



Vita Jördis Gramowski

Berufliche Entwicklung und Qualifikation

- | | |
|-------------|---|
| 1998 - 2001 | Ausbildung zur Physiotherapeutin an der Medizinischen Fachschule Brandenburg |
| 2003 | Weiterbildung PNF (mit Zertifikat) |
| 2004 - 2005 | Weiterbildung Rückenschullehrer Kinder und Erwachsene
Triggerpunkttherapie
Elternzeit |
| 2005 - 2007 | Weiterbildung Manuelle Therapie (mit Zertifikat) |
| 2006 | Weiterbildung Manuelle Lymphdrainage (mit Zertifikat) |
| 2006 - 2007 | Elternzeit |
| 2008 | Weiterbildung Manuelle Therapie für Säuglinge und Kinder |
| 2008 | Weiterbildung Mulligan-Konzept |
| 2008 - 2009 | Weiterbildung zur Bobath-Therapeutin für Kinder und Erwachsene (mit Zertifikat) |
| 2010 | Weiterbildung zur Kursleiterin für Muskelrelaxation nach Jacobsen |
| 2010 - 2011 | Elternzeit |
| 2013 | Weiterbildung Begleitung und Behandlung von traumatisierten Säuglingen und ihren Eltern |
| 2012 - 2013 | Elternzeit |
| 2015 | Arbeitsbeginn in der Physiotherapie René Eichler und Team
Weiterbildung „Funktionelle dreidimensionale manuelle Fußtherapie aus neurophysiologischer Grundlage nach Zukunft-Huber“
Osteopathische Techniken bei Kindern |
| 2016 | Weiterbildung Babymassage-Therapie |
| 2014 - 2016 | Weiterbildung mit Diplom für osteopathische Befunderhebung und Therapie (mit Zertifikat) |
| 2017 | Weiterbildung Gesund und Fit durch die Schwangerschaft |
| 2018 | Weiterbildung bei Physio Pelvica
- Physiotherapie bei Funktionsstörungen des Beckens
- Rückbildungsgymnastik
- Physiotherapeutische Behandlung von Kindern anorektalen und urogenitalen Funktionsstörungen
Entwicklungsfördernde Begleitung für Familien mit Frühgeborenen und kranken Neugeborenen |
| 2019 | Weiterbildung Osteopathie für Schwangere
Orofaziale Stimulation bei Säuglingen
Geburtsvor- und Nachbereitung |
| Seit 2019 | Prüfer bei staatlichen Abschlussprüfungen für Physiotherapie für die Recura Akademie |
| 2017 - 2020 | Weiterbildung Boeger-Therapie und REMovement (mit Zertifikat) |
| 2020 | Weiterbildung perinatale Osteopathie |