

ergoscience  
 ISSN 1861-6348 · 71823  
 15. Jahrgang · Juni 2020  
 Seite 45-88

ergoscience ist gelistet in  
 OTDBASE (www.otdbase.org/)  
 PSYINDEX (www.zpid.de)  
 CINAHL Plus (www.ebscohost.com)  
 und LISK/CareLit® (www.carelit.de)

|   |  |
|---|--|
| <b>45</b>                                     | <b>Editorial</b><br><i>Helen Strebel</i>   |
| <hr/>   |  |
| <b>Originalarbeiten</b>                       |  |
| <b>46</b>                                     | <i>Isabell Kuster, Markus Kraxner</i><br>SeeMe: Expert*innenmeinungen von Ergotherapeut*innen zu einem selbst entwickelten Serious Game-Prototyp unter Verwendung einer Virtual Reality-Brille in einem ergotherapeutischen Setting: Eine qualitative Studie<br>SeeMe: Expert opinions of occupational therapists on a self-developed serious game-prototype using virtual reality goggles in an occupational therapy setting: A qualitative study   |
| <b>56</b>                                     | <i>Lorena Dunant, Johanna Hecker, Simone Stieglitz</i><br>Occupational Transition: Wie Kindern aus der Perspektive von Grundschullehrer*innen der Übergang vom Elementar- in den Primarbereich gelingt und welchen Beitrag die Ergotherapie dabei leistet<br>Occupational transition of children from kindergarten to school from a school teachers perspective and occupational therapy's contribution  |
| <b>66</b>                                     | <i>Kerstin Schaub, Marisa Ulrich, Denise Zuber, Laurent Munch, Karin Hediger, Valentine Leslie Marcar, Margret Hund-Georgiadis, Marion Huber</i><br>Den Alltag spürbar machen – Auswirkungen der Therapie nach dem Affolter-Modell® auf das Bewusstsein und den Fähigkeitsrückgewinn bei einem Patienten im Minimally Conscious State (MCS) minus<br>Making daily life perceptible – Impacts of therapy according to the Affolter-Modell® on the consciousness and ability recovery in a patient in the Minimally Conscious State (MCS) minus                    |
| <hr/>   |  |
| <b>77</b>                                     | <b>International News</b>  |
| <hr/>   |  |
| <b>Evidenzbasierte Praxis</b>                 |  |
| <b>78</b>                                     | <i>Daniel Schmidt</i><br>Studienzusammenfassung: Auswirkungen gemeinwesenorientierter Ergotherapie auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität und die Ausübung von bedeutungsvollen Betätigungen bei Frauen mit Brustkrebs<br>Petraseviciene, D., Surmaitiene, D., Baltaduoniene, D., Lendraitiene, E. & Levasseur, M. (2018). Effect of community-based occupational therapy on health-related quality of life and engagement in meaningful activities of women with breast cancer. Occupational Therapy International, 2018, 6798697. doi:10.1155/2018/6798697 |
| <b>80</b>                                     | <i>Carolin Takacs</i><br>Studienzusammenfassung: Wie Menschen, die mit einer Krebserkrankung im fortgeschrittenen Stadium zu Hause leben, Zugehörigkeit und Lebensqualität erleben<br>Peoples, H., Nissen, N., Brandt, Å. & La Cour, K. (2018). Belonging and quality of life as perceived by people with advanced cancer who live at home. Journal of Occupational Science, 25(2), 200-213. doi:10.1080/14427591.2017.1384932   |
| <hr/>   |  |
| <b>Forschungsprojekte</b>                     |  |
| <b>82</b>                                     | „Mit allen Karten offen spielen – mein Leben mit einer chronischen Erkrankung, mein Team und ich“ – KartenspieLEe  |
| <b>84</b>                                     | Arbeits- und Gesundheitsschutz für pädagogische Fachkräfte in niedersächsischen Kindertageseinrichtungen (0-3 Jahre) – Entwicklung, Implementierung und Evaluation eines präventiven Konzepts (AGnEEs)   |
| <hr/>   |  |
| <b>86</b>                                     | <b>Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Ergotherapie-wissenschaft (e.V.)</b>  |
| <hr/>   |  |
| <b>86</b>                                     | <b>Veranstaltungskalender</b>  |
| <hr/>   |  |
| <b>Rezensionen</b>                            |  |
| <b>87</b>                                     | Sensorische Integration bei Kindern und Jugendlichen<br>Professionelles und Klinisches Reasoning in der Ergotherapie – Ein Leitfaden für reflektiertes Denken und Handeln<br>Lebensweltorientierung in der Neurologie – Ergotherapeuten als Komplizen für Teilhabe   |
| <hr/>   |  |
| <b>Impressum</b>                              |  |
| <b>Vorschau / Richtlinien für Autor*innen</b> |  |