

Publikationen

Riede, J. (2019). Sensorische Anfallsdetektion bei Epilepsie. Praktikabilität eines In-Ohr-Sensors bei Kinder und Jugendlichen. Springer.

Riede, J. (2017). Wie sag ich's dem Kind? Kinder als Adressaten schlechter Nachrichten. JuKiP, 2017, 6, 190-193.

Riede, J. (2017). Schmerzmanagement in der Kinderkrankenpflege – Der Wissensstand von Pflegekräften. Schmerz und Schmerzmanagement, 1/2017, 15-18.

Riede, J. (2014). [Der schmale Grat – Gewalt in der Pflege](#). [Online]

Vorträge/Poster

Riede, J., Bachmann, S. & Hering, T. (2018). Practicability of an in-ear-sensor for sensory seizure detection in children and adolescents with epilepsy. In: 1st International Conference of the German Society of Nursing Science. Berlin. 04.-05.05.2018. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing.

Riede, J. (2017). Praktikabilität eines nicht-invasiven Ohrsensors zur Detektion von epileptischen Anfällen bei Kindern und Jugendlichen. 8. DGP Hochschultag, Bielefeld, 10.11.2017.

Riede, J. (2016). Schmerzmanagement in der Kinderkrankenpflege. Der Wissensstand von Pflegekräften. 7. DGP Hochschultag, Bremen, 07.10.2016.

Beteiligung an Forschungsprojekten

EPItect - Pflegerische Unterstützung epilepsiekranker Menschen durch innovative Ohrsensorik