

『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(下線が訂正箇所)																																																																
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。 <u>2つ</u> 選べ。																																																																
	Q043 解答	a	a・ <u>c</u>																																																																
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。 <u>2つ</u> 選べ。																																																																
75	Q115 解答	a	a・ <u>c</u>																																																																
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。 <u>2つ</u> 選べ。																																																																
	Q128 解答	e	<u>c</u> ・e																																																																
101	Q149 選択肢a	シナプス間隙 (synaptic cleft) の幅は約50 μ mである。	シナプス間隙 (synaptic cleft) の幅は約50 <u>nm</u> である。																																																																
	Q149 解説	シナプス間隙の幅は約50 μ mである。	シナプス間隙の幅は約50 <u>nm</u> 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</td> <td>BMI</td> </tr> <tr> <td>意義が低いもの</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	BMI	意義が低いもの	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 rowspan="6">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> </tr> <tr> <td>非喫煙者</td> </tr> <tr> <td>若年者</td> </tr> <tr> <td>全身麻酔>区域麻酔</td> </tr> <tr> <td>揮発性麻酔薬と亜酸化窒素の使用(>1時間)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">議論があるもの</td> <td>術後オピオイド投与</td> </tr> <tr> <td>麻酔時間(長いもの)</td> </tr> <tr> <td>術式(胆嚢摘出術、腹腔鏡手術、婦人科手術)</td> </tr> <tr> <td>ASA Physical Status</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">否定的あるいは臨床的 意義が低いもの</td> <td>月経周期</td> </tr> <tr> <td>麻酔科医の経験レベル</td> </tr> <tr> <td>術前絶飲食</td> </tr> <tr> <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)	議論があるもの	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)	ASA Physical Status	否定的あるいは臨床的 意義が低いもの	月経周期	麻酔科医の経験レベル	術前絶飲食	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	BMI																																																																		
意義が低いもの	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)																																																																		
議論があるもの	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)																																																																		
	ASA Physical Status																																																																		
否定的あるいは臨床的 意義が低いもの	月経周期																																																																		
	麻酔科医の経験レベル																																																																		
	術前絶飲食																																																																		
	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。 <u>2つ</u> 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。 <u>3つ</u> 選べ。																																																																
381	Q503 解答	d・e	<u>c</u> ・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 、 <u>γ</u> という5つのサブユニットからなる。																																																																