

『好きになる麻酔科学 第2版』

第1刷正誤表

(2021年6月現在)

このたびは、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。

標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

頁数	位置	誤	正
2	青枠内 3行目	侵襲部位に作用	侵襲部位に <b>直接</b> 作用
2	まめ知識 2～3行目	精神発達に障害のある場合、歯が痛いというだけで食事を全く摂らなくなる患者さんもいます。	精神発達に障害のある <b>患者さんの</b> 場合、歯が痛いというだけで食事を全く摂らなくなる <b>こともあります</b> 。
14	14行目	そのうち2割程度の	そのうち <b>2～3</b> 割程度の
14	静脈穿刺のポイント	②利き手でないほうの	② <b>針を持たない</b> ほうの
15	4行目の下		(次の文を追加) <b>血管に対してまっすぐに立ち、軽く脇を締めて血管の走行と穿刺針、手首から肘までが一直線になるようにして穿刺します。</b>
15	詳細解説 3行目	(p.9 図 1.1 参照)。	(p.9 図 1.1、 <b>p.10 まめ知識</b> 参照)。
20	2.1 1行目	人類にとって疼痛は	人類にとって <b>痛み</b> は
21	10行目	サイクロプロパン	<b>シ</b> クロプロパン
34	●呼吸 1～2行目	いびきをかく人が多くいます。…困難になることもあります。	<b>よく</b> いびきをかきます。…困難になる <b>ことがあります</b> 。
38	Pick up 2行目	ALP が <b>1000 U/L</b> を超える高値を	ALP が高値を
38	C 3行目	毎日約 <b>20 本</b> を吸っています。	毎日約 20 本吸っています。
40	Pick up 6～7行目	幅も大きくなります。 …で確認できます。	幅も大きく <b>写</b> ります。 … <b>である程度</b> 確認できます。
40	Pick up 下から 1～2 行目	小児では胸腺が… 乳幼児では	<b>乳幼児</b> では胸腺が… <b>小児や障害者</b> では

頁数	位置	誤	正
41	D 5行目	心筋に障害を来す心筋症を	心筋症を
45	8行目	く評価しにくく	いため評価しにくく
45	11行目	刺激伝達系の	刺激伝導系の
45	4行目	aV <sub>F</sub> 誘導の	aV <sub>F</sub> 誘導の (下線を削除)
48	表 3.1		(下図に差し替え)

**表 3.1 ASA 術前状態分類 (ASA physical status classification)**

- 
- Class I : 手術対象となる局所的疾患のみで、全身的には正常で健康な患者
  - Class II : 軽度な全身疾患がある患者、例) コントロールが良好な糖尿病や高血圧、喫煙者、日常的飲酒、妊娠、肥満 (BMI 30 ~ 40) など
  - Class III : 高度の全身疾患がある患者、例) コントロールが不良の糖尿病や高血圧、慢性閉塞性肺疾患、高度の肥満 (BMI 40 以上)、ペースメーカーの植え込み、透析中、さらに3ヶ月を超えて経過した心筋梗塞、脳血管障害、一過性脳虚血、冠動脈ステント治療など
  - Class IV : 生命を脅かす全身疾患がある患者、例) 敗血症、播種性血管内凝固症候群、急性呼吸促迫症候群、さらに発症3ヶ月以内の心筋梗塞、脳血管障害、一過性脳虚血、冠動脈ステント治療など
  - Class V : 手術なしには生存が期待できない瀕死の患者、例) 腹部または胸部大動脈瘤破裂、広範囲におよぶ外傷、多臓器不全を起こす病態など
  - Class VI : 臓器移植のドナーになる脳死患者
- 

緊急手術では「E」をつける

頁数	位置	誤	正
53	3.4 2行目	手術室入室の6時間前に	手術室入室の8時間前に
54	まめ知識 7行目	麻酔の6時間前まで	麻酔の8時間前まで
69	Pick up 2行目	の意識レベルおよび麻酔中の	の意識レベルや麻酔中の
69	Pick up 下から2行目	数字だけではなく、	BIS値の数字だけではなく、
74	この章で学ぶ Point 8行目	非常に強い(侵襲的)の	非常に強い
74	5.1 5~6行目	患者さんには番号とバーコードのついたタグが手首につけられています	患者さんの手首に付けられたタグのバーコードでも確認します
77	まめ知識 3~4行目	当時はマサチューセッツ総合病院で手術の麻酔を医学生がすることになっていたそうです。当時の	当時のマサチューセッツ総合病院では、医学生が手術の麻酔をすることになっていたそうです。この頃の
85	5~6行目	シール(目パッチ)を貼りました。 …導尿用カテーテル	シールを貼りました。 …導尿用のバルーンカテーテル
86	表5.1 2行目右列	主に麻酔維持の意識消失のために使用します。緩徐導入の際の意識消失のためにも使用します。鎮痛作用は強くありません。 ●セボフルラン	主に麻酔維持の意識消失のために使用します。鎮痛作用は強くありません。 ●セボフルラン(緩徐導入の意識消失にも使用) ●イソフルラン ●デスフルラン
88	5行目	その半分くらいの値で覚醒し	呼気の吸入麻酔薬濃度がその半分くらいの値になると覚醒し
94	まとめ 1行目	麻酔薬と刺激を抑える	麻酔薬と侵襲刺激を抑える
94	まとめ 5行目	きちんと侵襲を抑えて	きちんと侵襲刺激を抑えて
96	6.1 2行目	「迷惑をかける」	「迷惑」
96	6.1 下から3~1 行目	循環血液量を適切にして、各臓器の細胞に適切な血流が流れるようにすること、血圧を参考にしながら、組織の血流が保たれるように維持することが重要ね。	循環血液量を適切に保って、血圧も参考にしながら、各臓器に適切な量の血液が流れるように維持することが重要ね。
99	Pick up 3行目	循環血液量が減少すると	血管内容量に対して相対的であっても循環血液量が減少すると

頁数	位置	誤	正
99	Pick up 5行目	肝臓の血流も減少します。	循環血液量が減少すると肝臓の血流も減少します。
113	TOF比 7行目	筋弛緩モニターという機器を使って測定します	筋弛緩モニターで評価します
117	7.3 6行目	シール（目パッチ）をはずし	シールをはずし
117	7.3 8行目	回路には100%酸素	回路には80%酸素
125	2行目	120mLです。成人の場合、	120mLです。心拍出量を、血液全量と同じ量の血液が1分間で肺を巡るのと同じ毎分5Lとして、100%酸素を吸入して異常に高い効率で酸素を取り込んだとしても、取り込める酸素の量は120mLということです。成人の場合、
145	●人工呼吸器の設定 5行目	シール（目パッチ）を貼り	シールを貼り
147	●手術の終了～覚醒へ 4行目	シール（目パッチ）をはがした	シールをはがした