

Преимущества

Медицинского Туризма в Корее

Центр медицинского туризма
Национальной организации туризма
Кореи



KOREA
TOURISM
ORGANIZATION

Содержание



О Корее



**Медицинский туризм в Корее:
в чем заключается секрет быстрого роста?**



**Преимущества корейского
медицинского туризма по каждому пункту**



Велнес / К-красота / К-шопинг

4

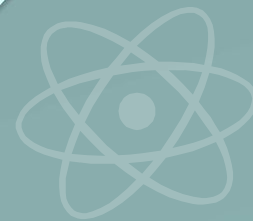


O Kopee





- Развитое государство
- Внедрение последних достижений науки и техники
- Высочайший уровень безопасности
- Уникальная культура
- Отличная экология и климат
- Невероятная природа
- Рай для шопинга
- Экзотическая кухня



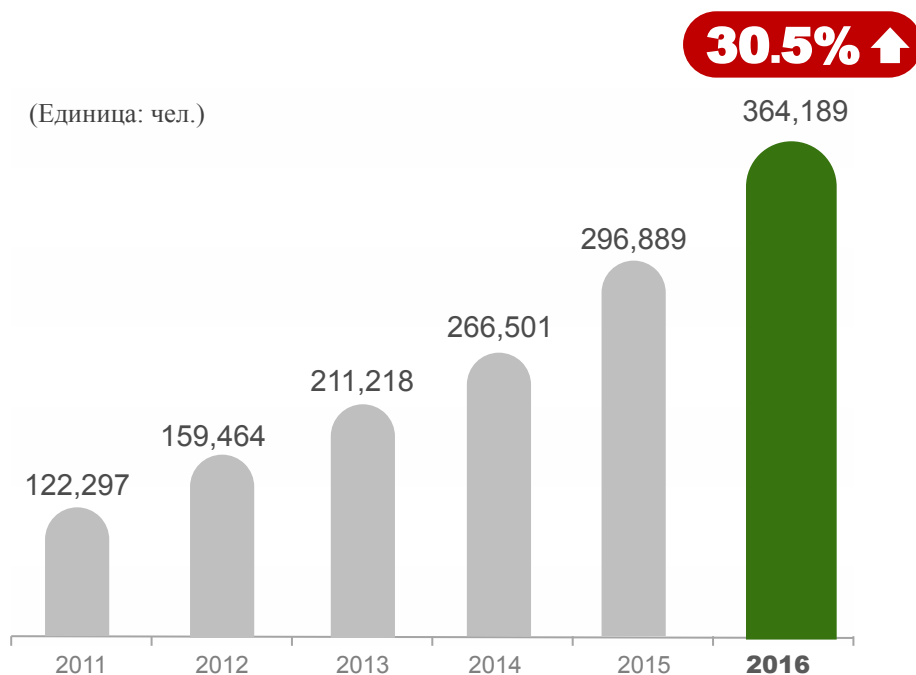
Медицинский туризм в Корее: Секрет роста?



Насколько вырос медицинский туризм в Корее?

В среднем на 30,5% ежегодно за последние 6 лет

Количество посещающих Корею медицинских туристов продолжает расти.



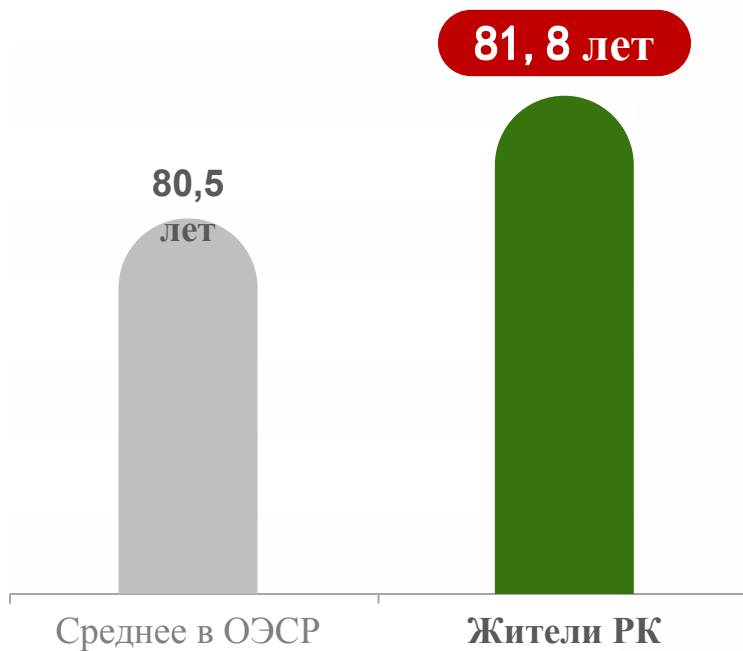
* Опрос по результатам привлечения иностранных пациентов 2016 года.
(Корейский институт развития здравоохранительной индустрии)



Почему уровень здоровья в Корее высокий?

Корея является **самой здоровой страной** среди членов ОЭСР?

Средняя продолжительность
жизни в Корее



02

Медицинский туризм в Корее: в чем заключается секрет?

Высокому показателю здоровья способствует высокий уровень развития медицины.

01

2-е место по количеству больничных мест среди стран ОЭСР

04

Повсеместное внедрение и использование передового медицинского оборудования, таких как MRI, CT и т.д.
(2-е место по распространенности среди стран ОЭСР)

02

Быстрое обслуживание и систематическое управление электронными данными клиентов
(1-е место в мире по распространению IT-технологий среди стран ОЭСР)

05

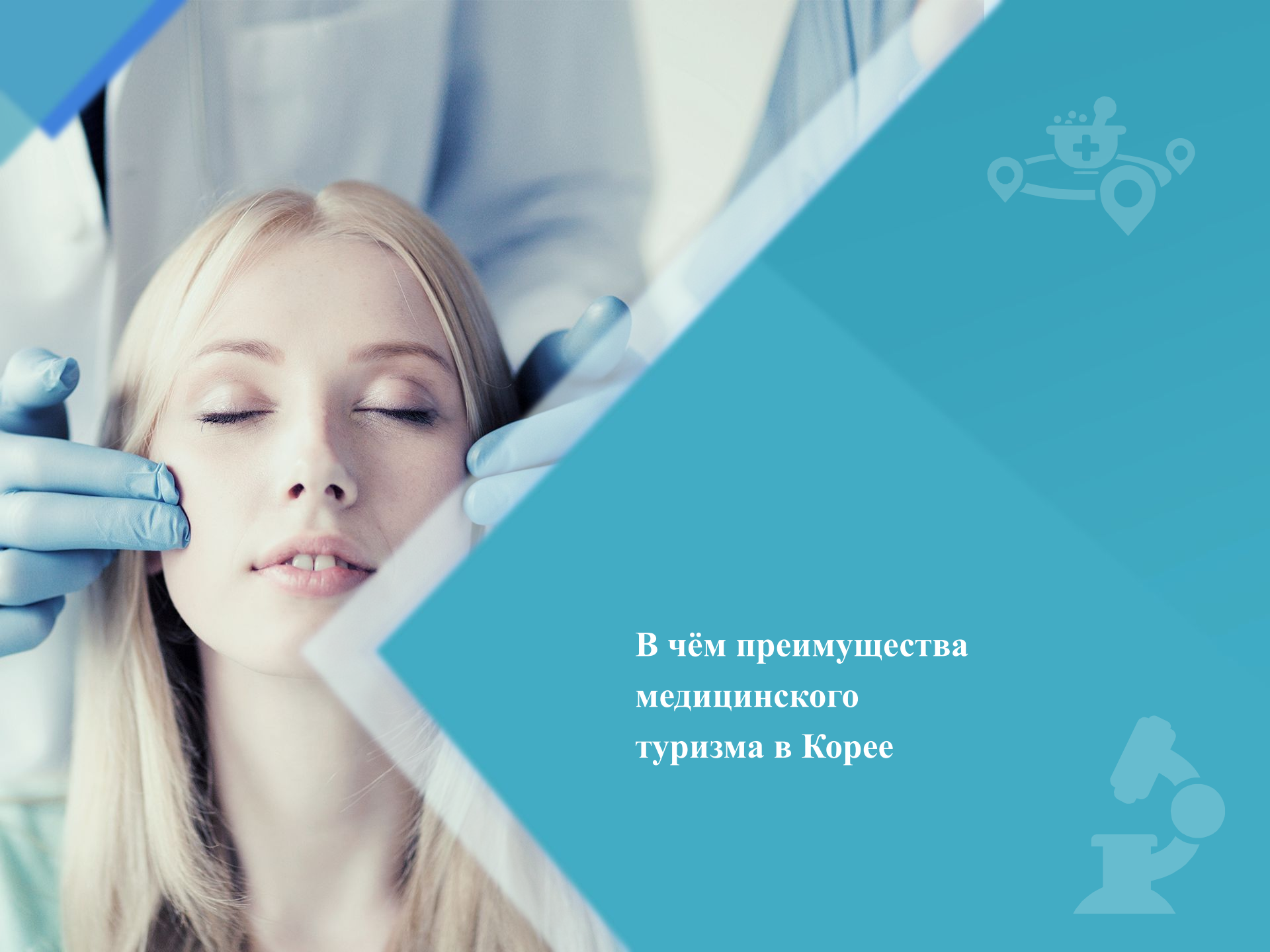
Страна развитых медицинских технологий с активным использованием медицинских роботов (Медицинские технологии самого высшего класса)

03

Отлаженная система подготовки квалификации медицинских координаторов

06

Подготовка медицинских кадров



**В чём преимущества
медицинского
туризма в Корее**



Тяжелые заболевания

(рак, сердечные заболевания, трансплантация органов, заболевания головного мозга)

Сравнение уровня выживания от рака по странам

Рак	Корея	США	Канада	Япония
Все виды рака	1 место 66,3	65,8	63,0	58,6
Щитовидная железа	1 место 100,0	97,7	98,0	92,2
Желудок	1 место 69,4	27,7	25,0	63,3
Толстая кишка	1 место 73,8	64,9	65,0	69,2
Легкие	2 место 20,7	16,6	17,0	29,7
Печень	1 место 28,6	16,1	20,0	27,9
Грудь	1 место 91,3	89,2	88,0	89,1
Предстательная железа	4 место 92,0	99,2	96,0	93,8
Поджелудочная железа	1 место 8,7	6,0	8,0	7,0
Шейка матки	1 место 81,3	80,1	74,0	72,2



1-е место в мире по выживанию после рака



Высокий процент устранения злокачественных опухолей головного мозга

на уровне 90%

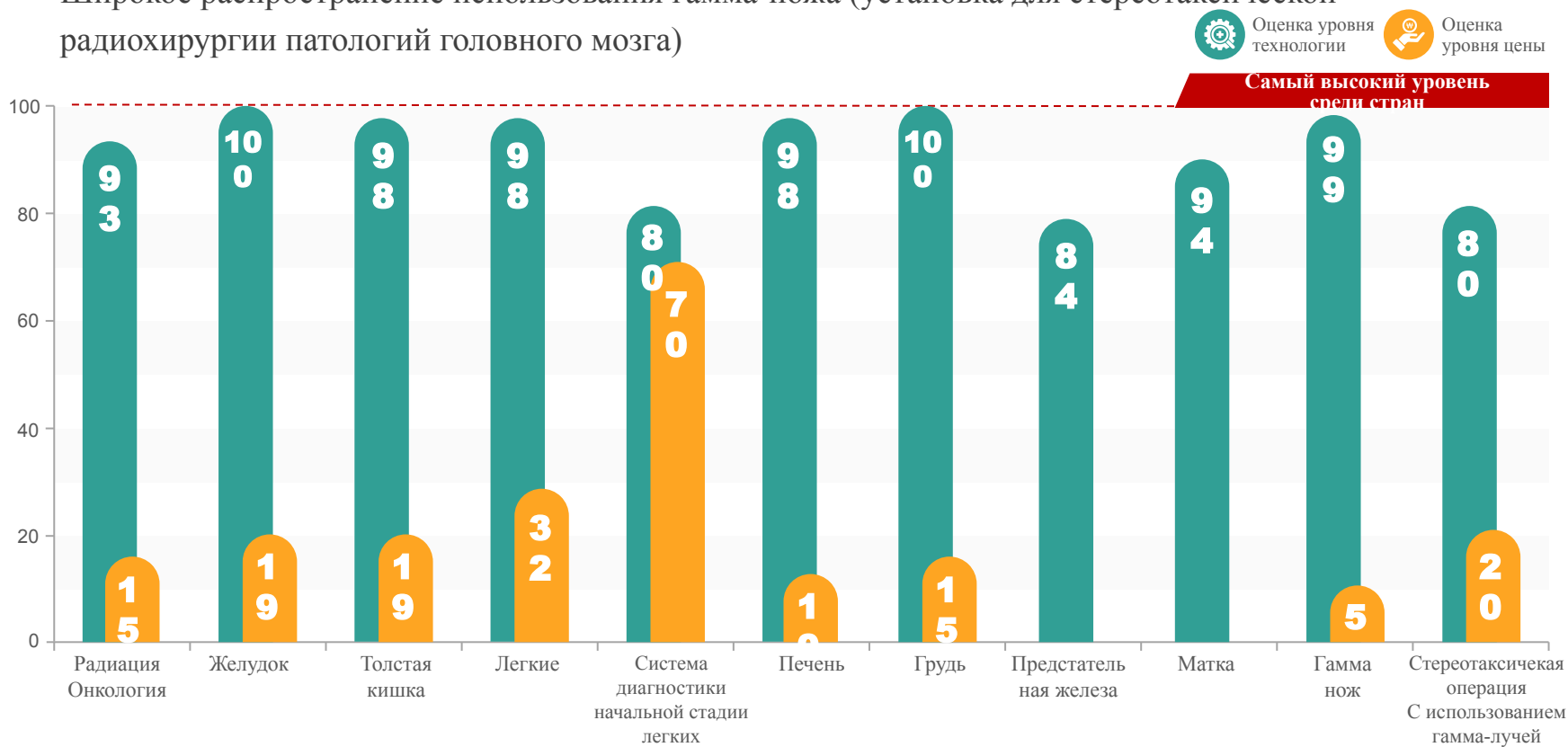
Уровень успеха лечения с использованием радиации

на уровне 95%

Раковые заболевания

Соотношение цены и уровня медицины

- Высокий уровень развития технологий в области клеточных опухолей с низким уровнем выживания
- Широкое распространение использования гамма-ножа (установка для стереотаксической радиохирургии патологий головного мозга)



* Источник: опрос по уровню медицинского уровня Корейской академии медицинских наук

Сердечные заболевания

Соотношение цены и уровня медицины

- Один из самых низких показателей среди стран ОЭСР по уровню смерти от ишемических сердечных болезней
- Известны операция на расширение шара клапанов сердца, стентирование коронарной артерии

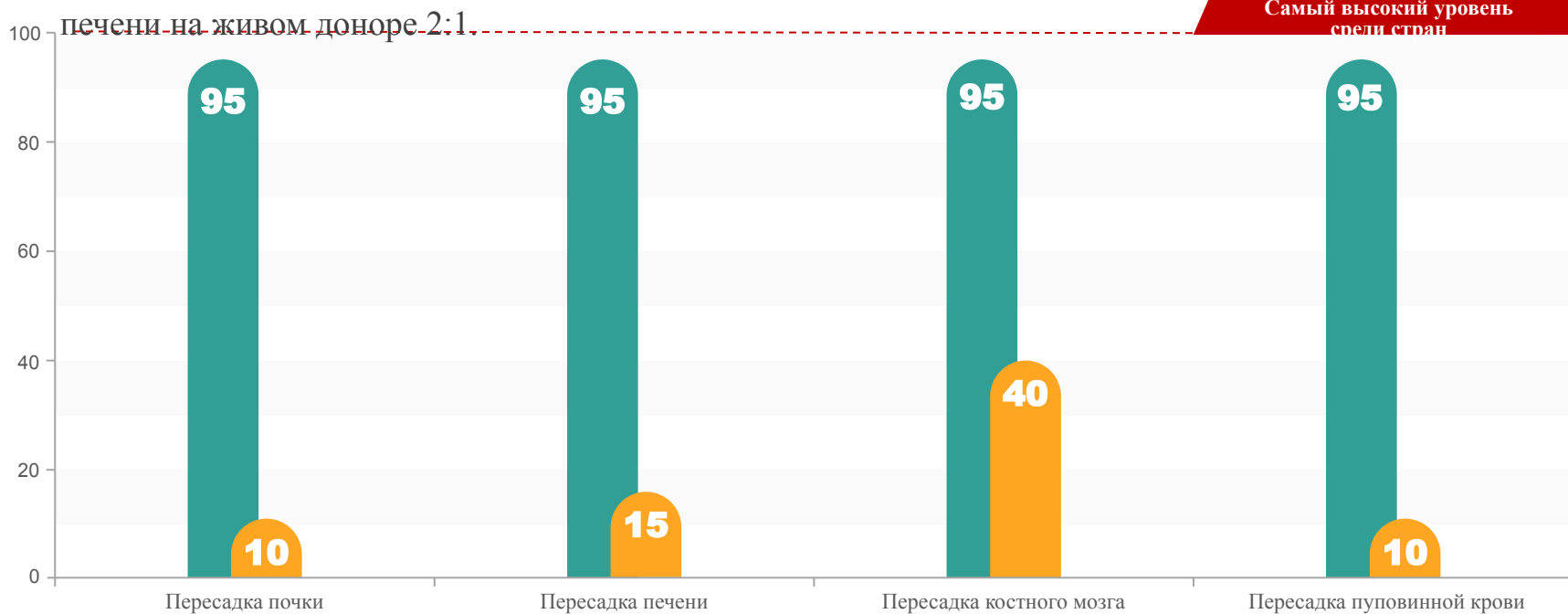


* Источник: опрос по уровню медицинского уровня Корейской академии медицинских наук

Заболевания, требующие пересадки органов

Соотношение цены и уровня медици.

- Высокий процент выживания после пересадки печени в мире (96%)
- Высокий процент успешности операций и дальнейшего лечения
- Первая в мире операция по пересадке измененной правой части печени и пересадке

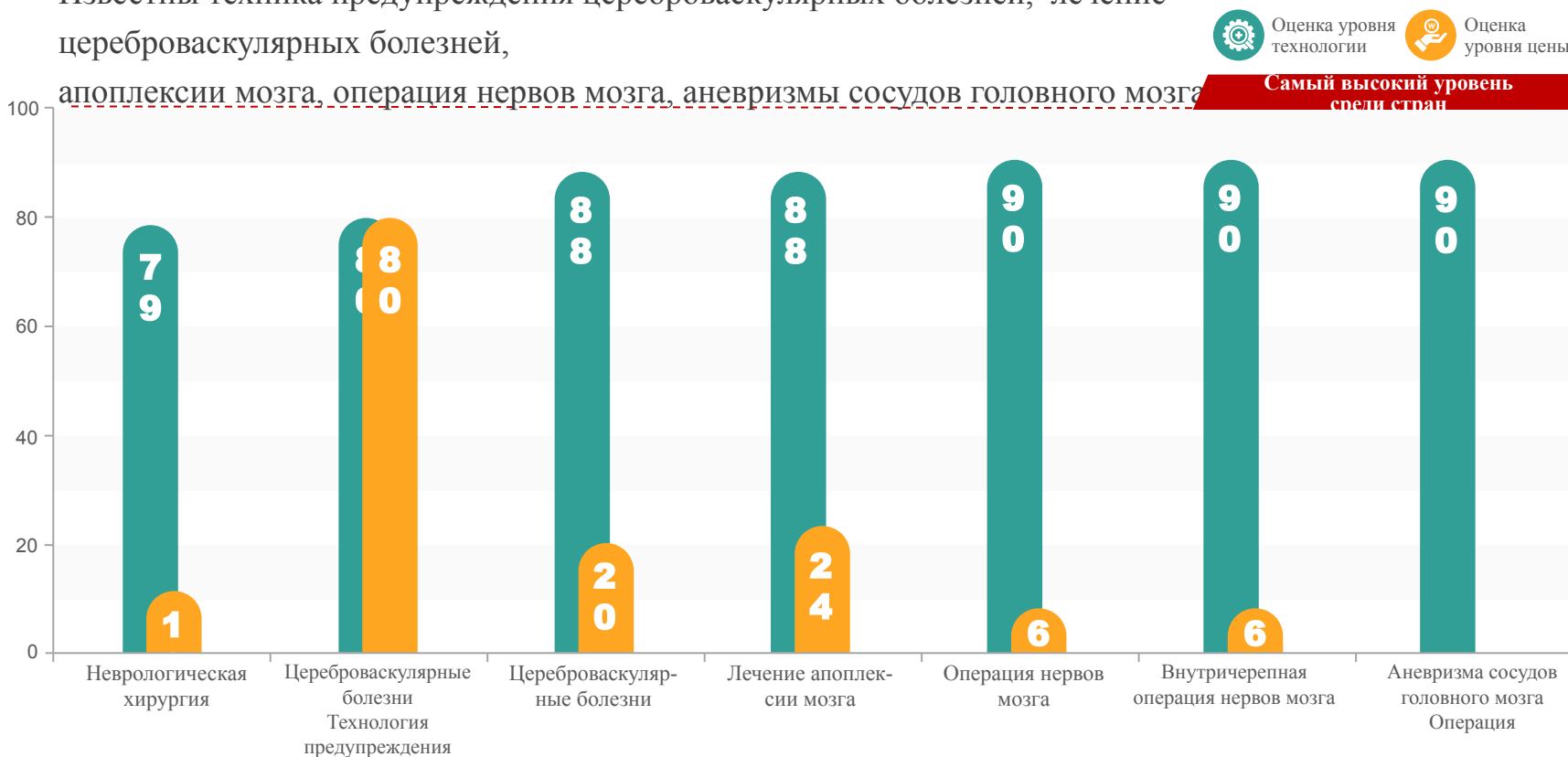


* Источник: опрос по уровню медицинского уровня Корейской академии медицинских наук

Заболевания головного мозга

Соотношение цены и уровня медицины

- Один из самых низких показателей среди стран ОЭСР по уровню смерти от ишемического инсульта
- Известны техника предупреждения цереброваскулярных болезней, лечение цереброваскулярных болезней, апоплексии мозга, операция нервов мозга, аневризмы сосудов головного мозга



* Источник: опрос по уровню медицинского уровня Корейской академии медицинских наук

Гинекологические заболевания



Соотношение цены и уровня медицины.

- Высокий процент успешности искусственного оплодотворения на уровне 30%
- Известны эндоскопические операции матки и половых органов, мужское бесплодие, консервация замораживанием.
- Внедрение передовой медицинской технологии, типа реконструкция матки.



Оценка уровня
технологии



Оценка
уровня цены



* Источник: опрос по уровню медицинского уровня Корейской академии медицинских наук

Ортопедические заболевания



Соотношение цены и уровня медицины

- Высокий уровень успеха остеосинтеза, терапии Чуна и т.д.
- Имеется Исследовательский институт роботных суставов и Клиника неоперационной коррекции формы позвоночника



Оценка уровня
технологии



Оценка
уровня цены

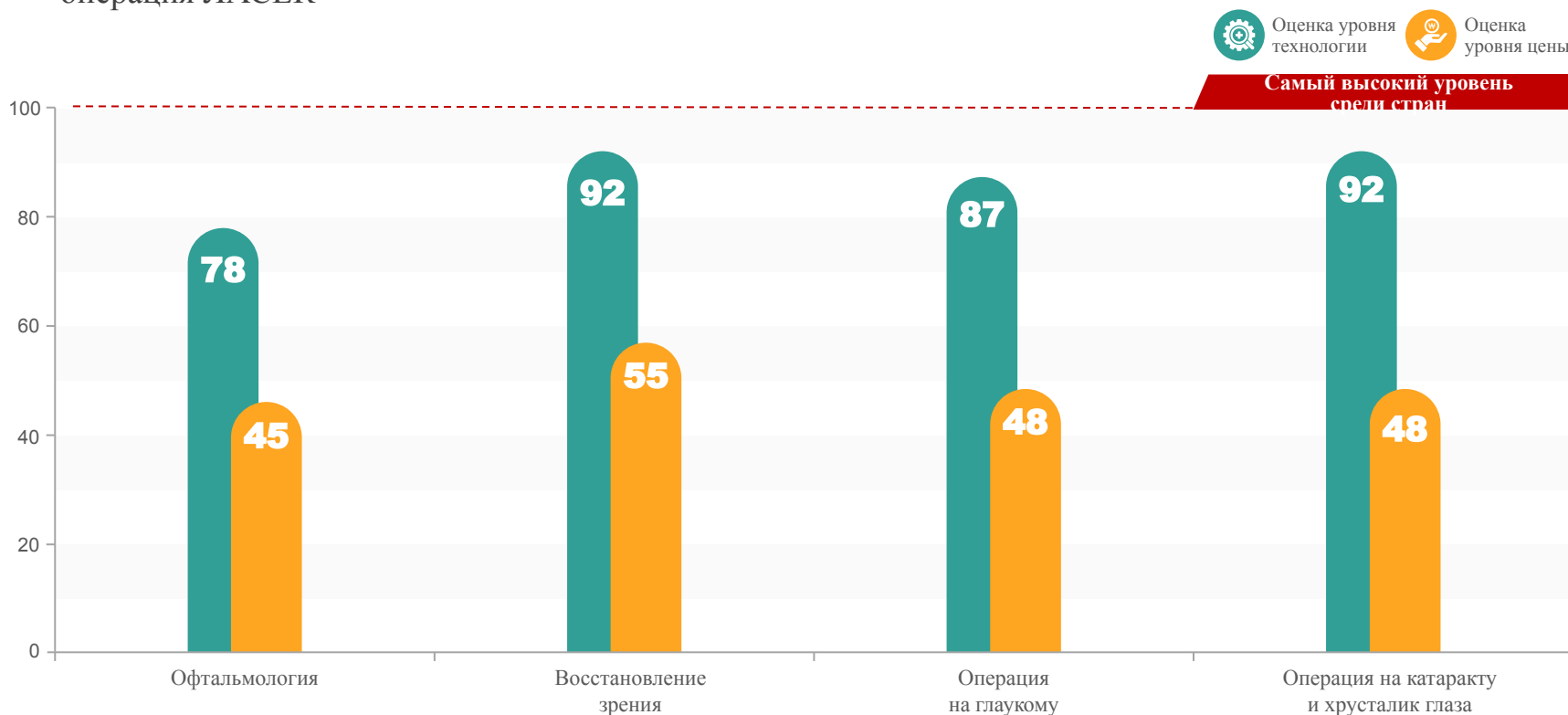


* Источник: опрос по уровню медицинского уровня Корейской академии медицинских наук

Офтальмологические заболевания

Соотношение цены и уровня медици.

- Успешные операции глазного века 96%, слезницы 90%
- Операция сетчатки и стекловидного тела, полностью лазерная операция ЛАСЕК

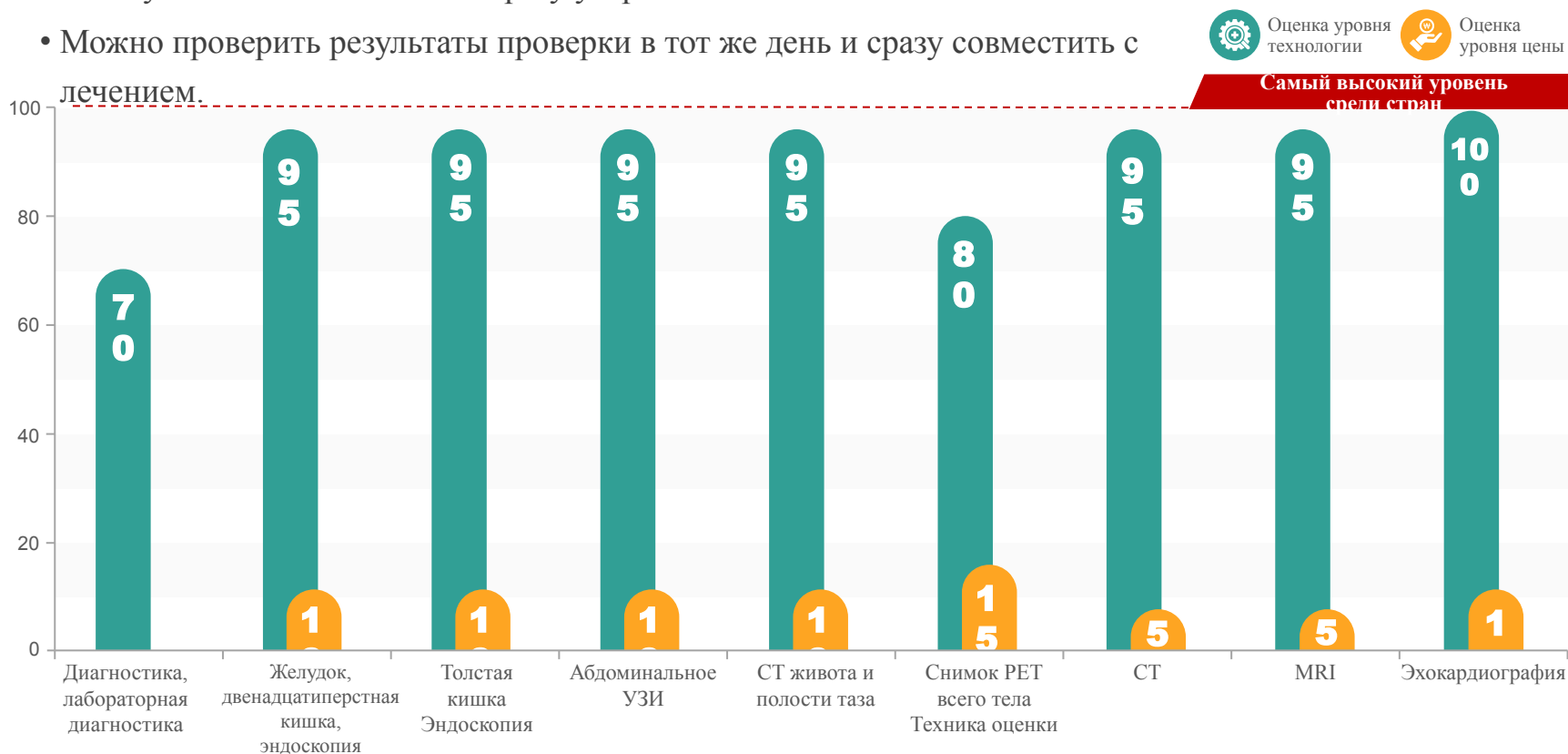


* Источник: опрос по уровню медицинского уровня Корейской академии медицинских наук

Медицинский осмотр

Соотношение цены и уровня

- В случае эндоскопии возможна проверка желудка и толстой кишки одновременно и в случае выявления полипа сразу устранить его.
- Можно проверить результаты проверки в тот же день и сразу совместить с лечением.



* Источник: опрос по уровню медицинского уровня Корейской академии медицинских наук



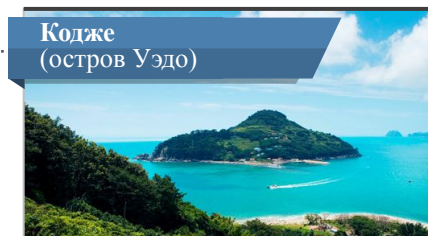
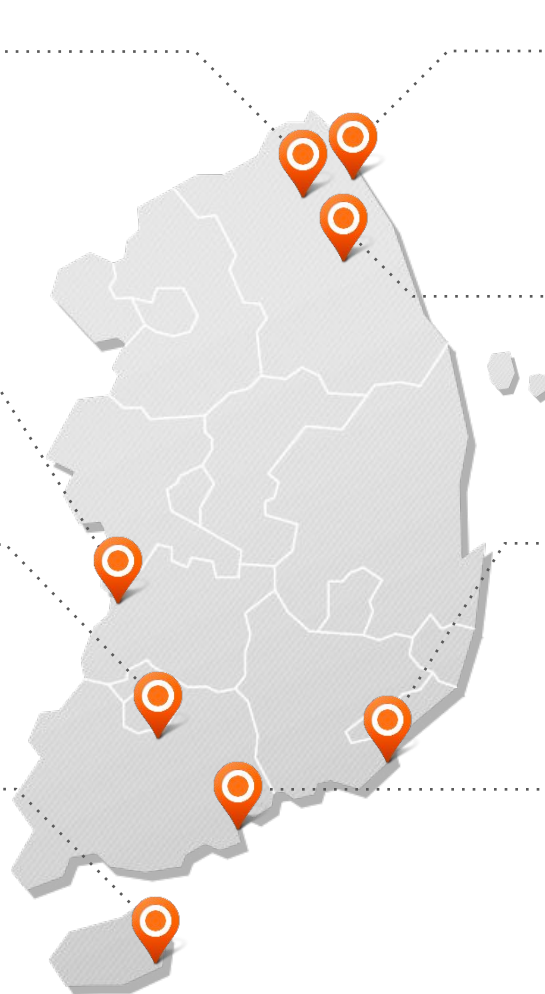
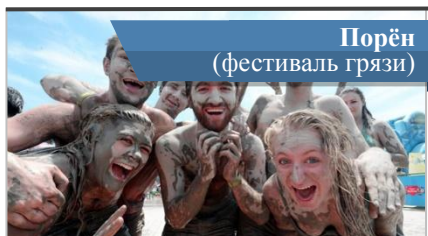
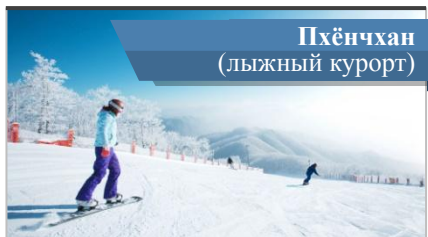
Велнес / К-красота / К-шопинг

Посетите медицинскую Корею



Велнес (Горячие источники и курорты - горы и море)

04



Корейские косметика
известна во всем мире.



В Корее Вас ждем множество **различных достопримечательностей, национальная кухня и еще море всего увлекательного!**



СПАСИБО

