

『麻酔への知的アプローチ 問題集【電子版付】』（2020年12月発行）の正誤表
 上記書籍中に誤りがございましたので、訂正するとともに、謹んでお詫び申し上げます。

頁	該当箇所	誤	正																																																																												
29	Q043 設問	コンパウンドAについて誤っているのはどれか。	コンパウンドAについて誤っているのはどれか。2つ選べ。																																																																												
	Q043 解答	a	a・c																																																																												
73	Q113 設問	ケタミンの作用について誤っているのはどれか。	ケタミンの作用について誤っているのはどれか。2つ選べ。																																																																												
74	Q113 解答	b	b・c																																																																												
74	Q115 設問	ケタミンについて誤っているのはどれか。	ケタミンについて誤っているのはどれか。2つ選べ。																																																																												
75	Q115 解答	a	a・c																																																																												
84	Q128 設問	舌咽神経について正しいのはどれか。	舌咽神経について正しいのはどれか。2つ選べ。																																																																												
	Q128 解答	e	c・e																																																																												
101	Q149 選択肢a	シナプス間隙 (synaptic cleft) の幅は約50μmである。	シナプス間隙 (synaptic cleft) の幅は約50nmである。																																																																												
	Q149 解説	シナプス間隙の幅は約50μmである。	シナプス間隙の幅は約50nmである。																																																																												
268	Q366 図21・6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リスク因子</th> <th>ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>女性</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>非喫煙者</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PONVの既往 and/or 動揺病</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>術後オピオイド使用</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ポイント合計</td> <td>0~5</td> </tr> </tbody> </table>	リスク因子	ポイント	女性	1	非喫煙者	1	PONVの既往 and/or 動揺病	1	術後オピオイド使用	1	ポイント合計	0~5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リスク因子</th> <th>ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>女性</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PONVの既往</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>50歳未満</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PACUにおけるオピオイド使用</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PACUにおける悪心</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ポイント合計</td> <td>0~5</td> </tr> </tbody> </table>	リスク因子	ポイント	女性	1	PONVの既往	1	50歳未満	1	PACUにおけるオピオイド使用	1	PACUにおける悪心	1	ポイント合計	0~5																																																		
リスク因子	ポイント																																																																														
女性	1																																																																														
非喫煙者	1																																																																														
PONVの既往 and/or 動揺病	1																																																																														
術後オピオイド使用	1																																																																														
ポイント合計	0~5																																																																														
リスク因子	ポイント																																																																														
女性	1																																																																														
PONVの既往	1																																																																														
50歳未満	1																																																																														
PACUにおけるオピオイド使用	1																																																																														
PACUにおける悪心	1																																																																														
ポイント合計	0~5																																																																														
	Q366 表21・3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エビデンス</th> <th>リスク因子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全体として肯定的</td> <td>女性</td> </tr> <tr> <td>PONVの既往あるいは動揺病</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非喫煙者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>若年者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全身麻酔>区域麻酔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揮発性麻酔薬と亜酸化窒素の使用(>1時間)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>術後オピオイド投与</td> <td></td> </tr> <tr> <td>麻酔時間(長いもの)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>術式(胆嚢摘出術、腹腔鏡手術、婦人科手術)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>議論があるもの</td> <td>ASA Physical Status</td> </tr> <tr> <td>月経周期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>麻酔科医の経験レベル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>術前絶飲食</td> <td></td> </tr> <tr> <td>否定的あるいは臨床的意義が低いもの</td> <td>BMI</td> </tr> <tr> <td>意識が低いもの</td> <td>不安</td> </tr> <tr> <td>経鼻胃管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>片頭痛</td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素投与</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	エビデンス	リスク因子	全体として肯定的	女性	PONVの既往あるいは動揺病		非喫煙者		若年者		全身麻酔>区域麻酔		揮発性麻酔薬と亜酸化窒素の使用(>1時間)		術後オピオイド投与		麻酔時間(長いもの)		術式(胆嚢摘出術、腹腔鏡手術、婦人科手術)		議論があるもの	ASA Physical Status	月経周期		麻酔科医の経験レベル		術前絶飲食		否定的あるいは臨床的意義が低いもの	BMI	意識が低いもの	不安	経鼻胃管		片頭痛		酸素投与		<table border="1"> <thead> <tr> <th>エビデンス</th> <th>リスク因子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全体として肯定的</td> <td>女性</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PONVの既往あるいは動揺病</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非喫煙者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>若年者</td> </tr> <tr> <td></td> <td>全身麻酔>区域麻酔</td> </tr> <tr> <td></td> <td>揮発性麻酔薬と亜酸化窒素の使用(>1時間)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>術後オピオイド投与</td> </tr> <tr> <td></td> <td>麻酔時間(長いもの)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>術式(胆嚢摘出術、腹腔鏡手術、婦人科手術)</td> </tr> <tr> <td>議論があるもの</td> <td>ASA Physical Status</td> </tr> <tr> <td></td> <td>月経周期</td> </tr> <tr> <td></td> <td>麻酔科医の経験レベル</td> </tr> <tr> <td></td> <td>術前絶飲食</td> </tr> <tr> <td>否定的あるいは臨床的意義が低いもの</td> <td>BMI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>不安</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経鼻胃管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>片頭痛</td> </tr> <tr> <td></td> <td>酸素投与</td> </tr> </tbody> </table>	エビデンス	リスク因子	全体として肯定的	女性		PONVの既往あるいは動揺病		非喫煙者		若年者		全身麻酔>区域麻酔		揮発性麻酔薬と亜酸化窒素の使用(>1時間)		術後オピオイド投与		麻酔時間(長いもの)		術式(胆嚢摘出術、腹腔鏡手術、婦人科手術)	議論があるもの	ASA Physical Status		月経周期		麻酔科医の経験レベル		術前絶飲食	否定的あるいは臨床的意義が低いもの	BMI		不安		経鼻胃管		片頭痛		酸素投与
エビデンス	リスク因子																																																																														
全体として肯定的	女性																																																																														
PONVの既往あるいは動揺病																																																																															
非喫煙者																																																																															
若年者																																																																															
全身麻酔>区域麻酔																																																																															
揮発性麻酔薬と亜酸化窒素の使用(>1時間)																																																																															
術後オピオイド投与																																																																															
麻酔時間(長いもの)																																																																															
術式(胆嚢摘出術、腹腔鏡手術、婦人科手術)																																																																															
議論があるもの	ASA Physical Status																																																																														
月経周期																																																																															
麻酔科医の経験レベル																																																																															
術前絶飲食																																																																															
否定的あるいは臨床的意義が低いもの	BMI																																																																														
意識が低いもの	不安																																																																														
経鼻胃管																																																																															
片頭痛																																																																															
酸素投与																																																																															
エビデンス	リスク因子																																																																														
全体として肯定的	女性																																																																														
	PONVの既往あるいは動揺病																																																																														
	非喫煙者																																																																														
	若年者																																																																														
	全身麻酔>区域麻酔																																																																														
	揮発性麻酔薬と亜酸化窒素の使用(>1時間)																																																																														
	術後オピオイド投与																																																																														
	麻酔時間(長いもの)																																																																														
	術式(胆嚢摘出術、腹腔鏡手術、婦人科手術)																																																																														
議論があるもの	ASA Physical Status																																																																														
	月経周期																																																																														
	麻酔科医の経験レベル																																																																														
	術前絶飲食																																																																														
否定的あるいは臨床的意義が低いもの	BMI																																																																														
	不安																																																																														
	経鼻胃管																																																																														
	片頭痛																																																																														
	酸素投与																																																																														
380	Q503 設問	小児の神経筋接合部および神経筋モニタリングについて正しいのはどれか。2つ選べ。	小児の神経筋接合部および神経筋モニタリングについて正しいのはどれか。3つ選べ。																																																																												
381	Q503 解答	d・e	c・d・e																																																																												
381	Q503 解説	胎児型では2つのαとβ ₁ 、δ、εという5つのサブユニットからなる。	胎児型では2つのαとβ ₁ 、δ、γという5つのサブユニットからなる。																																																																												