

TRANSUMED

we create clinics

TRANSUMED - высокотехнологичная немецкая компания, предлагающая индивидуальные комплексные решения в области проектирования, строительства, оснащения и эксплуатации объектов сферы здравоохранения, начиная с определения потребностей заказчика и заканчивая управлением объектов.

Благодаря разнообразному спектру услуг, начиная с первоначального анализа спроса и заканчивая административно-хозяйственным управлением завершенной клиники, TRANSUMED предлагает для своих клиентов решения «под ключ». Дополнительно компания осуществляет повышение квалификации медицинского и технического персонала.

Большое количество успешно реализованных высокотехнологичных больниц и медицинских центров по всему миру являются ориентиром и эталоном, которые TRANSUMED всегда стремится превзойти.

Достижения компании в проектировании, надежности, экономической эффективности и экологичности, а также стремление обеспечить наилучшее медицинское обслуживание, помогло TRANSUMED завоевать доверие инвесторов и медицинского сообщества.



Медицинские технологии в основных областях:

- Пересадка костного мозга
- Диагностика / интервенционная радиология
- Ядерная медицина
- Диагностическая и терапевтическая линия - гибридный дизайн
- Перинатальная медицина
- Хирургия и нейрохирургия «замочной скважины»
- Физиотерапия
- Реабилитация
- Трансфузиология
- Диализ
- Центральные медицинские газы
- Кардиологическая - пульмонологическая - реанимация
- Лабораторная медицина
- Чистые помещения - GMP - стандарт
- Экстракорпоральное оплодотворение
- Центральная стерилизация
- Центральная кухня
- Аптеки



Особую компетенцию TRANSUMED имеет в оснащении объектов здравоохранения медицинской мебелью. С самого начала проекта TRANSUMED предоставляет заказчику рекомендации и идеи по дизайну, и используемым материалам каждого отдельного предмета мебели. Безупречная эргономика, безупречное качество и высокая степень эстетики: эти три составляющие определяют внедряемые компанией интерьерные решения. Быстрое производство, скорейшая поставка и точный монтаж мебели позволяет TRANSUMED осуществлять самые завышенные требования заказчиков.

Наши преимущества очевидны:

- От первоначальной концепции до поставки - все из одного источника
- «Лечащие» цвета и дизайн
- Адаптированные под имеющиеся помещения пространственные концепции
- Мебель под маркой «Сделано в Германии»
- Дизайн и технический надзор
- Монтаж нашими собственными специалистами

Наш стенд на «Здравоохранение 2013» 2.1.B20

АРХИТЕКТУРА ДЛЯ ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ

■ Георг Клеменц,
главный архитектор компании TRANSUMED



В развитии мире понятие «HealingArchitecture» или «исцеляющая архитектура» имеет большое значение и использование этого принципа в практической архитектуре объектов здравоохранения является обязательным.

Европейские и американские ученые пришли к выводу о том, что архитектура медицинских учреждений влияет на выздоровление пациентов, в свою очередь архитекторы научились применять эти знания на практике и создавать помогающие скорейшему выздоровлению пациента решения. Давно известно, что счастье и хорошее здоровье идут рука об руку, а наше эмоциональное состояние зачастую определяет качество окружающей среды. Еще в 1930 году важность терапевтического интерьера осознал знаменитый финский архитектор Алвара Аалто, завершив санаторий Paimio, который отвечал всем физическим и психологическим потребностям своих пациентов. Целостный подход Аалто был выражен в таких деталях, как, например, полочка у входа, где пациенты могли хранить свои тапочки, создавая ощущение домашнего уюта. Сегодня западные архитекторы активно применяют знания о силе влияния архитектуры на выздоровление пациента и все

чаще на Западе больницы строят, не только основываясь на требованиях законов, нормативных актов и постановлений, но и на влиянии на пациента: цветов, форм, материалов и т.д.

Последним в России объектом, реализованным компанией TRANSUMED в духе «исцеляющей архитектуры», является Федеральный научно-клинический Центр детской гематологии, онкологии и иммунологии в Москве. Сегодня он удивляет своей красочной архитектурой не только маленьких пациентов и родителей, но и просто проходящих мимо. Архитектура этого здания ни на секунду не напоминает больницу. Очень важным моментом при реализации этого проекта было не только создание высокотехнологичного медицинского центра, но и то, что он предназначен для детей, и поэтому мы уделяли особое внимание тому, чтобы пребывание ребенка на лечении было особенно комфортным, а окружающая его среда способствовала его скорейшему выздоровлению. Благодаря объединению в этом проекте усилий потребителя, заказчика, проектировщика и строителя удалось создать поистине уникальный объект.

Интерьерные решения необходимо разрабатывать с учетом всего комплекса средств

положительного воздействия, включая цвет, используемые материалы, интерьерные формы, световые эффекты и успокаивающие шорохи, за счет организации читальных и игровых ниш, а также зон общения пациентов с медиками, или пациентов с их родственниками.



Оформление больничных палат – тоже особая наука. Больничные палаты представляют собой высокофункциональные участки больничного производства, где на малой площади сосредоточено много медицинской техники и средств жизнеобеспечения, и где необходимо реализовать, помимо этого, еще и важные санитарно-гигиенические требования – такие, как наличие туалетов и душевых кабин, а также обеспечить больных условиями для хранения вещей и возможности общения с посетителями. Все это предъявляет особенно высокие требования к проектировщикам и дизайнерам. При проектировании и оформлении больничных палат необходимо исходить, прежде всего, из потребностей самих пациентов. Важно, для кого предназначена палата: для маленьких или для взрослых пациентов, или это палата для семейного пребывания? Главная задача в том, чтобы создать атмосферу, которая снимает напряженность, снижает страхи, обеспечивая при этом и необходимый больному покой, а если нужно, то и общение - чтобы пациент не чувствовал себя в одиночестве. Стимулирование воли пациента к выздоровлению – наш исходный принцип при проектировании больничных палат.

Стоит отметить также особенности с которыми приходится сталкиваться при внедрении «исцеляющей архитектуры» в России. Как в принципе и в любой другой стране, в России существуют свои нормы и требования по отношению к строительству медицинских учреждений. К сожалению, российские и немецкие нормы отличаются друг от друга, касательно выбора и применения современных материалов. Так, при оформлении палат в Центре детской онкогематологии с целью создания домашнего уюта было необходимо повесить на окна шторы, тогда как по российским нормам они являются источником сбора пыли. В итоге, компания TRANSUMED нашла материал, который являлся антисептиком, что позволило не потерять замысел о создании архитектуры для выздоровления.

По мнению наших специалистов, необходимо постоянно вести обмен производственным опытом между российскими и германскими специалистами; иметь компетентные заключения экспертов при выборе материалов, как условие применения новейших, отвечающих нормам продуктов и обладать знаниями рынка, относительно международных поставщиков в Россию.

Если эти условия выполнены, то возможно создать современную исцеляющую и одновременно соответствующую нормам функциональную среду.

