

# **First-Contact in der Physiotherapie – Evaluierung des Screening-Bogen der ZiPT im Hinblick auf seine Praktikabilität für Patienten**

*Eva Merkle*

## **Abstract**

### **Hintergrund:**

Das Thema Direktzugang (DZ) für Patienten zur Physiotherapie wird in Deutschland zurzeit stark diskutiert. Viele unserer Nachbarländer haben es schon vorgemacht und mit Studien die Praktikabilität des DZ belegt. Physiotherapeuten sollten endlich unabhängig von der ärztlichen Verordnung behandeln dürfen. Die rechtlichen Voraussetzungen dafür müssen allerdings noch geschaffen werden. Ebenfalls muss die Ausbildung angepasst werden und Kompetenzen, die zum Direktzugang befähigen, vermittelt werden.

### **Ziel:**

Das Ziel der Untersuchung ist herauszufinden, ob der von der ZiPT entwickelte Screening-Bogen ein geeignetes und praktikables Instrument aus Patientensicht ist.

### **Methodik:**

Zunächst wurde eine ausführliche Recherche zum Thema Direktzugang gemacht. Anschließend wurden neun Patienten, die den Screening-Bogen getestet hatten, zu dessen Praktikabilität befragt. Die Interviews wurden transkribiert und nach Mayring ausgewertet.

### **Ergebnisse:**

Insgesamt wurde der Bogen von dem Befragten als praktikabel angesehen. 67% der Befragten sprachen sich für die Wahlmöglichkeit zum DZ aus.

### **Schlussfolgerung:**

Die Teilnehmer waren überwiegend positiv zum DZ eingestellt. Es konnten viele neue Aspekte zum Screening-Bogen erfasst werden. Jedoch ist zu berücksichtigen, dass die Generalisierbarkeit der Ergebnisse nicht komplett gewährleistet werden kann.

### **Schlüsselwörter:**

Direktzugang - Direct Access - First-Contact-Practitioner - Screening- Bogen - Physiotherapeuten - Deutschland

Quelle:

[http://www.ash-berlin.eu/fileadmin/user\\_upload/pdfs/Studienangebot/Bachelor/PT\\_ET/Bachelorarbeiten/2012/Physiotherapie/Merkle\\_\\_Eva\\_-\\_Abstract\\_deutsch.pdf](http://www.ash-berlin.eu/fileadmin/user_upload/pdfs/Studienangebot/Bachelor/PT_ET/Bachelorarbeiten/2012/Physiotherapie/Merkle__Eva_-_Abstract_deutsch.pdf)