

上記書籍に、下記の誤りがございます。

頁	箇所	誤	正																																																																																																																																																															
iv	上から 2 行目 (赤字部分)	・・・の 平田絃一先生 ，・・・	・・・の 平田公一先生 ，・・・																																																																																																																																																															
ix	CQ 一覧 CQ4-1	・・・，および鼠経ヘルニア根治術 B, 2a においても・・・	・・・，および鼠経ヘルニア根治術 A, 2a においても・・・																																																																																																																																																															
37	上から 3 行目 (赤字部分)	・・・オッズ比 (OR) は 8.72 と非常に・・・	・・・オッズ比 (OR) は 9.0 と非常に・・・																																																																																																																																																															
42	表 3-5 の表タイトル (赤字部分)	消化器外科領域の鼻腔黄色ブドウ球菌保菌者における decolonization の有無による SSI 発生率 への影響 (RCT) (forest plot)	消化器外科領域の鼻腔黄色ブドウ球菌保菌者における decolonization の有無による 死亡率 への影響 (RCT) (forest plot)																																																																																																																																																															
74	CQ4-1 推奨文	・・・，および鼠経ヘルニア根治術 B, 2a においても・・・	・・・，および鼠経ヘルニア根治術 A, 2a においても・・・																																																																																																																																																															
120	表 5-30 (差し替え)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">Drain</th> <th colspan="2">No drain</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th colspan="2">Risk Ratio</th> <th rowspan="2">Year</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>IV, Random, 95% CI</th> <th>Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capitanic 2005</td> <td>1</td> <td>39</td> <td>1</td> <td>52</td> <td>3.1%</td> <td>1.33</td> <td>[0.09, 20.66]</td> <td>2005</td> </tr> <tr> <td>Morowicz 2006</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>70</td> <td>4.2%</td> <td>1.75</td> <td>[0.16, 18.89]</td> <td>2006</td> </tr> <tr> <td>Uchiyama 2007</td> <td>0</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>60</td> <td></td> <td>Not estimable</td> <td></td> <td>2007</td> </tr> <tr> <td>Tzovaras 2009</td> <td>12</td> <td>284</td> <td>9</td> <td>281</td> <td>32.7%</td> <td>1.32</td> <td>[0.56, 3.08]</td> <td>2009</td> </tr> <tr> <td>Georgiou 2011</td> <td>2</td> <td>63</td> <td>3</td> <td>53</td> <td>7.7%</td> <td>0.56</td> <td>[0.10, 3.23]</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>Picchio 2012</td> <td>3</td> <td>53</td> <td>2</td> <td>53</td> <td>7.7%</td> <td>1.50</td> <td>[0.26, 8.62]</td> <td>2012</td> </tr> <tr> <td>Lucarelli 2012</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>15</td> <td></td> <td>Not estimable</td> <td></td> <td>2012</td> </tr> <tr> <td>El-labban 2012</td> <td>15</td> <td>80</td> <td>4</td> <td>80</td> <td>21.0%</td> <td>3.75</td> <td>[1.30, 10.81]</td> <td>2012</td> </tr> <tr> <td>Sharmin 2013</td> <td>1</td> <td>79</td> <td>2</td> <td>76</td> <td>4.2%</td> <td>0.48</td> <td>[0.04, 5.20]</td> <td>2013</td> </tr> <tr> <td>Park 2015</td> <td>2</td> <td>79</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>6.3%</td> <td>1.01</td> <td>[0.15, 7.01]</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>Kim 2015</td> <td>4</td> <td>94</td> <td>3</td> <td>99</td> <td>10.9%</td> <td>1.40</td> <td>[0.32, 6.11]</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>Sharma 2016</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>2.4%</td> <td>3.00</td> <td>[0.13, 70.83]</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td>956</td> <td></td> <td>949</td> <td>100.0%</td> <td>1.52</td> <td>[0.94, 2.47]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total events</td> <td colspan="2">43</td> <td colspan="2">27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">Heterogeneity: Tau² = 0.00; Chi² = 5.43, df = 9 (P = 0.80); I² = 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="9">Test for overall effect: Z = 1.70 (P = 0.09)</td> </tr> </tbody> </table>		Study or Subgroup	Drain		No drain		Weight	Risk Ratio		Year	Events	Total	Events	Total	IV, Random, 95% CI	Year	Capitanic 2005	1	39	1	52	3.1%	1.33	[0.09, 20.66]	2005	Morowicz 2006	2	80	1	70	4.2%	1.75	[0.16, 18.89]	2006	Uchiyama 2007	0	60	0	60		Not estimable		2007	Tzovaras 2009	12	284	9	281	32.7%	1.32	[0.56, 3.08]	2009	Georgiou 2011	2	63	3	53	7.7%	0.56	[0.10, 3.23]	2011	Picchio 2012	3	53	2	53	7.7%	1.50	[0.26, 8.62]	2012	Lucarelli 2012	0	15	0	15		Not estimable		2012	El-labban 2012	15	80	4	80	21.0%	3.75	[1.30, 10.81]	2012	Sharmin 2013	1	79	2	76	4.2%	0.48	[0.04, 5.20]	2013	Park 2015	2	79	2	80	6.3%	1.01	[0.15, 7.01]	2015	Kim 2015	4	94	3	99	10.9%	1.40	[0.32, 6.11]	2015	Sharma 2016	1	30	0	30	2.4%	3.00	[0.13, 70.83]	2016	Total (95% CI)		956		949	100.0%	1.52	[0.94, 2.47]		Total events	43		27						Heterogeneity: Tau ² = 0.00; Chi ² = 5.43, df = 9 (P = 0.80); I ² = 0%									Test for overall effect: Z = 1.70 (P = 0.09)								
Study or Subgroup	Drain		No drain		Weight	Risk Ratio		Year																																																																																																																																																										
	Events	Total	Events	Total		IV, Random, 95% CI	Year																																																																																																																																																											
Capitanic 2005	1	39	1	52	3.1%	1.33	[0.09, 20.66]	2005																																																																																																																																																										
Morowicz 2006	2	80	1	70	4.2%	1.75	[0.16, 18.89]	2006																																																																																																																																																										
Uchiyama 2007	0	60	0	60		Not estimable		2007																																																																																																																																																										
Tzovaras 2009	12	284	9	281	32.7%	1.32	[0.56, 3.08]	2009																																																																																																																																																										
Georgiou 2011	2	63	3	53	7.7%	0.56	[0.10, 3.23]	2011																																																																																																																																																										
Picchio 2012	3	53	2	53	7.7%	1.50	[0.26, 8.62]	2012																																																																																																																																																										
Lucarelli 2012	0	15	0	15		Not estimable		2012																																																																																																																																																										
El-labban 2012	15	80	4	80	21.0%	3.75	[1.30, 10.81]	2012																																																																																																																																																										
Sharmin 2013	1	79	2	76	4.2%	0.48	[0.04, 5.20]	2013																																																																																																																																																										
Park 2015	2	79	2	80	6.3%	1.01	[0.15, 7.01]	2015																																																																																																																																																										
Kim 2015	4	94	3	99	10.9%	1.40	[0.32, 6.11]	2015																																																																																																																																																										
Sharma 2016	1	30	0	30	2.4%	3.00	[0.13, 70.83]	2016																																																																																																																																																										
Total (95% CI)		956		949	100.0%	1.52	[0.94, 2.47]																																																																																																																																																											
Total events	43		27																																																																																																																																																															
Heterogeneity: Tau ² = 0.00; Chi ² = 5.43, df = 9 (P = 0.80); I ² = 0%																																																																																																																																																																		
Test for overall effect: Z = 1.70 (P = 0.09)																																																																																																																																																																		
128	上から 11～13 行目 (赤字部分)	Van Buren (2017) の 膵頭十二指腸切除術 を対象とした RCT ⁷⁾ では、留置群 174 例と非留置群 170 例で 60 日以内合併症を主要評価項目として検討された。両群間で合併症に相違を認めず、临床上、 膵頭十二指腸切除術 の際には・・・	Van Buren (2017) の 膵体尾部切除 を対象とした RCT ⁷⁾ では、留置群 174 例と非留置群 170 例で 60 日以内合併症を主要評価項目として検討された。両群間で合併症に相違を認めず、临床上、 膵体尾部切除 の際には・・・																																																																																																																																																															
159	解説 上から 9～11 行目 (差し替え)	これまで保険適用のなかった人工膵臓療法は、2018 (平成 30) 年 4 月の診療報酬改定において術後 3 日間に限り使用が保険収載された。	研究期間中、介入群に低血糖エピソードのない報告 ⁴⁾ では血糖管理に人工膵臓が用いられていた。1988 年 (昭和 63 年) より保険収載されていた人工膵臓検査は、2016 (平成 28) 年 4 月の診療報酬改定において人工膵臓療法として保険収載され、術後 3 日間に限り使用可能となった。																																																																																																																																																															

訂正するとともに、謹んでお詫び申し上げます。

以上