

# Testimonial über die Anwendung von smovey bei Parkinsonpatienten

Bisher habe ich leider erst einen Patienten mit M.Parkinson behandelt. Wie zu erwarten war die Schrittlänge größer, der Rhythmus gleichmäßiger, das Freezing-Phänomen trat gar nicht auf und der Patient war insgesamt sehr zufrieden mit den smoveys!

Ich habe Ihnen aber versprochen, ein standardisiertes Assessment zu benützen. Ich denke ich werde bis August/September soweit sein, Ihnen ausführliche Ergebnisse liefern zu können! Ich bin Lehrerin für Physiotherapie im Bereich Neurologie. Es ist nicht immer einfach, passende Patienten neben dem Schulalltag zu finden - aber ich bleibe dran!

Ich habe Sie nicht vergessen!

Außerdem möchte ich betonen, dass Ihre smoveys Eingang in meinem PT-Neurologie Unterricht gefunden haben.

Wie versprochen kommen hier die Ergebnisse aus der neurologischen Physiotherapie mit dem smoveys.

Es wurden nur Parkinsonpatienten getestet. Die Assessments waren der 10m-Geh-Test und der Timed-up-and-go-Test.

Wie zu erwarten waren beide Assessments durch den smovey-Einsatz besser :-). Die Ergebnisse befinden sich im Anhang. Die Daten wurden von Physiotherapieschülern im Rahmen ihres Praktikums im Fach PT Neurologie erhoben.

Es lässt sich feststellen, dass die Mobilität wie zu erwarten mit den smoveys deutlich besser war. Parkinsonpatienten brauchen im Rahmen der Therapie Schwung und Rhythmus :-). Es sollten alle Patienten mit diesem Krankheitsbild mit den smoveys trainiert werden und jeder sollte mit einem Paar ausgestattet werden um zu Hause üben zu können.

Assessments zur Testung der smoveys bzgl. der Mobilität beim Gehen bei Patienten mit M. Parkinson (Mai-Juli 2016)

- 10m Geh Test (standardisiertes Assessment in der Neurologie)
- TUG = Timed up and go Test (standardisiertes Assessment in der Neurologie)

Patient	10m Geh Test OHNE Smovey Zeit in Sekunden	10m Geh Test MIT Smovey Zeit in Sekunden	TUG OHNE Smovey Zeit in Sekunden	TUG MIT Smovey Zeit in Sekunden
X.S.	8,16	7,12	8,91	7,87
A.B.	12,79	9,78	13,79	12,78
T.J.	7,12	6,78	8,78	8,01
R.S.	15,78	11,98	16,87	16,74
N.H.	9,12	8,24	9,89	8,99