

1. Record Nr.	UNINA9910483099903321
Titolo	Schulterdystokie und Plexusparese [[electronic resource]] : Klinik, Prävention, Gutachten und Dokumentation // herausgegeben von Thomas Schwenzer, Jörg Bahm
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-662-48787-X
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (256 p.)
Disciplina	613
Soggetti	Obstetrics Maternal and child health services Obstetrics/Perinatology/Midwifery Maternal and Child Health
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	'Mit 77 Abbildungen.'
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Einleitung -- Schulterdystokie -- Geburtsassoziierte Plexusparese -- Forensische Fragen bei Plexusparenen und anderen Komplikationen nach Schulterdystokie.
Sommario/riassunto	Das Buch beschäftigt sich mit dem seltenen, bei dessen Eintreten aber extrem kritischen Ereignis in der modernen Geburtshilfe, der Schulterdystokie. Die Vorbefassung mit dieser belastenden Komplikation im Kreissaal gehört zu den wichtigsten Maßnahmen, um im Falle einer Schulterdystokie das Risiko einer Plexusparese so weit wie möglich zu reduzieren. Bei einem Plexusschaden resultiert heute in den meisten Fällen eine mediko-legale Aufarbeitung des Falls. Diese Situation stellt an die beteiligten Ärzte, aber auch an die Gutachter hohe Anforderungen. Wertvolle Unterstützung bieten dabei die Ausführungen der medizinisch und juristisch erfahrenen Autoren. Aus dem Inhalt: - Pathomechanismen und Management der Schulterdystokie - Häufigkeit der Schulterdystokie - Risikofaktoren für eine Schulterdystokie - Präpartale Gewichtsschätzung - Risikoadaptierte Geburtsplanung - Training zur Schulterdystokie-Behandlung - Definition und Häufigkeit geburtsassoziiierter Plexusparenen - Differentialdiagnosen neonataler Plexusparenen -

Topographische und funktionelle Anatomie des Plexus brachialis und seiner peripheren Nerven - Schädigungsformen peripherer Nerven - Pathophysiologie der geburtstraumatischen Plexusparese - Plexuspareesen bei Schädellagen und Beckenendlagen - Plexuspareesen bei der Sectio caesarea - Plexuspareesen ohne dokumentiert Schulterdystokie - Klinik der Plexuspareesen - Nichtoperative und operative Therapie von Plexuspareesen - Ergebnisse operativer Therapieverfahren - Forensische Fragen und Gutachten mit Beispielen Über die Herausgeber Prof. Dr. Thomas Schwenzer MBA ist Direktor der Frauenklinik im Klinikum Dortmund gGmbH, Perinatalzentrum Level I. Er ist Mitautor der Leitlinie zur Schulterdystokie und Gutachter in zahlreichen Arzthaftungsprozessen, insbes. auch bei Schulterdystokiefällen. Jörg Bahm, MD PhD ist Leitender Arzt der Abt. für Plastische Chirurgie und Handchirurgie des Franziskushospital Aachen GmbH. Sein Schwerpunkt liegt in der operativen Versorgung von Nervenschäden, insbesondere des Plexus, bei Kindern und Erwachsenen.
