

ИТАР ТАСС

еженедельный бюллетень

www.itar-tass.com

ТАСС
ПРЕСС

Издательская группа ИТАР-ТАСС

медицина

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС





еженедельный бюллетень
www.itar-tass.ru



Издательская группа ИТАР-ТАСС

медицина

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской б-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС

СОДЕРЖАНИЕ:

Минздрав внесет в правительство проект перечня жизненно важных лекарств 1	Голландские ученые пришли к выводу, что электронные сигареты не безопаснее обычных 6
Ученые новосибирского института травматологии и ортопедии научились выращивать «индивидуальную» костную ткань 1	Врачи Боготы попали в Книгу Гиннеса по числу проведенных маммографий за один день 6
В столице подвели итоги 3-го Московского фестиваля в области здравоохранения «Формула жизни» 2	В Афинах появился центр для внутривенного употребления наркотиков 7
Число жалоб граждан на оказание медпомощи выросло за год на 61 % 2	На Ямайке запрет курения в общественных местах резко снизил количество случаев госпитализации из-за астмы 8
Россияне смогут и в будущем году пользоваться полисами ОМС старого образца 3	Вспыльчивые люди менее подвержены риску повторного инфаркта 8
В Испании сокращаются ассигнования на профилактику СПИД 3	Закон об эвтаназии для несовершеннолетних получил одобрение комиссий парламента Бельгии 9
Африке понадобится 11–12 млрд долларов на борьбу со СПИДом к 2015 году 3	В Британии создана независимая экспертная группа для изучения вопроса о продаже сигарет в одноцветных упаковках 9
В Аргентине каждый третий подросток страдает от избыточного веса 4	В Японии значительно увеличат число роботов-сиделок в больницах 10
Британская компания выплатит 89 млн долларов австралийцам и новозеландцам, пострадавшим от препарата «Талидомид» 4	Парламент Аргентины принял закон, ограничивающий использование соли при производстве пищевых продуктов 10
Нехватка витамина Е является причиной повышенной хрупкости костей у женщин, выяснили шведские медики 4	Парламент Бельгии возобновил рассмотрение закона о разрешении эвтаназии для смертельно больных детей 11
В Аргентине женщинам предлагают курсы самообороны от агрессивных мужей 5	Правительство Франции планирует ввести закон, ограничивающий работу татуировщиков 12
В Китае зафиксирован новый случай заражения человека птичьим гриппом 5	Пребывание в швейцарской больнице в среднем обходится в 10 тысяч долларов 12
Каждый пятый ребенок в Ирландии уже в возрасте пяти лет имеет лишний вес 6	

3 декабря 2013

1

Минздрав внесет в правительство проект перечня жизненно важных лекарств

МОСКВА. /Корр. ИТАР-ТАСС/.

Минздрав внесет в правительство проект постановления о жизненно необходимых лекарствах, цены на которые контролируются государством. Об этом сообщила на пресс-конференции директор департамента лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Минздрава РФ Елена Максимкина.

«Мы в недельный срок должны внести это постановление в правительство. Мы постараемся перечень вывесить (на сайте)», – сказала она.

«Рекомендованы к включению порядка 112 новых позиций, предложено исключить 12 позиций», – проинформировала глава департамента. Из общего числа препаратов, рекомендованных к включению в перечень, 25 выпускаются в РФ. Максимкина добавила, что в перечне появились препараты, которые еще не рекомендованы ВОЗ.

По ее словам, Минздрав сейчас прорабатывает вопрос о заключении прямых контрактов с производителями лекарств для лечения редких заболеваний. Она сообщила, что некоторые фармкомпании являются единственными поставщиками лекарств для лечения того или иного заболевания. «Мы хотим проговорить с ними возможность заключения прямых контрактов. Речь идет о фиксации цены, определенных гарантиях ценообразования и возможности поставок в течение определенного времени», – сказала Максимкина.

Руководитель департамента, кроме того, сообщила, что в следующем году будет продолжена федеральная программа «Семь нозологий». Она предусматривает государственное обеспечение больных с такими болезнями, как рассеянный склероз, болезнь Гоше и др. «Эти полномочия пролонгированы до 2015 года», – сказала Максимкина.

Ученые новосибирского института травматологии и ортопедии научились выращивать «индивидуальную» костную ткань

НОВОСИБИРСК. /Татьяна Карманова/.

Ученые Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии (НИИТО) разработали метод выращивания «индивидуальной» костной ткани из стволовых клеток человека. Об этом корр. ИТАР-ТАСС сообщил директор института, доктор медицинских наук профессор Михаил Садовой.

«Мы научились выращивать костную ткань для конкретного больного. На особую основу – лактидовую матрицу, выполненную по методу новосибирского ученого-физика Виктора Принца, – заселяется группа клеток костного мозга пациента. Клетки начинают делиться, развиваются, образуя стропоцентный аналог кости на микро- и даже нано-уровне. Этот инженерный эквивалент костной ткани имплантируется в организм пациента и идеально приживается в нем, не отторгаясь. Очень важно, что в течение двух лет основа-матрица деградирует, исчезает», – рассказал профессор.

Ученый рассказал, что несмотря на то, что в мире ведутся разработки по искусственному выращиванию костной ткани, «индивидуальных» разработок под пациента в мире пока нет. Искусственная ткань может применяться при любых травматических операциях: при переломах, ложных суставах и даже при онкологии, когда у человека необходимо восстановить большие участки костной ткани.

Исследования проводились на базе Новосибирского центра медицинского прототипирования. В настоящее время разработка готова к доклиническим испытаниям. Ученые предполагают, что к 2016 году такие операции будут введены в практику.