

PRISMA-7 Fragebogen

Klient/-in	
------------	--

Datum	
-------	--

Untersucher/-in	
-----------------	--

Frage an die Klientin/den Klienten	Antwort	
------------------------------------	---------	--

1. Sind Sie älter als 85 Jahre?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

2. Sind Sie männlich?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
-----------------------	-----------------------------	-------------------------------

3. Haben Sie grundsätzlich gesundheitliche Probleme, die Sie in Ihren Aktivitäten einschränken?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
---	-----------------------------	-------------------------------

4. Benötigen Sie jemanden, der Ihnen regelmäßig hilft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
--	-----------------------------	-------------------------------

5. Haben Sie grundsätzlich gesundheitliche Probleme, die erfordern, dass Sie zuhause bleiben?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
---	-----------------------------	-------------------------------

6. Falls Sie Hilfe benötigen, können Sie sich auf eine nahestehende Person verlassen?	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja
---	-------------------------------	-----------------------------

7. Benutzen Sie regelmäßig einen Gehstock, Rollator oder Rollstuhl, um sich fortzubewegen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
--	-----------------------------	-------------------------------

insgesamt angekreuzt	
-----------------------------	--

Der PRISMA-7 Fragebogen kann ohne Veränderungen gedruckt oder vervielfältigt werden. Dabei ist die Publikation zur deutschen Version zu zitieren. Version vom 01.08.2017.

Englische Originalversion: Raïche M, Hébert R, Dubois M-F. PRISMA-7: A case-finding tool to identify older adults with moderate to severe disabilities. Archives of Gerontology and Geriatrics 2008; 47(1): 9-18.

Interkulturell adaptierte deutsche Version: Tobias Braun, Christian Grüneberg, Christian Thiel.
Hochschule für Gesundheit Bochum, Department für Angewandte Gesundheitswissenschaften, Studienbereich Physiotherapie.

Publikation zur deutschen Version: Braun T, Grüneberg C, Thiel C: German translation, cross cultural adaptation and diagnostic test accuracy of three frailty screening tools. Zeitschrift für Gerontologie & Geriatrie. DOI: 10.1007/s00391-017-1295-2