

An-/Auskleiden Oberkörper

Fähigkeit Aktivitäten im Zusammenhang mit dem An- und Auskleiden des Oberkörpers auszuführen oder zu Ende zu bringen.

EINSCHLUSS: An- und Ablegen von Hilfsmitteln wie Prothesen, Orthesen, Epithesen, Schienen usw. am Oberkörper

4: volle Fähigkeit

- kann das An-/Auskleiden im Bereich des Oberkörpers selbstständig durchführen (mit oder ohne Hilfsmittel)

3: überwiegend vorhandene Fähigkeit

- kann die meisten Tätigkeiten selbstständig durchführen
- benötigt geringe Unterstützung bei einzelnen Tätigkeiten
- benötigt geringe Motivation/ Anleitung/Beratung
- intermittierende, kurzfristige Anwesenheit einer Pflege(fach)person erforderlich

2: gering vorhandene Fähigkeit

- kann einzelne Tätigkeiten selbstständig durchführen
- benötigt umfangreiche Unterstützung bei den meisten Tätigkeiten
- benötigt umfangreiche Motivation/ Anleitung/ Beratung
- kontinuierliche Anwesenheit einer Pflege(fach)person erforderlich, z.B. auf Grund von Sicherheitsbedenken

1: keine Fähigkeit

- keine Fähigkeit das An-/Auskleiden im Bereich des Oberkörpers durchzuführen

- Avlund, K. & Holstein, B. E. (1998). Functional ability among elderly people in three service settings: the discriminatory power of a new functional ability scale. *Eur J Epidemiol*, 14(8), 783-790.
- Avlund, K., Vass, M. & Hendriksen, C. (2003). Onset of mobility disability among community-dwelling old men and women. The role of tiredness in daily activities. *Age Ageing*, 32(6), 579-584.
- Christie, L., Bedford, R. & McCluskey, A. (2011). Task-specific practice of dressing tasks in a hospital setting improved dressing performance post-stroke: a feasibility study. *Aust Occup Ther J*, 58(5), 364-369. doi: 10.1111/j.1440-1630.2011.00945.x
- Chumney, D., Nollinger, K., Shesko, K., Skop, K., Spencer, M. & Newton, R. A. (2010). Ability of Functional Independence Measure to accurately predict functional outcome of stroke-specific population: systematic review. *J Rehabil Res Dev*, 47(1), 17-29.
- Martyr, A. & Clare, L. (2018). Awareness of functional ability in people with early-stage dementia. *Int J Geriatr Psychiatry*, 33(1), 31-38. doi: 10.1002/gps.4664
- Nielsen, L. M., Kirkegaard, H., Ostergaard, L. G., Bovbjerg, K., Breinholt, K. & Maribo, T. (2016). Comparison of self-reported and performance-based measures of functional ability in elderly patients in an emergency department: implications for selection of clinical outcome measures. *BMC Geriatr*, 16(1), 199. doi: 10.1186/s12877-016-0376-1
- Suzuki, M., Omori, M., Hatakeyama, M., Yamada, S., Matsushita, K. & Iijima, S. (2006). Predicting recovery of upper-body dressing ability after stroke. *Arch Phys Med Rehabil*, 87(11), 1496-1502. doi: 10.1016/j.apmr.2006.07.267

An-/Auskleiden Unterkörper

Fähigkeit Aktivitäten im Zusammenhang mit dem An- und Auskleiden des Unterkörpers auszuführen oder zu Ende zu bringen.

EINSCHLUSS: An- und Ablegen von Hilfsmitteln wie Prothesen, Orthesen, Epithesen, Schienen usw. am Unterkörper

4: volle Fähigkeit

- kann das An-/Auskleiden im Bereich des Unterkörpers selbstständig durchführen (mit oder ohne Hilfsmittel)

3: überwiegend vorhandene Fähigkeit

- kann die meisten Tätigkeiten selbstständig durchführen
- benötigt geringe Unterstützung bei einzelnen Tätigkeiten
- benötigt geringe Motivation/ Anleitung/Beratung
- intermittierende, kurzfristige Anwesenheit einer Pflege(fach)person erforderlich

2: gering vorhandene Fähigkeit

- kann einzelne Tätigkeiten selbstständig durchführen
- benötigt umfangreiche Unterstützung bei den meisten Tätigkeiten
- benötigt umfangreiche Motivation/ Anleitung/Beratung
- kontinuierliche Anwesenheit einer Pflege(fach)person erforderlich, z.B. auf Grund von Sicherheitsbedenken

1: keine Fähigkeit

- keine Fähigkeit das An-/Auskleiden im Bereich des Unterkörpers durchzuführen

- Avlund, K. & Holstein, B. E. (1998). Functional ability among elderly people in three service settings: the discriminatory power of a new functional ability scale. *Eur J Epidemiol*, 14(8), 783-790.
- Avlund, K., Vass, M. & Hendriksen, C. (2003). Onset of mobility disability among community-dwelling old men and women. The role of tiredness in daily activities. *Age Ageing*, 32(6), 579-584.
- Christie, L., Bedford, R. & McCluskey, A. (2011). Task-specific practice of dressing tasks in a hospital setting improved dressing performance post-stroke: a feasibility study. *Aust Occup Ther J*, 58(5), 364-369. doi: 10.1111/j.1440-1630.2011.00945.x
- Chumney, D., Nollinger, K., Shesko, K., Skop, K., Spencer, M. & Newton, R. A. (2010). Ability of Functional Independence Measure to accurately predict functional outcome of stroke-specific population: systematic review. *J Rehabil Res Dev*, 47(1), 17-29.
- Martyr, A. & Clare, L. (2018). Awareness of functional ability in people with early-stage dementia. *Int J Geriatr Psychiatry*, 33(1), 31-38. doi: 10.1002/gps.4664
- Nielsen, L. M., Kirkegaard, H., Ostergaard, L. G., Bovbjerg, K., Breinholt, K. & Maribo, T. (2016). Comparison of self-reported and performance-based measures of functional ability in elderly patients in an emergency department: implications for selection of clinical outcome measures. *BMC Geriatr*, 16(1), 199. doi: 10.1186/s12877-016-0376-1
- Suzuki, M., Omori, M., Hatakeyama, M., Yamada, S., Matsushita, K. & Iijima, S. (2006). Predicting recovery of upper-body dressing ability after stroke. *Arch Phys Med Rehabil*, 87(11), 1496-1502. doi: 10.1016/j.apmr.2006.07.267