

Direktes Biofeedback: Neue Mittel zur Kontrolle, Betreuung und Analyse!



Eine optimale kognitive Stimulation für ein besseres Coaching! Jede Leistung genau messbar !

Kinevolution ist ein "Alles in Einem" Gerät, das dem Krankengymnasten bei der **Einschätzung** und **funktionellen Rehabilitation** der **Muskel und Gelenkstränge** der oberen und unteren Gliedmaßen aller Patienten hilft.

Der Therapeut startet auf dem **taktilen Bildschirm** eine vorprogrammierte Übung, die vollständig **einstellen** kann um sich der Behandlungsstrategie anzupassen oder er gestaltet seine eigenen Programme. Jede Übung erscheint in Form einer **Kurve mit charakteristischen Vorgaben** zu der gewünschten Bewegung, die der Therapeut mit einem Arbeitsfeld umgeben kann. Der Therapeut und sein Patient sehen auf dem intuitiven Biofeedbackbildschirm **direkt** die definierte Vorgabe und die im Vergleich dazu erbrachte Leistung.

Außerdem misst das Gerät mit **Präzision** die verschiedenen Ausmaße der durchgeführten Bewegung, die für jede Übung **gespeichert** werden.

Kinevolution erfüllt die Anforderungen der freiberuflichen Krankengymnasten um diesen eine zwanglose Anpassung an die aktuelle Entwicklung des Berufes zu ermöglichen.



*Von Krankengymnasten
für Krankengymnasten erdacht*

Besuchen sie unsere homepage :

www.kinevolution.com

Unser Kontakt :

contact@kinevolution.com

00 33 4 66 54 95 68

Eine Kurve um die Bewegung begreiflich zu machen!

Der Patient **erfasst die Vorgabe** in Form einer **Kurve** leicht. Wenn die erbrachte Leistung sich von der Vorgaben unterscheidet oder das Arbeitsfeld überschreitet, wird er über den **Biofeedbackbildschirm** sofort gewarnt. Diese neuartige Hilfe gibt **visuelle Stimulation**, die zusammen mit den **oralen Anweisungen** des Therapeuten das **Verständnis** der Bewegung ermöglichen und eine **direkte Korrektur**. Die Sitzungen sind somit optimiert.

Eine objektive Betreuung der Patienten

Durch die **Aufzeichnung** der Vorgaben und Ergebnisse jeder Sitzung, kann der Krankengymnast jederzeit den **zeitlichen Verlauf** der Sitzungen in Form von **einfachen Grafiken** aufrufen, um alleine oder mit seinem Patienten die Entwicklung über die Behandlungsdauer zu analysieren. Er kann auch eine Übung aufrufen für eine sich wiederholende nachvollziehbare Arbeit, oder sie je nach früheren Ergebnissen des Patienten **neu einzustellen**.

Mit konkreten Daten besser kommunizieren

Dank der präzisen Messungen der Bewegungen, kann der Krankengymnast **Langzeitbetreuungen** erstellen und **Vergleiche** herstellen zwischen verletzten und gesunden Gliedern oder innerhalb einer Gruppe (**Quervergleiche**). Er kann diese objektiven Daten, die die Ergebnisse der Sitzungen **rechtfertigen** und seine Arbeit **aufwerten**, als **Grundlage der Kommunikation** mit dem verschreibenden Arzt und der Krankenkasse verwenden, oder als **Basis für wissenschaftliche Veröffentlichungen**.