

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2020年6月5日）

■第3刷（2018年6月20日）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所はhttps://www.yodosha.co.jp/correction/9784758111126_corrections.pdf をご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
7日目					
55	11行目	～肺が破裂する危険 姓 がある	～肺が破裂する危険 性 がある	「危険姓」→「危険性」	20/05/22
59	4行目	～ 吸収 麻酔薬濃度低下がみられるため、～	～ 吸入 麻酔薬濃度低下がみられるため、～	「吸収麻酔薬」→「吸入麻酔薬」	20/05/22
12日目					
94	4つ目の口輸液の分布 1行目	輸液分布範囲は、血管内、間質（組織間）、細胞内であり、それぞれ 体液 の5%、15%、40%を占める	輸液分布範囲は、血管内、間質（組織間）、細胞内であり、それぞれ 体重 の5%、15%、40%を占める	「体液」→「体重」	20/05/22
22日目					
156	基礎ワーク3 局所麻酔薬へのアドレナリン添加	⑥（ ）アドレナリン原液は、 1% 製剤である	⑥（ ）アドレナリン原液は、 0.1% 製剤である	「1%」→「0.1%」	20/05/22
別冊 解答&解説					
6	7日目 ④低流量麻酔 4行目	⑫ 呼気吸入麻酔薬	⑫ 呼気	「吸入麻酔薬」は不要	20/05/22
15	20日目 ①処理脳波モニター原理とパラメータの意味 6行目	⑫ 15	⑫ 25	「15」→「25」	20/05/22
22	（右段真ん中あたり） 28日目 ②IV-PCA計画 「解説」の③	③PCA注入量3mL中のフェンタニルの用量 $Z = (1450/192) \times 3 = 22.7 \mu g$	③PCA注入量3mL中のフェンタニルの用量 $Z = (1440/192) \times 3 = 22.5 \mu g$	「1450」→「1440」 「22.7」→「22.5」	20/04/10
24	④区域麻酔のトランプルシューティング 1行目	⑤ 局所	⑤ 全身	「局所」→「全身」	20/06/05