

Журнал «Ваше здоровье» - июль-август 2016

Здравствуйте, мои дорогие читатели!



Вы открываете очередной выпуск онлайн-журнала «Ваше здоровье», формат которого решено радикально изменить. Мы сделали это специально для вас, так как понимаем: читая наш журнал вы хотите больше узнавать о новых открытиях в области медицины, о передовых методах лечения различных болезней, о том, как решают проблемы здоровья знаменитости и что могут предложить врачи Израиля конкретно вам, чтобы вы справились со своим недугом или помогли справиться с ним близкому вам человеку. Поэтому отныне на страницах журнала вы будете находить самые свежие и актуальные новости медицины Израиля, которые – мы в этом уверены – будут вам не только интересны, но и принесут большую практическую пользу.

С пожеланием крепкого здоровья, Марк Каценельсон, основатель и генеральный директор Sapir medical clinic

Настоящий прорыв в борьбе с раком кожи совершили израильские ученые!



Исследователи Университета Тель-Авива вплотную подошлись к тому, чтобы победить одну из самых неуправляемых форм рака – меланому, от которой каждый час в мире умирает один человек. В течение нескольких лет израильские ученые работали над этой проблемой и, наконец, сумели проникнуть в тайну агрессивности меланомы и понять, какие субстанции способны замедлить и даже остановить рост опухоли.

Более подробно об этом открытии читайте здесь: <http://sapirmedical.ru/medical-news/medical-news/613-izraiskie-uchenye-sovershili-proryv-v-borbe-s-rakom-kozhi.html>.

Искусственный интеллект поможет в ранней диагностике рака



Израильские ученые VIDMC в сотрудничестве с исследователями Гарвардской медицинской школы создали уникальную компьютерную программу, способную отличать лимфатические узлы с метастазами раковых клеток от «чистых» – незараженных лимфатических узлов. Распознавание происходит на основе анализа речи и визуализации органа-мишени компьютерным интеллектом, диагностическая точность которого достигает 92%, но может составлять и 99,5%.

Подробности узнайте здесь: <http://takiedela.ru/news/2016/06/21/uchenye-ssha-i-izraylya-privlekli-k-borb/>

Поздние роды спасли жизнь!



Уже немолодая, по меркам гинекологов, израильтянка родила своего первенца аж в 60 лет! Когда врачи «пошли» на кесарево сечение, они обнаружили в организме женщины опасную опухоль, которую тут же и удалили. Если бы не счастливая беременность, женщина могла бы умереть в ближайшие годы. *Об удивительном случае*

читайте здесь: <http://cursorinfo.co.il/news/novosti1/2016/08/02/letnyaya-zhenshina-rodila-pervogo-rebenka-i-izbavilas-ot-opuholi/>

Болезнь Альцгеймера побеждена?



Исследования, проводимые под руководством профессора Еврейского университета доктора медицины Дафны Атлас, позволили открыть новое противовоспалительное средство, оказывающее мощное восстанавливающее действие на клетки головного мозга. Препарат уже подтвердил свою эффективность при лечении посттравматических поражений мозговой ткан, а также у постинсультных

больных. *О новом слове в лечении и профилактике болезней мозга читайте здесь:* <http://sapirmedical.ru/medical-news/medical-news/607-proryv-v-borbe-s-boleznyu-alczgejmera-novoe-otkrytie-izrailskix-uchenyx-.html>

Восстановить сердце поможет генная инженерия!

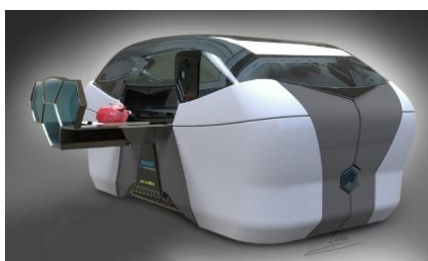


Исследовательская группа израильского медицинского центра «Рамбам» вырастила из клеток кожи больного ткань, полностью идентичную тканям его сердца. Эта технология открывает новые возможности в лечении хронических кардиологических болезней. В частности, в ближайшее время медики планируют получить в свои руки технологию,

позволяющую осуществлять пересадку «клонированной» сердечной ткани в пораженные участки сердца, что означает радикально новые возможности в лечении ишемической болезни и пороков сердца.

Читайте подробности здесь: <http://cursorinfo.co.il/news/novosti1/2016/06/08/v-bolnice-rambam-sozdani-tkani-serdca-iz-kletok-kozhi/>

В Израиле создан скоростной 3D принтер для печати стволовых клеток



В лаборатории израильской компании Nano Dimension прошло успешное испытание высокоскоростного биологического принтера, позволяющего в полном смысле слова печатать индуцированные стволовые клетки, сохраняющие биологические свойства живого организма. Это сенсационное событие позволяет думать о возможности воссоздания не только настоящих тканей, но

и целых органов человеческого организма, как о ближайшем будущем. *Подробнее здесь:*

<http://sapirmedical.ru/medical-news/medical-news/599-izrailskie-kompanii-sozdali-3-d-printer-dlya-pechati-stvolovyx-kletok.html>

Где рожают знаменитости?



Для третьих родов популярная певица Алсу снова выбрала Израиль. Восемь лет назад она уже родила в Израиле свою вторую дочь Микаэллу и утверждает, что роды в Израиле – лучшее, что может получить женщина, готовящаяся стать мамой. Именно поэтому Алсу вернулась сюда за своим третьим малышом. На этот раз у певицы и ее мужа Яна Абрамова родился мальчик, которого назвали

Рафаэлем в честь одного из дедушек. Молодая мама и малыш чувствуют себя превосходно!
Подробности здесь: <http://nashe.orbita.co.il/blogs/worldnews/62331/show>

Министерство туризма Израиля субсидирует прямые рейсы в Израиль из регионов России



Программа приоритетного субсидирования сделает перелеты из России в Израиль максимально комфортными – считают компетентные представители израильского министерства туризма. Теперь прямым рейсом в Тель-Авив могут летать жители Уфы, Казани, Самары, Минеральных Вод, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Омска и Челябинска. Так что

лечение в Израиле для жителей этих российских регионов стало еще более доступным.
Информация здесь: <http://stmegi.com/posts/36921/minturizma-izrailya-subsidiruet-pryamyereysy-v-tel-aviv-iz-regionov-rossii/>

Жизнь – это настоящее чудо!



Гимн паралимпиады В Рио – это вызов всем, кто не хочет верить в способности и возможности людей, имеющих проблемы с телом или его функциями. Это воспевание фантастической силы воли и невероятного жизнелюбия, это – бесконечное восхищение теми, кто отличается от нас с вами внешне, но абсолютно такой же и даже больше – внутренне. Смотрите потрясающий ролик!
<https://www.youtube.com/watch?v=IocLkk3aYIk>

Доброго вам здоровья!