

В Женеве начинается 6-й Форум по вопросам здравоохранения | A Genève, le 6-ième Geneva Health Forum commence son travail

Auteur: Лейла Бабаева, [Женева](#), 19.04.2016.



Доступ к инновациям – это, прежде всего, адаптация технологии к инфраструктуре развивающихся государств (mintakafoundation.org)

Тема форума, проходящего с 19 по 21 апреля в Женевском международном

конференц-центре (CICG), звучит так: «Здравоохранение в глобальном масштабе: устойчивые и доступные инновации в сфере здравоохранения». Гвоздь программы - «больница» площадью 300 квадратных метров, в отделениях которой будут представлены разные инновации.

|
Le sujet du Forum, qui a lieu du 19 au 21 avril 2016 au Centre International de Conférence de Genève (CICG), est la «Santé globale: des innovations durables et abordables dans les soins de santé». Le programme inclut un hôpital éphémère sur 300m², dont les six départements présentent une soixantaine d'innovations.

A Genève, le 6-ième Geneva Health Forum commence son travail

В построенной специально для Форума больнице представлены около шестидесяти разработок, которые объединяет одно важное качество: доступная цена. Инновации предназначены в первую очередь для развивающихся стран, но многие из них адаптированы для Швейцарии и других европейских государств, отмечается в коммюнике Женевского Форума по вопросам здравоохранения (GHF).

Цель GHF этого года - сделать большой шаг навстречу тому, чтобы не часть человечества, а все население планеты могло получать выгоду от прогресса, достигнутого медициной в последние десятилетия.

Упомянутая «больница» имеет шесть отделений:

- в **отделении внутренней медицины**, где представлено состояние современного здравоохранения, запланирована демонстрация самостоятельного теста на ВИЧ, передвижной клиники по выявлению рака груди и сопровождения пациенток, а также примерка очков с переменной коррекцией.

- в **отделении гинекологии, акушерства и неонатологии** будут рассмотрены вопросы осложнений, связанных с родами. Университетский госпиталь Женевы (HUG) в Женевский университет (UNIGE) представят препарат на базе окситоцина, который помогает остановить послеродовые кровотечения. О ценности разработки спорить не приходится, так как ежегодно в мире около полумиллиона женщин умирают в ходе беременности или от послеродовых осложнений. Не забыли новаторы и о такой сложной проблеме, как борьба с раком шейки матки: на форуме будет представлена передвижная клиника, разработанная HUG совместно с Высшей школой управления ARC (Невшатель), а также приложение для смартфона, «родившееся» в EPFL и заменяющее кольпоскопию. Сверх того, для потенциальных инвесторов и интересующихся достижениями медицины предусмотрена демонстрация пластиковой сумки (HUG и UNIGE), которая может заменить акушерские щипцы во время трудных родов.

- в **отделении лабораторной диагностики и медицинской визуализации** «сосредоточены» инновации, частично вдохновленные популярным американским телесериалом «C.S.I.: Место преступления». Среди прочего стоит отметить полевую лабораторию SafeMicroLab, оборудованную камерой дезинфекции и емкостью для болезнетворных агентов; планшет Cardiorad, разработанный камерунским инженером, позволяющий даже малообразованному человеку легко получить электрокардиограмму, которую затем можно отправить по интернету специалисту для расшифровки. Такой планшет особенно полезен в странах, где большая часть

населения живет вдали от больниц, в том числе и в Камеруне, где на 20,5 миллионов граждан приходится 50 кардиологов.

- в **фармацевтическом отделении** речь пойдет о поддельных лекарствах. Новый аппарат, разработанный специалистами UNIGE, HUG и Высшей медицинской школы Фрибурга, позволит докторам больниц, расположенных в сельской местности, узнать состав препарата и определить, фальшивый он или настоящий. Сегодня прототипы устройства проходят испытание в Мали, Камбодже, Конго, Сенегале, Руанде и Мадагаскаре.

- в **отделении логистики** будут рассматриваться проблемы производства питьевой воды и защиты от инфекций. Здесь можно узнать, как производят жавелевую воду из воды и соли, примерить новую одежду, которая защищает от Эболы, а также увидеть, как действует средство Sterilux для стерилизации медицинских инструментов с помощью ультрафиолетовых лучей (такой способ отличается небольшими затратами энергии).

- в **отделении образования и исследований** выставлены различные системы дистанционной медицины, позволяющие докторам из сельской местности обращаться за советом к городским коллегам, а также приложения, основанные на анкетах, помогающих ставить диагноз в полевых условиях.

В коммюнике Женевского Форума по вопросам здравоохранения приведены слова сотрудника штаб-квартиры Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), доктора Франсиса Мусси, который, среди прочих экспертов, представляет свою организацию на GHF. «ВОЗ давно сотрудничает с HUG и разделяет его приверженность в сфере разработки доступных и устойчивых инноваций».

Обеспечить доступ к инновациям означает, прежде всего, адаптировать технологию к инфраструктуре развивающихся государств, для которой свойственна периодическая нехватка питьевой воды и перебои в энергоснабжении, отмечается на сайте Женевского университета. С этой целью создатели приборов разработали специальные аккумуляторы, способные «справиться» с резкими перепадами напряжения. «В целом речь идет о том, чтобы сосредоточить инновации на медицинских аппаратах, наиболее дешевых в плане обслуживания и расходных материалов, что и обеспечит их устойчивость».

Для справки: В среднем каждый Женевский Форум по вопросам здравоохранения привлекает более 1000 участников из свыше 90 стран - представителей академических кругов и гражданского общества, частного сектора, правительств, международных организаций, профессиональных кругов, ассоциаций и федераций, а также филантропов и СМИ.

[медицина в Швейцарии](#)
[инновации в Швейцарии](#)
[Женева](#)

Статьи по теме

[Персонализированная медицина приоткрывает завесу над многими болезнями человечества](#)

Source URL:

<http://www.nashgazeta.ch/news/sante/v-zheneve-nachinaetsya-6-y-forum-po-voprosam-zdravoohraneniya>