



Guldmann GmbH
Tel. +49 611 974 530
info@guldmann.de
www.guldmann.de

Rehabilitation nach diffuser Hirnverletzung

Im Juli 2024 war der neunjährige Will in einen schweren Verkehrsunfall verwickelt, bei dem er eine diffuse Hirnverletzung im rechten fronto-parietalen Bereich erlitt. Die Verletzung hatte erhebliche Auswirkungen auf seine kognitiven Fähigkeiten, seine motorische Koordination und seine körperliche Kraft.

Nach der ersten Behandlung im Krankenhaus und einer umfassenden Untersuchung im September 2024 wurde Will an The Children's Trust überwiesen. Dort begann er im Januar 2025 seine spezialisierte neurorehabilitative Therapie.

Seine Behandlung ist gezielt darauf ausgerichtet, ihn Schritt für Schritt in seiner Rehabilitation zu unterstützen. Aktuell nutzt Will den GH3+ Deckenlifter, der ihm bei

Sit-to-Stand-Bewegungen hilft und es ihm ermöglicht, sicher an den Therapiesitzungen teilzunehmen.

Zu seinem Therapieprogramm gehören unter anderem Übungen mit einem Ball zur Verbesserung der Koordination sowie gezielte Aktivitäten zur Stärkung von Nacken und Oberkörper. Diese helfen ihm dabei, die Fähigkeit wiederzuerlangen, seinen Kopf wieder selbstständig zu halten.

Wills Fortschritte sind stetig und ermutigend. Seine Eltern sind eng in seine Rehabilitation eingebunden und wünschen sich, dass er seine Therapie bei The Children's Trust fortsetzen kann, bis alle notwendigen Anpassungen in ihrem Zuhause abgeschlossen sind. Diese Anpassungen sind technisch anspruchsvoll und darauf ausgelegt, Wills sich verändernde Bedürfnisse langfristig zu unterstützen, damit er nach seiner Rückkehr nach Hause in einer sicheren und unterstützenden Umgebung leben kann.



The Children's Trust

The Children's Trust ist die führende britische Organisation für Kinder mit Hirnverletzungen und neurologischen Beeinträchtigungen und bietet spezialisierte Rehabilitation, Bildung und Betreuung. Die Einrichtungen sind darauf ausgelegt, die komplexen Bedürfnisse junger Menschen während intensiver Therapieprogramme zu erfüllen. Investitionen in moderne Assistenztechnologie zeigen bereits messbare positive Effekte.

Die Installation von vier GH3+-Deckenliftern mit Trainer-Modulen stellte eine wesentliche Erweiterung der Ausstattung dar. Dazu gehören ein raumübergreifendes System mit GH3+, Trainer-Modul und Positionierungsstopp im Trainingsraum sowie ein gerades Schienensystem entlang eines langen Flurs, das speziell für das Gangtraining konzipiert wurde. Die beiden weiteren Lifter befinden sich in den Aufenthaltsbereichen und verbessern

dort die Zugänglichkeit und den Komfort im Alltag. Dadurch können die Kinder ihre Rehabilitation in einer sicheren, unterstützenden und dynamischen Umgebung durchführen.

