

Kristellern – verbreitet, verstörend und verboten?

Hebammenforum 11/2019; 20: 1204–1209

- 1 Kristeller S: Die Expressio foetus. Monatszeitschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten 1867; 29: 337–387
- 2 ebenda, S. 343
- 3 Geist C et al.: Hebammenkunde: Lehrbuch für Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und Beruf. Hippokrates, 1. Aufl. 1995; 240–241
- 4 ebenda
- 5 Api O et al.: The effect of uterine fundal pressure on the duration of the second stage of labor: A randomized controlled trial. Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica 2009; 88: 320–324
- 6 Schulz-Lobmeyr I et al.: Die Kristeller-Technik: Eine prospektive Untersuchung. Geburtshilfe und Frauenheilkunde 1999; 59: 558–561
- 7 Mändle C et al.: Das Hebammenbuch: Lehrbuch der praktischen Geburtshilfe. Schattauer, 6. Aufl. 2014
- 8 Strauss A: Geburtshilfe Basics. Springer 2006
- 9 Bühling KJ: Intensivkurs Gynäkologie und Geburtshilfe. Elsevier, 2. Aufl. 2008
- 10 Gruber S: Basics Gynäkologie und Geburtshilfe. Urban & Fischer Verlag/Elsevier, 2. Aufl. 2007
- 11 Druck auf den Gebärmuttergrund während der Austreibungsphase. Cochrane Database Review vom 7-3-17
- 12 Falkert A: Komplikationen bei Kristeller-Handgriff und vaginal operativer Entbindung. Pädiatrische Praxis 2011; 77: 243–244
- 13 Mahendru R et al.: Age old practice of Uterine Fundal Pressure in Labour – more risky than beneficial. Biomedical Research 2010; 21: 295–296
- 14 Hasegawa J et al.: Uterine rupture after the uterine fundal pressure maneuver. J Perinat Med 2015; 43 (6): 785–788
- 15 Buhimschi CS et al.: The effect of fundal pressure manoeuvre on intrauterine pressure in the second stage of labour. BJOG: an International Journal of Obstetrics and Gynaecology May 2002; Vol. 109: 520–526
- 16 WHO-Empfehlung: Intrapartum care for a positive childbirth experience 2018: www.who.int/reproductivehealth/publications/intrapartum-care-guidelines/en/ (Zugriff 20.9.19)
- 17 Hofmeyr JG et al.: A multicentre randomized controlled trial of gentle assisted pushing in the upright posture (GAP) or upright posture alone compared with routine practice to reduce prolonged second stage of labour (the Gentle Assisted Pushing study): study protocol. Reproductive Health 2015; 12: 114
- 18 Hofmeyr JG et al.: Does gentle assisted pushing or giving birth in the upright position reduce the duration of the second stage of labour? A three-arm, open-label, randomised controlled trial in South Africa. BMJ Glob Health Nov 2018; Vol 3–3
- 19 Harder U: Kristeller Handgriff: Die Gewalt in der Geburtshilfe muss ein Ende haben. Vortrag auf dem DHV Kongress in Bremen, Sitzung 19 am 28. 5. 2019
- 20 Harder U: Verzögerte Kopfgeburt – Alternativen zum Kristeller-Handgriff. Die Hebamme 2016; 29: 373–380