (рак легких, опухоли средостения, брохоэктазы)           КТ брюшной полости (заболевания паренхиматозных органов брюшной полости, включая злокачественные опухоли) +Колоноскопия (Рак ободочной кишки)           УЗИ щитовидной железы (болезни щитовидной железы)           УЗИ предстательной железы (гиперплазия  и рак предстательной железы)           Мужские гормоны (3вида) | **2500** |
| **Программа для мужчин** | |
| Основная программа +           МРТ головного мозга (цереброваскулярные заболевания опухоли головного мозга)           КТ грудной клетки (рак легких, опухоли средостения, брохоэктазы)           КТ брюшной полости (заболевания паренхиматозных органов брюшной полости, включая злокачественные опухоли)           Маммография (Заболевания молочной железы, включая рак)           УЗИ щитовидной железы (болезни щитовидной железы)           УЗИ (вагинальное) органов малого таза (заболевания яичников, включая рак и кисты)           Шеечный ВПЧ тест           Женские гормоны 3 вида | **2500** |
| **Специальные программы** | |
| Основная программа +           МРТ головного мозга           КТ грудной клетки           КТ брюшной полости           УЗИ щитовидной железы           УЗИ (вагинальное) органов малого таза           УЗИ предстательной железы           Колоноскопия           ЭХО-КГ, КТ-ангиография сердца           Холтеровское мониторирование           Шеечный ВПЧ-тест           Женские гормоны (3 вида)           Мужские гормоны (3 вида)  (для скрининговой диагностики опухолей головного мозга, грудной клетки, брюшной полости и малого таза, а так же для диагностики аритмий) | **3000** |

[**Возврат на начало**](http://www.jassotour.ru/tours/doctortour/zagarnizatour/koreatour/Medicalzentrs/Sejong/index.php/#начало)**Операции на сердце и их стоимость:   
  
При врожденных пороках сердца:   
  
  
  
  
  
  
    
  
  
  
При приобретенных заболеваниях:   
  
  
    
  
  
  
  
  
  
  
**