

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 伝達エラー | 143 | 妊娠高血圧腎症 | 174 | 犯罪 | 11 |
| と | | 妊娠前カウンセリング | 218 | 犯罪死体 | 75 |
| 頭蓋内出血 | 51, 71, 248 | 妊婦に対する救命処置 | 126 | 板状硬 | 197 |
| 頭蓋内病変 | 83 | 妊婦の被曝 | 169 | 反復帝王切開 | 190 |
| 動悸 | 215, 232, 236 | の | | ひ | |
| 統合失調症 | 263 | 脳血管疾患 | 71 | 鼻咽頭エアウェイ | 90, 92 |
| 動静脈奇形 | 72 | 脳血流量 | 250 | 非永久留置型下大静脈フィルター | 170 |
| 洞性頻脈 | 217 | 濃厚赤血球 | 153 | 鼻カニューラ | 88 |
| 糖尿病 | 253 | 脳梗塞 | 72, 253 | 非凝固性器出血 | 60, 161 |
| 動脈解離 | 215 | 脳挫傷 | 72 | 肥大型心筋症 | 68 |
| 動脈瘤 | 51 | 脳実質内出血 | 10 | ヒトサイトメガロウイルス | 233 |
| トキシン | 260 | 脳室内出血 | 176 | 人赤血球濃厚液 | 106 |
| 毒性性ショック症候群 | 259 | 脳出血 | 71, 174, 175, 248 | 人赤血小板濃厚液 | 106 |
| 特発性心筋症 | 215 | 脳循環動態の変化 | 250 | ヒトヘルペスウイルス6 | 233 |
| 特発性肺高血圧症 | 219 | 脳性麻痺 | 197 | ヒドロキシエチルデンプン製剤 | 105 |
| 突然死 | 165 | 脳塞栓 | 73 | 非犯罪死体 | 75 |
| ドパミン | 90 | 脳動静脈奇形 | 248 | 肥満 | 166, 249, 253 |
| ドブタミン | 90 | 脳動脈瘤 | 71, 248 | びまん性大細胞型B細胞リンパ腫 | 269 |
| トラネキサム酸 | 107, 162 | 脳動脈瘤の破裂 | 248 | 評価システム | 309 |
| トレーニングコース | 138 | 脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血 | 251 | 病理解剖 | 17, 50, 53, 163 |
| な | | 脳浮腫 | 71 | 病理診断 | 55 |
| 内腸骨動脈結紮 | 208 | 脳ヘルニア | 71, 254 | 貧血 | 153, 268 |
| 内反漏斗 | 212 | ノボセプン® | 107 | ふ | |
| に | | ノルアドレナリン | 90 | フィブリノゲン値 | 61, 161 |
| 二次救命処置 | 96 | は | | フィブリノゲン製剤 | 107 |
| 二次性心筋症 | 68 | 肺血管閉塞性病変 | 242 | フェニレフリン | 90 |
| ニトログリセリン | 213 | 敗血症 | 40, 259 | 不穏 | 153, 160 |
| 尿量低下 | 83 | 肺血栓塞栓症 | 10, 70, 165 | 復唱 | 144 |
| 妊産婦死亡症例届け出システム | 17 | 肺高血圧 | 217, 242 | 腹痛 | 196, 202 |
| 妊産婦死亡数 | 28 | 肺水腫 | 83, 86, 160, 175 | 腹部緊満感 | 197, 268 |
| 妊産婦死亡調査票 | 17, 19 | 肺塞栓症 | 165, 217 | 浮腫 | 62, 64, 201 |
| 妊産婦死亡登録 | 24, 309 | バイタルサイン | 80, 86 | 不整脈 | 72, 215, 235, 241, 246 |
| 妊産婦死亡届け出の手順 | 17 | 肺動脈性高血圧 | 215 | 不全子宮内反症 | 210 |
| 妊産婦死亡の原因 | 29, 37 | ハインリッヒの法則 | 310 | 不全子宮破裂 | 202 |
| 妊産婦死亡の調査と評価に関するモデル事業 | 25 | 播種性血管内凝固症候群 | 175, 195 | 部分前置胎盤 | 185 |
| 妊産婦死亡の定義 | 8 | 破水 | 164 | プリーフィング | 143 |
| 妊産婦死亡の分類 | 8 | バッグ・バルブ・マスク換気 | 90, 93 | プロスタグランジンF2α | 111 |
| 妊産婦死亡剖検マニュアル | 26, 280 | 発熱 | 258 | プロトロンビン時間 | 171 |
| 妊産婦死亡報告事業 | 16 | ハドル | 143 | 分娩遅延 | 207 |
| 妊産婦死亡報告様式 | 17 | バルーン拡張の推奨方法 | 112 | 分娩様式 | 32 |
| 妊産婦死亡率の定義 | 8 | バルーン閉塞術 | 111, 162, 206 | へ | |
| 妊産婦死亡率の変遷 | 12 | バルーン閉塞術 | 120, 122 | ヘパリン | 107, 171 |
| 妊産婦死亡連絡票 | 17, 18 | パルスオキシメータ | 168 | 辺縁前置胎盤 | 185 |
| 妊娠高血圧症候群 | 10, 86, 164, 174, 177, 229, 248, 254 | パルボウイルスB19 | 232 | 変死体 | 75 |
| | | 汎血球減少 | 269 | 弁膜症 | 235 |
| | | 瘻痕 | 201 | | |

索引

| | | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|
| ほ | | ゆ | | AVM | 72, 248 |
| 剖検 | 27, 33, 163, 223 | 輸血 | 88, 104, 106, 154, 213 | AVM 塞栓物質 | 251 |
| 剖検マニュアル | 17, 53 | 癒着胎盤 | 44, 46, 58, 181, 189, | AVM 破裂による脳内出血 | 251 |
| 剖検率 | 52, 75 | | 202, 212 | B | |
| 膀胱側への胎盤突出像 | 191 | よ | | B-Lynch 法 | 116, 209 |
| 縫合止血法 | 114, 187, 193 | 溶血 | 175 | Bakri バルーン | 111, 208 |
| 膀胱・直腸充満 | 207 | 用手気道確保 | 90, 91 | BLS | 138 |
| 母子保健統計 | 16, 28 | 用手的整復 | 213 | BLSO | 138 |
| 母体安全の提言 2011 | 286 | 羊水過少 | 197 | Brandt-Andrews 法 | 213 |
| 母体安全の提言 2012 | 289 | 羊水過多 | 197, 207 | Briefing | 143 |
| 母体安全の提言 2013 | 301 | 羊水混濁 | 164 | C | |
| 補体 | 161 | 羊水成分 | 65 | Cell Saver® | 107 |
| ま | | 羊水塞栓症 | 10, 40, 50, 60, 78, | CHDF | 262 |
| 麻酔 | 41 | | 158 | Cheyne-Stokes 呼吸 | 255 |
| 麻酔科医 | 47, 146 | 羊水塞栓症血清検査事業 | 34, 280 | compression suture | 209 |
| 麻酔管理 | 44, 46 | 四つの T | 110 | Concealed abruption | 195 |
| 麻酔・蘇生 | 10 | 予防的 IVR | 120 | Cook 分娩後バルーン | 111 |
| 麻酔薬 | 207 | ら | | Couvelaire 徴候 | 198 |
| マスク | 89 | ラクナ梗塞 | 255 | Credé 胎盤圧出 | 212 |
| 末梢循環障害 | 224 | らせん動脈 | 205 | CTR (心胸郭比) 拡大 | 230 |
| 末梢冷感 | 259 | 卵巣過剰刺激症候群 | 168 | C1 インヒビター | 62, 162 |
| 麻薬使用 | 197 | り | | C1 エステラーゼインヒビター | 62 |
| み | | リコモジュリン® | 107 | C3 | 61, 161 |
| 未クロスマッチ血 | 153 | リザーバー付マスク | 89 | C4 | 61, 161 |
| 未修復チアノーゼ型先天性心疾患 | 242 | リスクマネジメント | 310 | D | |
| ミソプロストール | 111 | 硫酸マグネシウム | 178 | Debriefing | 143 |
| 未分画ヘパリン | 170, 256 | リンケージ法 | 24 | DIC 60, 62, 81, 121, 160, 175, | |
| 脈拍 | 90 | リンゲル液 | 87 | 179, 211, 254, 258, 259 | |
| む | | 臨床的羊水塞栓症 | 10, 279 | DIC 先行型羊水塞栓症 | 57, 60, 158 |
| 無呼吸 | 96 | 輪状マッサージ | 206 | DVT (deep vein thrombosis) | 165 |
| 無痛分娩 | 48, 148, 149, 217, 246 | リンパ節腫大 | 269 | E | |
| め | | れ | | EB ウイルス | 233 |
| メシル酸ガベキセート | 107 | レコードリンケージ法 | 24 | Ebstein 病 | 246 |
| メシル酸ナファモスタット | 107 | わ | | EC クランプ法 | 93 |
| メトロイリントル | 111 | ワルファリン | 170 | Ehlers-Danlos 症候群 | 70, 224 |
| めまい | 218, 235, 255 | A | | EIA 法 | 61 |
| 免疫グロブリン投与 | 262 | A 群溶血性連鎖球菌 | 258 | Eisenmenger 症候群 | 219, 242, 246 |
| も | | ACLS | 138 | F | |
| 申し送りチェックリスト | 144 | AED | 91, 95 | Fallot 四徴 | 246 |
| もやもや病 | 51, 248, 252 | Ai (Autopsy Imaging) | 51, 78 | FFP 100, 105, 152, 153, 162 | |
| や | | ALS | 96 | Foley カテーテル | 111 |
| 薬物減量 | 264 | ALSO | 138 | Fontan 手術 | 241, 246 |
| | | APTT | 170, 256 | Four Ts | 110 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| G | | Matsubara-Yano 法 | 117 | RIA 法 | 61 |
| GAS | 258, 260 | MBRRACE-UK | 39 | RRS (rapid response system) | 140 |
| H | | MET | 136 | RRT | 136 |
| Harris 法 | 213 | Mississippi protocol | 179 | rt-PA | 256 |
| Haultain 法 | 213 | N | | S | |
| Haymann 法 | 116 | NBCA | 122 | Saving Mothers' Lives | 309 |
| HELLP 症候群 | 175, 248, 251 | non-Hodgkin リンパ腫 | 270 | SBAR | 142 |
| HES 130 製剤 | 105 | O | | Sengstaken-Blakemore チューブ | 111 |
| HES 70 製剤 | 105 | O'Leary stitch | 118 | SI (shock index) | 80, 103 |
| Hodgkin リンパ腫 | 270 | O'sulliran 法 | 213 | SpO ₂ | 83, 88, 167 |
| HPLC 法 | 61 | Onyx | 251 | SpO ₂ 低下 | 217, 230 |
| Huddle | 143 | P | | Sponge like echo | 186 |
| Huntington 法 | 213 | Parallel vertical suture | 117 | Square suture | 117 |
| I | | PE (pulmonary embolism) | 165 | Stanford 分類 | 225 |
| ICD-MM | 8 | PGF2 α | 111 | STN | 61 |
| ICLS | 138 | PIH | 248 | superimposed preeclampsia | 174 |
| IL-8 | 61 | placenta accreta | 189 | T | |
| IUFD | 260 | placenta increta | 189 | TAE | 122 |
| IVR (interventional radiology) | 114, 120, 122, 123 | placenta percreta | 189 | Tennessee Classification | 179 |
| J | | PMX | 262 | TIA 法 | 61 |
| Johnson 法 | 213 | preeclampsia | 174 | Torsade de pointes | 235 |
| L | | pressure test | 184 | Turner 症候群 | 224 |
| late maternal death | 8 | PT-INR | 171 | V | |
| LDH の上昇 | 269 | PTE | 165 | venous thromboembolism | 165 |
| Loeys-Dietz 症候群 | 224 | pulmonary thromboembolism | 165 | VF | 240 |
| M | | Q | | VTE | 165 |
| Marian 症候群 | 69, 215, 223, 226, 227, 246 | QT 時間 | 237 | Z | |
| Maternal obstetric early warning chart | 84 | R | | ZnCP1 | 61 |
| | | RCC | 100, 105, 153 | その他 | |
| | | Revealed abruption | 195 | β 交感神経刺激子宮収縮抑制薬 | 229 |
| | | rF VII a | 107 | | |

にっぽん にんさんぶ すく
日本の妊産婦を救うために 2015

定価 (本体 5,500 円 + 税)
2015 年 4 月 15 日 第 1 版第 1 刷発行

企 画 石渡 勇 池田智明
監 修 日本産婦人科医会医療安全委員会
厚生労働科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業) 池田班
編 集 関沢明彦 長谷川潤一

発行者 蒲原一夫
発行所 株式会社 東京医学社 www.tokyo-igakusha.co.jp
〒113-0033 東京都文京区本郷 3-35-4
編集部 TEL 03-3811-4119 FAX 03-3811-6135
販売部 TEL 03-3265-3551 FAX 03-3265-2750
郵便振替口座 00150-7-105704
Printed in Japan © 日本産婦人科医会医療安全委員会

印刷・製本/三報社印刷株式会社

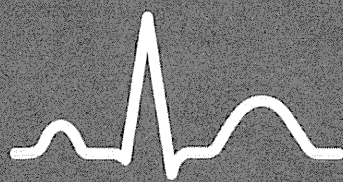
乱丁、落丁などがございましたら、お取り替えいたします。

・本書に掲載する著作物の複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権 (送信可能化権を含む) は (株) 東京医学社が保有します。

・**JCOPY** ((社) 出版者著作権管理機構 委託出版物)

本書の無断複写は著作権法上での例外を除き禁じられています。複写される場合は、そのつど事前に (社) 出版者著作権管理機構 (TEL 03-3513-6969, FAX 03-3513-6979, e-mail: info@jcopy.or.jp) の許諾を得てください。

ISBN978-4-88563-251-8 C3047 ¥5500E



Saving mothers lives in Japan

since 1968
TOKYO
IGAKU
東京医学社

