

Forschungsprojekt: Perkutane Wirbelsäulenoperation

Publikationen, Forschungsberichte und Vorträge (Stand: 03/11)

Ostendorp, C., Hildebrandt, G. & Land, M. (2009). Analyse und Bewertung von Lernfortschritten, Weiterbildungsmaßnahmen sowie der Mensch-Instrument-Schnittstelle durch systematische Beobachtung in Kliniken. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. (Hrsg.), *Arbeit, Beschäftigungsfähigkeit und Produktivität im 21. Jahrhundert* (Bericht zum 55. Arbeitswissenschaftlichen Kongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaften vom 04.-06. März 2009) Dortmund: GfA Press.

Ostendorp, C., Hildebrandt, G., Land, M., Merkle, M. & Tatagiba, M. (2009). Die Ermittlung von Wissen und Können zur Entwicklung effektiver Weiterbildungsmaßnahmen am Beispiel der perkutanen Wirbelsäulenfusion in der Neurochirurgie. *Schweizerisches Medizin-Forum*, 9(36), 23.

Ostendorp, C. (2009). *Aufgabenorientierte Analyse der Mensch-Technik-Schnittstelle bei der perkutanen Operationstechnik der lumbalen Wirbelsäule mit dem LIS-Expedium™*. Interner Forschungsbericht. ZukunftNeurochirurgie. St. Gallen: Klinik für Neurochirurgie

Ostendorp, C., Ostendorp, A. (2010). *Drehbuch für einen Anfängerkurs: Perkutane Wirbelsäulenoperation. Ein medizinisch-psychologischer Kurs mit dem Instrumentarium Viper™* 2. Interner Forschungsbericht. Radolfzell am Bodensee: ZAK - Zentrum für Arbeits- und Organisationspsychologie in Kliniken.

Vorträge

Analyse und Bewertung von Lernfortschritten, Weiterbildungsmaßnahmen sowie der Mensch-Instrument-Schnittstelle durch systematische Beobachtung in Kliniken (zus. mit Hildebrandt, G., & Land, M.). Präsentation auf dem 55. Arbeitswissenschaftlichen Kongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaften, 04.-06. März 2009, Universität Dortmund.

Analyse und Bewertung von Wissen und Können, Lehr-/Lernprozessen sowie der Mensch-Instrument-Schnittstelle in der Neurochirurgie – ein integrativer Blick (zus. mit Hildebrandt, G. & Land, M.). Präsentation auf der 6. Tagung der Fachgruppe Arbeits- und Organisationspsychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie, 09.-11. September 2009, Universität Wien.

Die Ermittlung von Wissen und Können zur Entwicklung effektiver Weiterbildungsmaßnahmen am Beispiel der perkutanen Wirbelsäulenfusion in der Neurochirurgie (zus. mit Hildebrandt, G., Land, M., Merkle, M. & Tatagiba, M.). Präsentation auf der Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Neurochirurgie, 24.-26. September 2009, St. Gallen.