

Zum Artikel „Peinliches Ergebnis“, physiopraxis 5/11

Ärzte sind auch nicht besser als wir

Sehr geehrte physiopraxis-Redaktion, die Ärzte wehren sich vehement gegen den Direktzugang für Physiotherapeuten, obwohl sie nichts anderes als selbstständiges Befunden und Arbeiten von uns verlangen. Welche Diagnosen stehen denn auf den Rezepten? Bewegungsstörungen, Hyperlordose und so weiter. Lauter Allgemeinplätze. Selbst wichtige Vorerkrankungen wie Herzinfarkte, Frakturen oder TEPs werden nicht als Information an uns weitergegeben.

Und dann bekomme ich ein solches Rezept auch noch von Dr. Dietmar Göbel, der ja Anlass für den Artikel „Peinliches Ergebnis“

gab und uns angegriffen hat wegen mangelnder Therapieberichte. Welch ein Hohn.

*Viele Grüße
Heide Pfaff, Physiotherapeutin*

Anmerkung des Autors

Sehr geehrte Frau Pfaff, mit „den“ Ärzten ist es wohl wie mit „den“ Physiotherapeuten. Es gibt „sie“ nicht. Zumindest will keiner so ein Stereotyp sein. Dietmar Göbel hat mit seiner Studie verärgert, wachgerüttelt, sensibilisiert und eine offene Diskussion in Gang gebracht. Das ist gut so. Dass ihm dann so ein – von Ihnen beschriebener – Fauxpas passiert, entbehrt ja nicht einer gewissen Komik. Oder war seine Verordnung gar nicht fehlerhaft? Was erwarten überweisende Ärzte von den Physiotherapeuten? Was ist uns bei Berichten wichtig? Ich habe zu Dr. Göbel Kontakt aufgenommen und konnte ihn für den physiokongress im Januar 2012 gewinnen. Dann gehört die Bühne eine Stunde dem Thema „Arzt contra Physiotherapeut – Ignoranz oder Kooperation?“. Nicht verpassen!

Viele Grüße, Georg Supp



SCHREIBEN SIE UNS

Das Leserforum ist Ihre Seite für fachlichen Austausch. Wir behalten uns vor, die Briefe zu kürzen. Die Texte spiegeln die Meinung des Verfassers wider und nicht die der Redaktion. Leserbriefe per E-Mail an: physiopraxis@thieme.de



TERMINVORSCHAU

**6. physiokongress am
27.–29.1.2012**

Themen:

Motorisches Lernen, Laufen und Knieschmerz, Spiegeltherapie und Neuroreha, Schmerztherapie ...

www.thieme.de/physiokongress

