

Spis treści

PRZEDMOWA	11
Część I. Filet.....	13
Część II. Dźwignia położnicza (<i>obstetrical vectis s. lever</i>)	29
Budowa	37
Wskazania i sposób zastosowania	38
Część III. Historia kleszczy.....	45
Kleszcze położnicze	48
Budowa kleszczy.....	49
Historia zastosowania kleszczy	51
Początki wynalezienia współczesnych kleszczy położniczych.....	53
Rodzina Chamberlenów.....	55
Johannes Palfyn (1650–1730) [Ryc. 9].....	67
Edmund Chapman.....	72
William Smellie (1697–1763) [Ryc. 15]	74
William Hunter (1718–1783)	81
André Levret (1703–1780): młody konkurent z Paryża	83
Trakcja w osi miednicy	87
Poród kleszczowy z rotacją główka płodu	90
Friedrich Wilhelm Scanzoni von Lichtenfels (1821–1891), niemiecki położnik.....	91
Christian Caspar Gabriel Kielland (1891–1941).....	93
Kleszcze z dynamometrem	96
Kleszcze wspomagane	97
Autotrakcja	99
Zasady używania kleszczy.....	101
Kleszcze klasyczne	103
Kleszcze w USA	104
Kleszcze w Polsce	110
Wskazania do zastosowania kleszczy podczas porodu.....	116

Czasy współczesne.....	119
Wiek XXI.....	122
Część IV. Próżniociąg położniczy (Vacuum extractor)	131

IV. Próżniociąg położniczy (Vacuum extractor)

A. Wprowadzenie do techniki położniczej

1. Wprowadzenie do techniki położniczej

Technika położnicza jest jednym z najstarszych i najbardziej efektywnych sposobów przyspieszenia porodu.

Współcześnie technika ta jest stosowana w 70% przypadków porodów.

Przyjęto, że technika położnicza jest metodą bezpieczeństwa i skuteczności.

Współcześnie technika położnicza jest metodą bezpieczeństwa i skuteczności.