

資料2 日本麻酔科学会の麻酔科医のための教育ガイドラインより

第1章 学習ガイドライン

- 1 麻酔科関連領域と麻酔科医の役割
- 2 麻酔の歴史
- 3 基礎薬理学
- 4 吸入麻酔薬
- 5 静脈麻酔薬
- 6 オピオイド
- 7 神経筋遮断
- 8 局所麻酔薬
- 9 脊髄くも膜下麻酔と硬膜外麻酔
- 10 神経ブロック
- 11 自律神経系の薬理学
- 12 中枢神経系の生理学と薬理学
- 13 神経筋生理学と薬理学
- 14 呼吸生理学
- 15 循環生理学
- 16 肝臓の生理学と病態整理
- 17 腎臓の生理学と薬理学
- 18 酸塩基平衡
- 19 体液と電解質の生理学
- 20 輸液・輸血療法
- 21 リスクマネジメント
- 22 術前評価
- 23 術前合併症と対策
- 24 悪性高熱症
- 25 麻酔器
- 26 静脈内薬物投与システム
- 27 モニター機器の基礎原理
- 28 麻酔深度のモニタリング
- 29 心血管系のモニタリング
- 30 呼吸モニタリング
- 31 腎機能モニタリング
- 32 神経学的モニタリング
- 33 神経筋モニタリング
- 34 体温モニタリング
- 35 気道確保
- 36 鎮静
- 37 低血圧麻酔
- 38 体位
- 39 整形外科麻酔
- 40 泌尿器科の麻酔
- 41 腹部外科手術
- 42 腹腔鏡下手術の麻酔
- 43 脳神経外科の麻酔
- 44 胸部手術の麻酔
- 45 血管外科の麻酔
- 46 成人心臓手術の麻酔
- 47 小児心臓手術の麻酔
- 48 産婦人科の麻酔

- 49 小児麻酔
- 50 高齢者麻酔
- 51 眼科の麻酔
- 52 耳鼻咽喉科・口腔外科の麻酔
- 53 レーザー手術の麻酔
- 54 日帰り麻酔
- 55 外傷患者の麻酔
- 56 臓器移植の麻酔
- 57 手術室以外での麻酔
- 58 術後回復室
- 59 集中治療
- 60 小児・新生児の集中治療
- 61 栄養管理
- 62 救急医療
- 63 心肺蘇生法
- 64 新生児蘇生
- 65 高圧酸素療法と低気圧の影響
- 66 脳死
- 67 術期急性痛
- 68 慢性痛
- 69 質の評価と改善
- 70 手術室における安全性と環境整備
- 71 麻酔における研究計画と統計学

第2章 基本手技ガイドライン

- 1 血管確保
- 2 気道管理
- 3 モニタリング
- 4 血液採血
- 5 治療手技
- 6 機器点検および使用
- 7 局所麻酔
- 8 鎮痛法
- 9 感染予防

第3章 薬物ガイドライン

麻酔薬および麻酔関連薬使用ガイドラインを参照（平成15年4月日本麻酔科学会 編）
日本麻酔科学会ホームページ会員向けサイトに医薬品ガイドライン改訂第2版を掲載