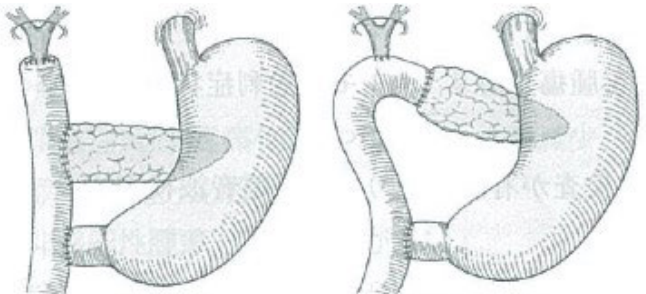
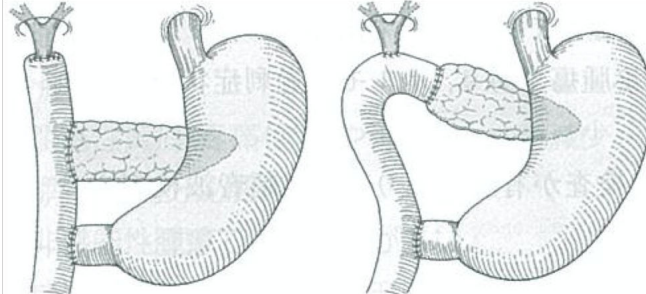


『外科専門医への知識の fundamentals』 正誤表

『外科専門医への知識の fundamentals』（2021年7月 第1版第4刷）に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2022年7月20日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.428	図2 幽門輪温存脾頭十二指腸切除術の再建方法	 <p>Child法 Whipple法</p>	 <p>Whipple法 Child法</p>

『外科専門医への 知識の fundamentals』 正誤表

『外科専門医への 知識の fundamentals』（2019年6月10日 第1版第3刷）に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

2021年1月5日

(メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
52	できるかな！ 実践問題形式で チャレンジ 問2	RECIST および CTCAE について 正しいものを1つ選べ。	RECIST および CTCAE について 正しいものを 2つ選べ 。

『外科専門医への 知識の fundamentals』 正誤表

『外科専門医への 知識の fundamentals』（2017年11月20日 第1版第2刷）に誤りがありました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

2018年9月10日

(メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
17	表1 消毒薬の抗微生物スペクトル	低水準 グルコン酸クロルヘキシジン の行 3つ目 結核菌 ○	低水準 グルコン酸クロルヘキシジン の行 3つ目 結核菌 ×
178	表3 ヨード染色での 所見	疾患 乳頭腫 染まらない	疾患 乳頭腫 染まる

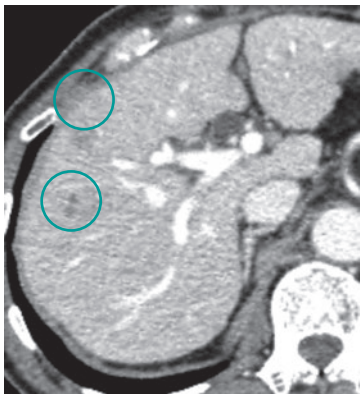
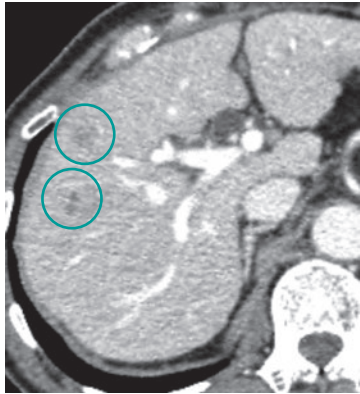
『外科専門医への 知識の fundamentals』 正誤表

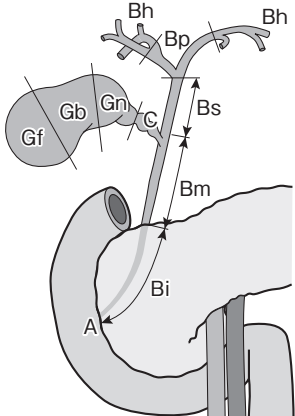
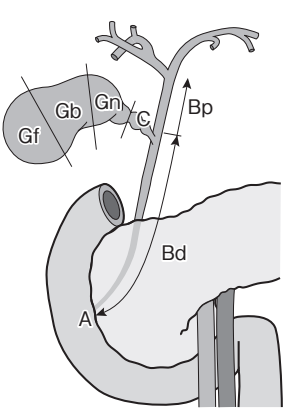
『外科専門医への 知識の fundamentals』（2016年12月1日 第1版第1刷）に誤りがありました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

2017年8月1日

(メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
39	最終行	ミスマッチ修復遺伝子の関与する	ミスマッチ修復遺伝子 が 関与する
40	本文 5 行目	→高分化肝癌→	→高分化肝 細胞 癌→
44	下段 正解		11 以降の正解を削除
128	図 1	I a 型, I b 型の図	III a 型, III b 型の図
128	図 1	III a 型, III b 型の図	I a 型, I b 型の図
130	図 3	I a 型, I b 型の図	III a 型, III b 型の図
130	図 3	III a 型, III b 型の図	I a 型, I b 型の図
135	下段 正解		11 以降の正解を削除
139	下段 正解		11 以降の正解を削除
149	下段 正解		11 以降の正解を削除
158	下段 正解		11 以降の正解を削除
183	下段 正解	14 : ○	14 : x
186	key card 2 行目	…と左右シャント…	…と 右左 シャント…
187	本文 4, 6 行目,	…左右シャント…	… 右左 シャント…
193	下から 6 行目	①T0 または T1a で N1, ②T1b で N0 (ともにステージ I) である	①T0 または T1a で N0, ②T1b で N0 (ともにステージ I) である
194	下から 10 行目	①T0 または T1a で N1, ②T1b で N0 (ともにステージ I) である	①T0 または T1a で N0, ②T1b で N0 (ともにステージ I) である
196	下から 2 行目	Stage I (T1a N1 か T1b N0) は…	Stage I (T1a N1 か T1b N0) は…
198	本文 11 行目	Stage I (T1a N1 か T1b N0) は…	Stage I (T1a N1 か T1b N0) は…
223	下から 2 行目	嚥下障害, 口内炎・舌炎, 嚥下障害である	嚥下障害, 口内炎・舌炎, 口角炎 である
263	図 3 出典	(図 4, 5 : 消化器外科専門医への…)	(図 2, 3 : 消化器外科専門医への…)
314	チャレンジ No.9	FOLOFILI で…	FOLFILI で…
314	チャレンジ No.10	FOLOFOX で…	FOLFOX で…
385	本文 2~4 行目		行頭の [を削除
392	図 4		
427	下から 11 行目	(幽門輪温存臍頭十二指腸切除術 : PpPD)	(幽門輪温存臍頭十二指腸切除術 : PpPD)
428	図 2 タイトル	(PpPD 症例/臍空腸吻合)	(PpPD 症例/臍空腸吻合)
428	最終行	…PpPD を選択する施設が多い。	… PpPD を選択する施設が多い。
431	本文 3 行目	b. 臍頭十二指腸切除術 (PpPD も含む) …	b. 臍頭十二指腸切除術 (PpPD も含む) …
431	下から 10 行目	2. 動脈浸潤のない Stage IVa 症例まで…	2. 動脈浸潤のない Stage IVa 症例まで…

453	図2 胆道の区分	 <p>胆嚢体部 (Gb) 胆嚢底部 (Gf) 胆嚢頸部 (Gn) 胆嚢管 (C) 乳頭部 (A) 下部胆管 (Bi) 中部胆管 (Bm) 上部胆管 (Bs) 下部肝管 (Bi)</p>	 <p>胆嚢体部 (Gb) 胆嚢底部 (Gf) 胆嚢頸部 (Gn) 胆嚢管 (C) 乳頭部 (A) 肝門部領域胆管 (Bp) 遠位胆管 (Bd)</p>
453	本文 6 行目	肝門部胆管下縁から臍上縁までを 2 等分して上部胆管 (Bs), 中部胆管 (Bm), という (三管合流部が上中部胆管の境界ではない)。	肝外胆管は肝門部領域胆管 (Bp) と遠位胆管 (Bd) に区分する。
453	本文 7 行目	臍上縁から Vater 乳頭 (A) までを下部胆管 (Bi) という。	肝門部領域胆管 (Bp) は、肝側の左側は門脈臍部 (U point) の右側から、右側は門脈前後枝の分岐点の左縁 (P point) までの範囲とする。また Bp の十二指腸側は、左右肝管合流部下縁から十二指腸壁に貫入するまでを 2 等分した部位までとする。一方、遠位胆管 (Bd) は、同部位より十二指腸壁に貫入するまでとする。
484	本文 1 行目	b. 胆管拡張型膵胆管合流異常	b. 胆管 非 拡張型膵胆管合流異常
490	Q5 のヒント	膵臓・脾臓 2 参照 (p413) …	膵臓・脾臓 4 参照 (p 425) …
490	脚注の正解 Q11	a, c, e	a, d , e
513	下から 3 行目	…細胞診があり, 細胞診には針生検…	…細胞診があり, 組織 診には針生検…
578	12 行目	Nissen (腹部食道に胃底部を全周に…	Nissen (腹部食道に胃 穹隆 部を全周に…