



Integration von sicherer Patientenhandhabungs- und Mobilisierungs-Technologie in der Therapie-Intervention

Referenzen

1. Academy of Neurologic Physical Therapy (ANPT), 16303, 01/07/2021, [Justifying an Investment in an Overhead Harness System](#)
2. Darragh AR, Campo MA, Lenore F, Miller M, Pentico M, Margulis H. [Safe-Patient-Handling Equipment in Therapy Practice: Implications for Rehabilitation](#). 2013. American Journal of Occupational Therapy, 67, 45–53. <http://dx.doi.org/10.5014/ajot.2013.005389>.
3. Evans KW, Myers D, Rockefeller K, Rauscher K, Allen A, Gao W. [A qualitative exploration of the lift equipment uses and needs of physical and occupational therapist and assistants participating in safe patient handling and mobility programs](#). Int SPHM. June 2021. Vol 22, No 2.
4. Perlow E., Tunney N, Lucado A. [Integrating Safe Patient Handling Into Physical Therapist Education: Reducing the Incidence of Physical Therapist Injury and Improving Patient Outcomes](#). Journal of Physical Therapy Education Vol 30, No 2, 2016.
5. Anders LL., Pedersen J., Sundstrup E., Thorsen SV., Rungtjies R. [High physical work demands have worse consequences for older workers: prospective study of long-term sickness absence among 69117 employees](#). Occup Environ Med. 2021; 78:829-834.

HAT SICHERE PATIENTENHANDHABUNGS- UND MOBILISIERUNGS-TECHNOLOGIE EINEN EFFEKT AUF DIE PATIENTEN?

KÖNNEN DECKENLIFTER IN DER REHABILITATION VON NUTZEN SEIN

Implementierung von sicherer Patientenhandhabungs- und Mobilisierungs-Technologie

Durch Nutzung sogenannter sicherer Patientenhandhabungs- und Mobilisierungs-Technologien wie beispielsweise Deckenlifter, erleben Therapeuten eine Zunahme von Therapiemöglichkeiten, mehr Erfolge, eine frühere Mobilisierung der Patienten im Genesungsprozess und eine Verringerung von Druckverletzungen^{1,2,3)}.

Zitate aus der Therapie-Praxis zur Deckenlifter-Nutzung:

“Sie sind auch dazu bereit, Dinge auszuprobieren, die ein wenig riskanter sind, weil sie tatsächlich ein sicheres Gefühl haben. Sie sind dazu bereit, aus ihrer Komfortzone herauszukommen – ganz im Gegensatz zu den Situationen, in denen wir sie stützen. Wenn wir sie stützen, stehen sie nur da und trauen sich nichts.”

“Ich hatte einen schwergewichtigen Patienten, der den Deckenlifter-Hebesitz liebte, weil wir damit am Aufstehen aus dem Sitzen arbeiten konnten, was physisch unmöglich gewesen, selbst wenn zwei oder drei Therapeuten versucht hätten, ihn anzuheben²⁾.”

Reduktion von arbeitsbedingten Verletzungen bei Gesundheitspersonal

Studien haben gezeigt, dass 58-91% aller Therapeuten innerhalb kürzester Zeit in ihrem Beruf arbeitsbedingte Verletzung des Muskel-Skelett-Systems erleben.

Weitere Studien haben gezeigt, dass ein Integrieren von sicheren Patientenhandhabungs- und Mobilisierungs-Technologien, ebenso wie in der Ausbildung, zu besseren Ergebnissen bei der Reduzierung von Skelett-Muskel-Verletzungen unter frisch ausgebildeten Therapeuten führen^{3, 4, 5)}.

Schlussfolgerung

Sichere Patientenhandhabungs- und Mobilisierungs-Technologien und Wissen über Einsatz- und Implementierungsmöglichkeiten sind grundlegend für Therapeuten, die praktisch mit Patienten arbeiten, um Skelett-Muskel-Verletzungen zu reduzieren und die sichere Patientenhandhabung zu verbessern. Mit der richtigen Lösung, wie beispielsweise einem Deckenlifter, können Patienten auf sichere Weise in das und aus dem Bett gelangen, ohne das Risiko einzugehen, zu stürzen oder sich selbst und den Therapeuten zu verletzen. Die Verwendung eines Deckenlifters sorgt zudem für freie Hände auf Therapeuten-Seite und hilft so dabei, die in den Trainingsprozess investierte Zeit und Energie zu optimieren. Statt einen Patienten manuell zu stützen, können sich der Therapeut und der Patient mit ihrer Energie beispielsweise auf das Gehen oder eine andere Mobilisierungsübung fokussieren.

Weitere Studien haben belegt, dass die Integration von Patientenhandhabungs- und Mobilisierungs-Technologie in die Rehabilitation, wie etwa eines Deckenlifters, den Wert der funktionellen Unabhängigkeit des Patienten verbessert^{1, 2)}.

Kontakt:
+49 611 974 530
info@guldmann.de
www.guldmann.de

Guldmann™