

Международная выставка «Здравоохранение» — крупнейшее мероприятие в России, которое собирает на одной площадке крупных специалистов в области медицинского оборудования, расходных материалов и лекарственных препаратов.

История Форума началась с выставки «Здравоохранение», впервые организованной в 1974 году по инициативе Министерства здравоохранения СССР. Сегодня «Российская неделя здравоохранения» стала самой масштабной конгрессно-выставочной площадкой в стране в сфере охраны здоровья. На выставке можно посмотреть и узнать все интересующие вопросы про новинки, вышедшие на рынок за прошедший год, провести переговоры, а также заключить выгодные сделки. Каждый специалист найдет на выставке «Здравоохранение» то, что нужно именно ему.

Тематические разделы выставки: медицинская техника, оборудование и диагностика, инновационные медицинские технологии, первичная медицинская помощь, лабораторная медицина (тест-системы, лабораторное оборудование, лабораторная диагностика, лабораторная мебель), расходные материалы, шовные материалы, медицинская одежда, средства для ухода и гигиены, проектирование, комплексное оснащение оборудованием больниц, врачебных кабинетов, лечебных заведений, санаториев, оборудование для очистки, дезинфекции, стерилизации и хранения стерильных изделий, медицинская мебель и т.д.

4 декабря 2018 года группа студентов кафедры "Биомедицинская техника" посетила в Москве международную научно-практическую выставку медицинского оборудования, расходных материалов и товаров медицинского назначения "Здравоохранение 2018", которая проходила в ЦВК "Экспоцентр" на Красной Пресне с 3 по 7 декабря. Целью поездки являлось знакомство с новейшей медицинской техникой, поиск мест производственной практики и установление контактов с работодателями.

Целью поездки было знакомство с новейшей медицинской техникой, поиск мест производственной практики и стажировок, установка контактов с работодателями.

Студенты кафедры «Биомедицинская техника» пообщались с представителями ведущих компаний по производству и реализации медицинского оборудования, в том числе продолжилось сотрудничество и общение с компанией МТО "Стормовь", крупнейшей торгово-производственной организацией на рынке медицинского оборудования и техники в России.

Компания STORMOFF работает в сфере здравоохранения уже более 25 лет. В России интересы компании представляет медико-техническое объединение Стормовь. На текущий момент компания реализует товары в 55 стран. Stormoff проводит активную маркетинговую политику на расширение рынка в Европе и юго-восточных странах.



В Экспоцентре были представлены представлены различные виды медицинских аппаратов и комплектующих. Каждая компания представляла свое лучшее медицинское оборудование.

Студенты кафедры БМТ рассказали о своих впечатлениях от посещения выставки:

Например, студента 2 курса **Корабельникова Николая** заинтересовала техника для послеоперационного восстановления и реабилитации пациентов, различные эндоскопы, приборы для нейрохирургии, стоматологии.



«На выставке мне понравилось медицинское оборудование для реабилитации. Одним из примеров такого оборудования является «Экзоскелет» для пациентов с



с последствиями инсульта, травмой спинного мозга, рассеянным склерозом и ДЦП.



Экзоскелет регулируется под параметры человека. Уже через 10 занятий у пациента отмечается улучшение функций тазовых органов, увеличение устойчивости к физическим нагрузкам. Существенно увеличивается амплитуда движений во всех суставах нижних конечностей, значительно снижается временная и динамическая асимметрия. Электрическая активность появляется в тех мышцах, в которых ее раньше не было. Повышается мотивация и качество жизни.

Также меня заинтересовал **неонатальный транспортный инкубатор ИНТ-1.**



Транспортный инкубатор предназначен для создания благоприятных климатических условий при выхаживании недоношенных новорожденных.

Благодаря универсальным креплениям установка инкубатора ИНТ-1 возможна на любую медицинскую транспортную тележку. Инкубатор имеет устройство дополнительной амортизации во время движения - уникальную демпфирующую платформу. Микропроцессорная

многоканальная система управления, двухуровневая система защиты от перегрева, система тревожного оповещения обеспечивает надежную и безопасную работу изделия. Электропитание инкубатора может осуществляться от сети 220В, от встроенного аккумулятора, от блоков внешнего аккумулятора и бортовой сети транспортных средств. Доступ к младенцу обеспечивается наличием четырех окон и двух откидывающихся стенок детского отсека. Инкубатор снабжен портами для подключения внешнего оборудования, полкой для дополнительного оборудования и инфузионной штангой.», - рассказала студентка группы ББС-21 Анастасия Тесленко.



Студентка группы ББС-11 **Орехова Любовь** рассказала: *«На выставке "Здравоохранение-2018" я узнала для себя много нового о медицинской технике, т.к. нам все подробно и наглядно рассказывали представители компаний. Было представлено разное медицинское оборудование, например, УЗИ, МРТ, инкубаторы для новорожденных детей, томографы и т.д.»*

«4 декабря я побывала на выставке «Здравоохранение 2018», на которой была представлена различная медицинская техника. На выставке было представлено различное оборудование в различных областях медицины. Нам подробно рассказывали о рентгенологии, ультразвуковом оборудовании, УЗИ и МРТ. Также были продемонстрированы стационарные и мобильные лабораторно-диагностические, медико-генетические центры и клиники. Выставка была очень интересной и произвела на меня огромное впечатление. Я узнала для себя много нового в сфере медицины и медицинского оборудования.», - поделилась студентка группы ББС-11 **Горбачева Дарья**.

