

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Use and Effect of Ergonomic Devices in Healthcare

1. De fysieke belasting van verpleegkundigen/verzorgenden wordt verlaagd door het gebruik van hulpmiddelen tijdens patiëntgebonden handelingen. (dit proefschrift)
2. Bij het ontbreken van enige effectiviteit van interventies wijzen onderzoekers vaak op de gebrekkige implementatie. (dit proefschrift)
3. Door ervaren rugklachten zijn verpleegkundigen/verzorgenden eerder geneigd om tilliften te gebruiken tijdens transfers met patiënten. (dit proefschrift)
4. Patiëntgebonden protocollen voor tillen ondersteunen het gedrag (de motivatie) van verpleegkundigen/verzorgenden om tilliften te gebruiken tijdens transfers met patiënten. (dit proefschrift)
5. Een aanzienlijke reductie van lage rugklachten onder verpleegkundigen/verzorgenden kan alleen worden gerealiseerd door volledige eliminatie van manueel tillen van patiënten. (dit proefschrift)
6. De beste manier om iets te leren, is er in les te geven. (Lucius Annaeus Seneca 4BC - 65 AD)
7. De vergrijzing en de verhoogde pensioen leeftijd vergroten het belang van duurzame inzetbaarheid.
8. Evidence based practice structureel inbedden in onderwijs bevordert het gebruik van wetenschappelijk bewijs in de praktijk. (Dalheim et al., BMC Health Services research 2012)
9. Het eten van chocola bevordert de cognitieve ontwikkeling van studenten. (Messerli, N Engl J Med 2012)
10. Ouders kunnen overgewicht voorkomen door gezonde eet-, beweeg- en slaapgewoontes aan te leren tijdens de eerste levensjaren van hun kind. (Taylor, BMC Public Health 2011)
11. Kinderen zijn de grootste onderzoekers, ieder antwoord resulteert weer in een 'waarom'.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Use and Effect of Ergonomic Devices in Healthcare

1. The use of ergonomic devices during patient handling activities reduces the mechanical load of nursing personnel. (this thesis)
2. When effectiveness of interventions is lacking, researchers often point at the imperfect implementation. (this thesis)
3. The presence of back complaints stimulates nurses to use lifting devices during transfers with patients. (this thesis)
4. Patient specific protocols for lifting support the behaviour (motivation) of nurses to use lifting devices during transfers with patients. (this thesis)
5. Complete elimination of manual lifting of patients is required for a substantial reduction in low back pain among nurses. (this thesis)
6. The best way of learning is by teaching. (Lucius Annaeus Seneca 4BC - 65 AD)
7. Ageing and the increased age of retirement raise the necessity of sustaining employability.
8. Skills in evidence-based practice increase the use of scientific evidence in clinical practice. (Dalheim et al., BMC Health Services research 2012)
9. Eating chocolate improves the cognitive function of students. (Messerli, N Engl J Med 2012)
10. Parents are able to prevent overweight by establishing healthy patterns around food, physical activity, and sleep during the first years of their child's life. (Taylor, BMC Public Health 2011)
11. Children are the greatest researchers, each answer results in a 'why'.