



Pflegeleichte Vinyl-Bodenbeläge tragen zu einer ansprechenden Atmosphäre in Gesundheitsbauten bei, so dass sich Patienten wohlfühlen. Foto: PROJECT FLOORS GmbH

GESUNDHEITSBAUTEN FÜR DIE ZUKUNFT

Moderne Gesundheitsbauten müssen vielfältige Ansprüche erfüllen, die Arzt und Pflegekraft genauso stellen wie Patient, Besucher und Reinigungspersonal. Eine Ausstattung von Untersuchungs- und OP-Räumen nach dem neuesten Stand der Technik, eine angenehme Atmosphäre in komfortabel eingerichteten Räumen sowie pflegeleichte Produkte und hohe Hygienestandards sind unverzichtbare Voraussetzungen für effektive Gesundheitszentren, müssen aber auch bezahlbar sein.

Vier Experten präsentierten bei der Fachtagung „Gesundheitsbauten“ Ende September in Frankfurt Perspektiven und Lösungsansätze für die Planung von Health-

care-Einrichtungen. Organisator war die AGPU Media GmbH, deren Mitgliedsunternehmen und Unterstützer eine Reihe zuverlässiger PVC-Produkte für den Gesundheitsbereich anbieten:

Die Benutzung von Einmalhandschuhen aus Vinyl bei der Patientenversorgung bietet in Verbindung mit einer hygienischen Händedesinfektion nach Ablegen der Handschuhe einen wirksamen Infektionsschutz. Foto: iStock.com / YakobchukOlena

angefangen bei Blutbeuteln und Schlauchsystemen bis zu pflegeleichten Bodenbelägen und antimikrobiellen Möbeloberflächen.

Integrative Planung

Ein zentrales Thema in Gesundheitsbauten sind hohe Hygienestandards, um Krankenhausinfektionen spürbar zu verringern. Dr. med. Hartwig Jaeger, Gründer des Hamburger Planungsbüros für Bauprojekte im Gesundheitswesen Archimeda, ist überzeugt, dass eine funktionelle Layoutplanung von Gesundheitsbauten einen positiven Einfluss auf die Hygiene hat. „Je nachdem, wo ich einen Raum im Krankenhaus verorte, verändern sich auch die Arbeitsabläufe und die Wegeführung. Wir brauchen eine partizipatorische Planung, die auf die klinischen Abläufe mit ihren komplexen Nutzeranforderungen durch Ärzte, Pflegepersonal und Funktionsdienst ausgerichtet ist“, so Dr. Jaeger. Die digitale Einbindung der Patienten in die Behandlung und ein Monitoring der Händehygiene könnten die Infektionsraten ebenfalls senken.



Weiche Gymnastikmatten bieten eine komfortable und dämpfende Unterlage für Übungen aller Art.

Weich und dämpfend

Als Unterlage für Übungen auf dem Boden eignen sich leichte Matten aus weichem PVC-Schaumstoff mit guten mechanischen Eigenschaften. Sie ermöglichen ein sicheres und bequemes Sitzen, Knien und Liegen. Dabei unterstützen sie die Bewegungsabläufe, bieten einen sehr guten Halt und dämpfen jede Bewegung, um ein schonendes und effizientes Training zu ermöglichen.

Die richtige Balance

Speziell zur Wiedergewinnung von Geh- und Fußfunktionen in der Physiotherapie wurde ein flacher Balken entwickelt, ähnlich einem

Schwebebalken. Er liegt allerdings auf einer Bodenmatte. So können Patienten gefahrlos auf ihm balancieren und ihr Gleichgewicht trainieren. Auch Balance-Pads sind ein beliebtes Trainingstool. Sobald der Fuß den PVC-Schaumstoff betritt, gibt das Material nach und zwingt den Körper, das Gleichgewicht zu halten: eine gute Schulung konditioneller und koordinativer Fähigkeiten.

Hygienisch überzeugend

Nach der Benutzung lässt sich der glatte Schaumstoff der Matten und Balance-Produkte schnell reinigen. Zusammen mit seiner antibakteriellen Ausrüstung ein effektiver Beitrag zu mehr Hygiene in Gesundheitseinrichtungen. www.vinyl-healthcare.de

Fotos: Airex AG

BEWEGUNG STÄRKEN

Ob Yoga, Pilates oder Krafttraining: Für all diese Bewegungsarten benötigen wir eine bequeme und stabile Grundlage in Form von Gymnastikmatten oder ausgereiften Balance-Produkten. Weicher PVC-Schaumstoff bietet eine Reihe positiver Materialeigenschaften, die ein effektives Training im Healthcare- und Fitnessbereich ermöglichen.

Nach Krankheiten und Unfällen oder durch Älterwerden kann unsere Beweglichkeit erheblich eingeschränkt sein. Das Zurückerlangen der einstigen Fähigkeiten verlangt den Betroffenen meist viel Kraft und diszipliniertes Training ab. Unterstützt werden sie dabei von speziell für solche Situationen ent-

wickelten Trainingsprodukten, wie beispielsweise von der Schweizer Airex AG. Die aus geschmeidigem PVC-Schaumstoff hergestellten Anwendungen finden in Physiotherapie, Rehabilitation und Krankengymnastik, ebenso wie im Sport seit Jahrzehnten weite Verbreitung.



Diese kleinen Balance-Pads eignen sich ideal für einbeinige oder einhändige funktionelle Übungen und finden in jeder Sporttasche Platz.