

**ПРОГРАММА III-Й КОНФЕРЕНЦИИ «3D / аддитивные технологии в медицине, российский и мировой опыт» в рамках «Российской Недели Здравоохранения»  
6 декабря, понедельник / Павильон №8, зал 1, презентационная площадка  
«ЭСКУЛАП»**

Организатор: ООО «Z-axis»  
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

| <b>ВРЕМЯ</b> | <b>ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ</b>   | <b>Компания</b>   |
|--------------|---|-------------------|
| 11:00        | Сбор и регистрация участников   |                   |
| 11:20        | Вступительное слово   |                   |
| 11:30        | 3D-технологии для рынка стоматологии (зубопротезирование, лайнеры, шаблоны и пр. продукты для стоматологов) последние достижения 3-D для зубопротезирования   | MyDent 24         |
| 12:10        | Краткий обзор основных 3D-технологий печати для медицины - FDM, SLM, SLS, DLP, Binder jetting и их возможное применение в медицине  | AM-Core           |
| 12:40        | Российский опыт производства индивидуальных имплантов с помощью 3D-технологии SLM   | Сколково          |
| 13:20        | In situ биопринтинг как новый метод замещения тканевых дефектов   | 3D<br>BIOPRINTING |
| 14:00        | 3D для предоперационной подготовки / предварительное конструирование операций   | РАН               |
| 14:40        | Formlabs: решение номер один в цифровой медицине и стоматологии. Виды материалов и их применение  | iGo3D             |
| 15:20        | 3D-печать персональных лекарств (таблеток) с индивидуальным количеством лекарственного средства   | СПХФУ             |
| 16:00        | 3D-технологии для ортопедической обуви, производства фотополимерных форм для литья полиуретаном, прототипирование обуви, печать готовых изделий   | Росвест           |
| 16:40        | Реверс-инжиниринг изготовление деталей и узлов мед оборудования из инженерных пластиков (Nylon, PC, PEEK, Ultem) копирование оригинальных импортных деталей и их производство с помощью 3D технологий | Z-axis            |
| 17:45        | Завершение конференции  |                   |

Незначительные изменения возможны.