Abgeleitete Interventionen für die Praxis

Für die Betreuung von Eltern eines intersexuellen Kindes in der Praxis möchten die Autorinnen aus den Bedürfnissen folgende abgeleitete Interventionen und Empfehlungen für die Pflege abgeben.

Verzeichnis

Literaturverzeichnis

## Fitzgerald, Maria (2015). What do we really know about newborn infant pain? *Experimental Physiology Volume 100*(12), 1451- 1457. Heruntergeladen von https://physoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1113/EP085134 am 12.10.2018

Hartley, K. A., Miller, C. S., Gephart, S. M. (2015). Facilitated Tucking to Reduce Pain in

Neonates: Evidence for Best Practice. [*Advances in Neonatal Care*](https://www.researchgate.net/journal/1536-0911_Advances_in_Neonatal_Care)*, 15*(3), 201-208. Heruntergeladen von http://ovidsp.tx.ovid.com/sp-3.32.0a/ovidweb.cgi?WebLinkFrameset=1&S=DDBLFPCNBBDDDNBBNCDKCHGCEIHLAA00&returnUrl=ovidweb.cgi%3f%26Full%2bText%3dL%257cS.sh.59.60%257c0%257c00149525-201506000-00008%26S%3dDDBLFPCNBBDDDNBBNCDKCHGCEIHLAA00&directlink=http%3a%2f%2fovidsp.tx.ovid.com%2fovftpdfs%2fFPDDNCGCCHBBBB00%2ffs046%2fovft%2flive%2fgv023%2f00149525%2f00149525-201506000-00008.pdf&filename=Facilitated+Tucking+to+Reduce+Pain+in+Neonates%3a+Evidence+for+Best+Practice.&pdf\_key=FPDDNCGCCHBBBB00&pdf\_index=/fs046/ovft/live/gv023/00149525/00149525-201506000-00008 am 24.12.2018

# Johnston et al. (2014). Skin‐to‐skin care for procedural pain in neonates. Heruntergeladen von https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD008435.pub2/epdf/full am 30.08.2017

Obeidat et al. (2009). Use of Facilitated Tucking for Nonpharmacological Pain Management in

Preterm Infants A Systematic Review. *Journal of Perinatal & Neonatal Nursing,23*(4),372-377*.* Heruntergeladen von https://www.researchgate.net/publication/297913124\_Use\_of\_Facilitated\_Tucking\_for\_Nonpharmacological\_Pain\_Management\_in\_Preterm\_Infants\_A\_Systematic\_Review/download am 16.11.2018

Perroteau, A., Nanquette, M.A., Rousseau, A., Renolleau, S.,

Bérard, L., Mitanchez, D. & Leblanc, J. (2018). Efficacy of facilitated tucking combined with non-nutritive sucking on very

preterm infants’ pain during the heel-stick procedure: A randomized

controlled trial. [*International Journal of Nursing Studies*](https://www.sciencedirect.com/science/journal/00207489)*, 86*(2018), 29-35. Heruntergeladen von https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0020748918301457?token=6291DE87CA3E4B3C1F844BE1BF209B29DDF3F1C1F41DA13AF534A224EFED7C275FED29BE10CA05F9C9F96427F7CCBF23 am 20.11.2018

Shah et al. (2012). Breastfeeding or breast milk for procedural pain in neonates. Heruntergeladen von https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD004950.pub3/epdf/full am 30.08.2017

Schifferl, S. (2012). Schmerzmanagement bei Früh- und Neugeborenen

Am Beispiel der Neonatologie des Klinikum Klagenfurt am Wörthersee. (Abschlussarbeit KABEG Bildungszentrum) Heruntergeladen von http://www.kabeg.at/fileadmin/user\_upload/kabegmanagement/Bildungszentrum/Abschlussarbeiten/Sonderausbildung\_Kinderintensivpfl/schifferl\_silvia.pdf am 15.10.2018

Stevens et al. (2013). Sucrose for analgesia in newborn infants undergoing painful procedures. Heruntergeladen von https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD001069.pub4/epdf/full am 30.08.2017