

Erläuterungen, Maßnahmen und Hinweise

In Rehabilitationseinrichtungen werden vorrangig therapeutische, aber auch medizinische, diagnostische und pflegerische Maßnahmen erbracht. Die Rehabilitanden erwarten eine hotelmäßige Unterbringung, was die Zimmer und Aufenthaltsräume betrifft.

Einrichtungsgegenstände, Fußbodenbeläge und andere Flächen und Gegenstände können im Zuge der rehabilitativen Maßnahmen wie auch in der Freizeit der Rehabilitanden kontaminiert werden, so dass in diesen Fällen eine desinfizierende Reinigung kontaminierter Flächen indiziert ist.

Aus hygienischer Sicht ist es daher vorteilhaft, wenn solche Gegenstände und Flächen problemlos und schnell einer Wischdesinfektion oder einer desinfizierenden Aufbereitung unterzogen werden können.¹

Dies gilt für Rehabilitandenzimmer und Aufenthaltsräume ebenso wie für Therapie- und Funktionsräume.

- Matratzen und Polstermöbel sollten einen abnehmbaren und für ein desinfizierendes Waschverfahren geeigneten Bezug aufweisen.
- Bei textilen Fußbodenbelägen soll eine desinfizierende Aufbereitung möglich sein. Die zur Einrichtung gehörenden Möbel sollten generell wischdesinfizierbar sein.
- Therapeutisches Gerät, Liegen, Hilfsmittel etc. müssen ebenfalls leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein. Wo dies nicht möglich ist, wird Einmalmaterial verwendet.

Begründung

Da Oberflächen (Fußböden, Arbeitsflächen, Oberflächen von Arbeitsmitteln und Inventar) in Rehabilitationseinrichtungen mit Biostoffen behaftet sein können, bieten sie die Möglichkeit einer indirekten Kontaktübertragung und müssen leicht zu reinigen und beständig gegen die verwendeten Reinigungsmittel und gegebenenfalls Desinfektionsmittel sein².

¹ KRINKO: Anforderung an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen. Bundesgesundheitsbl 47: 51-61 (2004); https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Flaeche_Rili.pdf?__blob=publicationFile

² Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege (TRBA250) <http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Biologische-Arbeitsstoffe/TRBA/TRBA-250.html>