

### Ⅲ. 研究

#### 9. 邦文誌編集委員会

委員長 小 澤 壯 治

##### 1. 邦文誌（日本外科学会雑誌）について

日本外科学会雑誌は、年間6巻（通常号6巻）を発行している。その編集作業のため邦文誌編集委員会を6カ月に1度開催している。

また、令和3（2021）年3月までに第122巻第2号を会員に配本した。

##### 2. 概要について

###### ・通常号

- 1) 発行は、隔月（奇数月）とする。
- 2) 頁数は、基本的に1号あたり150頁程度とする。
- 3) 配本は、平成29（2017）年の第118巻より希望制を開始している。
- 4) 定価は、1冊あたり900円（税抜）とする。

###### ・臨時増刊号

- 1) 「定期学術集会日程号」は、令和2（2020）年より発行を取り止めた。

##### 3. 掲載企画について

###### ・依頼原稿

- 1) Editorial（編集委員による）
- 2) 会員へのメッセージ（各委員会の委員長から会員へ、委員会の現状や課題をテーマとした企画）
- 3) 先達に聞く（名誉会長や名誉会頭、名誉会員、特別会員、各編集委員・幹事の恩師などからの若手外科医に対する助言や過去の経験談をテーマとした企画）
- 4) 理想の男女共同参画を目指して（男女共同参画委員会と連携して、労働環境、キャリアパスなどの女性医師関連をテーマとした企画）
- 5) 若手外科医の声（概ね40歳以下の若手会員からの自由な内容をテーマとした企画）
- 6) 特集（編集委員による、主に各専門領域をテーマとした企画）
- 7) 会員のための企画（編集幹事による、会員に役立つような内容をテーマとした企画）
- 8) 医療訴訟事例から学ぶ（弁護士立場から過去の医療訴訟事例を解説した企画）
- 9) 手術のtips and pitfalls（編集幹事による、図を中心とした手術の工夫やコツをテーマとした企画）
- 10) 講演の記録（定期学術集会「特別企画」、卒後教育セミナー（春季・秋季）、生涯教育セミナー（7地区）、臨床研究セミナー（春季・秋季）の記録を掲載する企画）  
※生涯教育セミナーについては、E-learning化に伴い、令和3（2021）年より掲載を取り止めた。
- 11) 卒後教育セミナーの講演要旨（卒後教育セミナー（秋季）の事前抄録を掲載する企画）
- 12) 特別寄稿（編集委員・幹事による臨時的企画）
- 13) 外科専門医試験問題解説（専門医認定委員会と連携して、10領域から毎号2問ずつ、「試験問題」と「解説」を掲載する企画）

※令和3（2021）年発行の第122巻第1号より、掲載を取り止めた。

・一般投稿論文

- 1) 論文種別は、『会員からの寄稿』のみとする。
- 2) 投稿規定は、字数4,000字以内、図表点数4点以内（1点400字換算、字数に含む）とする。

・その他

- 1) 集談会記事（抄録は除く）を無料で受け付けている。
- 2) 理事会ニュース等の会告は、本会ホームページでの公開に一本化している。なお、必要と認められた会告については随時掲載することとしている。

4. 執筆料（謝金）、掲載料について

財務委員会と検討し、平成30（2018）年度より以下のとおりとしている。（全て税抜）

・執筆料（謝金）

- 1) 会員は無料、非会員は30,000円。

・掲載料

- 1) 一般投稿論文は、30,000円（4頁以内）、超過分は1頁毎に15,000円。  
（カラー掲載を希望する場合は別途、実費を徴収する。1頁あたり、約48,000円）
- 2) 有料会告（会告・学会案内・地方会案内など）は、20,000円。

5. その他について

・配本希望制

- 1) 配本、送料にあたっての会費以外の料金徴収はしない。
- 2) 配本を希望しない場合でも、会員はOnline Journalより閲覧が可能である。
- 3) 配本希望の申し出を受けた場合は、改めて配本中止の申し出があるまで、継続して配本する。
- 4) 途中で配本中止の申し出を受けた場合は、原則として翌年発行の巻から配本中止とする（当該年の第6号までは配本する）。
- 5) 配本を希望しなかった場合も、改めて配本希望の申し出があれば、その翌年発行の巻から配本する。

・「医療訴訟事例から学ぶ」の書籍販売

第104巻第6号（平成15年発行）から第116巻第6号（平成27年発行）までに掲載した87事例から47事例を抜粋し、平成28（2016）年4月から書籍（電子書籍を含む）として販売している。

なお、販売は全て出版社である株式会社杏林舎に委託している。

・転載許諾

- 1) 審査については、委員会にて定めた以下の規定に従い、原則委員長判断により許諾を判断する。規定外の申請については委員会にて審議し、決定する。

①転載先が下記のいずれかであること。

- ・学術・教育活動（論文，学会発表，業績集等を含む）
- ・医療関連企業等の印刷物・ウェブサイト等
- ・出版社等の印刷物・ウェブサイト等
- ・その他（委員会で認められたもの）

②転載点数が，1 論文あたり原則として 3 点以内であること。

③修正がないこと。（原則的に図表を含めて修正は認めていない。）

④「日本外科学会雑誌第〇巻第〇号（〇年）より転載」の一文が明記されていること。

その他の事項は，STM 出版ガイドラインに準ずる。

2) 転載料については，徴収することとし，転載料は以下のとおりとする。

種 別	転載料
1) 学術・教育活動（論文，学会発表，業績集等を含む）	無料
2) 医療関連企業等の印刷物・ウェブサイト等	50,000 円（媒体ごとに徴収）
3) 出版社等の印刷物・ウェブサイト等	50,000 円（媒体ごとに徴収）
4) その他（委員会で認められたもの）	原則，50,000 円

※税抜とする。

※出版物で 5,000 部を超過する場合は，発行部数に応じて変動する。

ただし，ウェブサイトについては閲覧数等を問わないこととする。

#### ・ Online Journal

令和 2（2020）年度より，論文以外の有料会告・集談会記事等（企業広告，外科専門医試験問題解説を除く）も公開している。

なお，第 121 巻より会員，非会員問わず閲覧できるように登載作業を進めている。ただし，最新巻は会員のみ閲覧できることとする。

#### ・ 複写権委託

一般社団法人学術著作権協会には，冊子版，ならびに電子版の複写権を管理委託している。

#### ・ 出版物の寄贈

国立国会図書館に，冊子版のみ納入し，今後は電子版及び「医療訴訟事例から学ぶ」も納入予定である。

#### ・ 年間購読料

臨時増刊号「定期学術集会日程号」の発行取り止めに伴い，令和 2（2020）年の年間購読料（全 6 冊）から 5,200 円（税抜）に引き下げた。

## 10. 英文誌編集委員会

委員長 海 野 倫 明

### 1. 英文誌（Surgery Today）について

本誌は，年間 12 冊，電子ジャーナルを含めて約 40,000 部を発行している。令和 2（2020）年中に 1,123 編の投稿があった。同年発行の第 50 巻には 206 編が掲載され，令和 2（2020）年の採用率は 25.5%であった。

平成 23 (2011) 年 11 月より Online First での出版を開始している。Online First の出版により号の出版を待たずに論文ごとの電子版の出版が可能となり、入稿から掲載までの期間は約 1 ヶ月となっている。Online First に掲載された論文は、電子版出版は正式な出版と認められており DOI (Digital Object Identifier) のコードにより、頁なしでも引用可能である。2020 年の Online First の出版による論文数は、Original : 140 編, How To Do It : 12 編, Review Article : 43 編, Short Communication : 7 編, Others : 12 編となっている。

## 2. Guideline 掲載について

令和 3 (2021) 年 1 月発行の Vol.51-1 号に、Guideline というカテゴリーを設けて、日本外科感染症学会からのガイドラインを掲載した。今後も Guideline について、委員の先生方にもご協力頂き、できるだけ掲載していく方針である。

## 3. Surgery Today Table of Contents について

平成 28 (2016) 年 2 月より Springer へ会員のメールアドレスを提供しており、オプト・アウト方式で会員各位に毎月配信をおこなっている。

## 4. Impact Factor について

Surgery Today が Vol.50 まで順調に発刊され、Impact Factor の予想値は 2 月 10 日の時点で 2.335 (前年比 ↑ 0.457) であり、2 を超えて順調に推移していることと思われる。正式な Impact Factor は 6 月くらいに公表の予定である。

## 5. Best Reviewer Award について

選出方法は Completed の上位 5 名をルールとし、授賞後 5 年間は再授賞できないルールとなっている。今年は以下の通り決定した。

### 第 5 回 (令和 2 年度) Best Reviewer Award 授賞者

- ・ 神田 光郎 (名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学消化器外科学)
- ・ 内藤 剛 (北里大学医学部下部消化管外科学)
- ・ 太田 正之 (大分大学医学部消化器・小児外科)
- ・ 和田 則仁 (慶應義塾大学医学部一般・消化器外科上部消化管班)
- ・ 池上 徹 (東京慈恵会医科大学付属病院肝胆膵外科)
- ・ 塩見 明生 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

## 6. 第 27 回研究奨励賞について

平成 18 (2006) 年に研究助成委員会が廃止され、本委員会が研究奨励賞の授賞者選定を引き継ぐことになった。本年度第 27 回の授賞者を下記の如く決定した。

最後に、投稿原稿数の増加とともに編集委員並びに代議員の負担も年々大きくなっており、この場を借りて厚くお礼申し上げたい。

## 第27回研究奨励賞授賞者 5名

### 研究奨励賞受賞者

#### ①研究奨励賞

一般・小児

川上 次郎（名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科学）

Scheduled intravenous acetaminophen versus nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) for better short-term outcomes after esophagectomy for esophageal cancer 50: 1168-1175

消化管

大木 岳志（東京女子医科大学消化器外科）

Determining the difference in the efficacy and safety of self-expandable metallic stents as a bridge to surgery for obstructive colon cancer among patients in the CROSS 0 group and those in the CROSS 1 or 2 group: a pooled analysis of data from two Japanese prospective multicenter trials 50: 984-994

呼吸器・乳腺・甲状腺

松本桂太郎（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科腫瘍外科学）

Left upper lobectomy is a risk factor for cerebral infarction after pulmonary resection: a multicentre, retrospective, case-control study in Japan 50: 1383-1392

心臓・血管

稲葉 佑（慶應義塾大学医学部心臓血管外科）

Transplantation of a decellularized mitral valve complex in pigs 50: 298-306

肝胆膵・肝移植

西野 仁恵（東京医科大学病院消化器外科・小児外科）

Safe exposure of the left renal vein during laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic ductal adenocarcinoma: anatomical variations and pitfalls 50: 1664-1671

## 7. 領域別リーダーズ及び目的について

本件は、継続審議事項となっている Impact Factor の向上に向けて、森正樹理事長に決定頂き、下記のメンバーにより領域別リーダーズが立ち上げられた。今後は、実行性のある具体的な策を検討していくこととなった。

### 領域別リーダーズの委員

海野 倫明（委員長；東北大学；肝胆膵）

武富 紹信（副委員長；北海道大学；肝胆膵）

岡田 克典（東北大学；呼吸器）

奥山 宏臣（大阪大学；小児）

島田 英昭（東邦大学医療センター大森病院；上部消化管）

神野 浩光（帝京大学；乳腺）

志水 秀行（慶應義塾大学；心臓血管）

鈴木 眞一（福島県立医科大学；内分泌）

水島 恒和（大阪大学；下部消化管）

掲載原稿種別表

年次	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
巻数	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
投稿数	102	142	164	131	151	179	197	208	275	268	322	339	419	443	429	438
掲載数	89	83	76	87	119	116	119	120	107	206	222	211	212	245	281	271
採用率 (%)	87.3	58.5	46.3	66.4	78.8	64.8	60.4	57.7	38.9	76.9	68.9	62.2	50.5	55.3	65.5	61.9
Editorial	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	1
Review	4	12	4	6	5	7	6	1	7	1	5	5	3	2	1	1
Original	77	50	44	47	71	59	67	67	59	107	106	101	82	120	102	100
Case Report	0	12	19	25	33	44	38	47	37	89	93	88	99	97	152	145
Short Communication	5	7	9	6	6	2	7	5	3	7	8	5	9	9	6	9
How to do it	3	1	0	3	4	1	1	0	1	2	10	12	7	10	11	14
Others	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1
Impact Factor							0.21	0.223	0.188	0.163	0.118	0.171	0.209	0.233	0.303	0.379

年次	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
巻数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
投稿数	424	509	607	667	623	566	926	948	1099	1232	1165	1245	1525	1408	1059	728	709	658	800	796	1123
掲載数	239	247	243	214	238	216	231	235	231	220	217	314	226	256	381	244	195	198	145	179	206
採用率 (%)	56.4	48.5	40.0	32.1	43.9	38.2	24.9	24.7	21.0	17.8	18.6	25.2	14.8	18.2	35.9	25.0	21.8	21.2	17.4	23.2	25.5
Editorial	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Review	4	2	3	0	8	13	5	10	11	19	37	30	13	24	36	32	29	20	13	43	43
Original	97	86	88	76	102	102	102	75	85	74	76	108	93	130	215	136	158	167	115	119	140
Case Report	129	142	146	134	113	91	109	137	120	106	91	161	102	74	108	63	0	0	0	0	0
Short Communication	2	6	2	2	2	1	1	2	6	4	2	5	3	5	3	1	0	2	3	2	7
How to do it	7	11	4	2	13	8	10	10	5	15	7	9	13	14	8	10	8	8	8	12	12
Others	0	0	0	0	0	1	4	1	3	2	2	0	2	7	11	2	0	1	6	3	12
Impact Factor	0.356	0.480	0.501	0.528	0.553	0.478	0.698	0.679	0.804	1.050	1.057	1.224	0.963	1.208	1.526	1.329	1.745	2.501	2.077	1.878	

投稿数内訳																					
Original	149	166	196	222	174	146	232	264	297	366	357	416	542	524	478	540	560	524	644	588	834
Others	275	343	411	445	449	420	671	683	807	873	809	837	983	884	581	188	149	134	156	208	289

## Impact Factorの予想値

2021.2.10

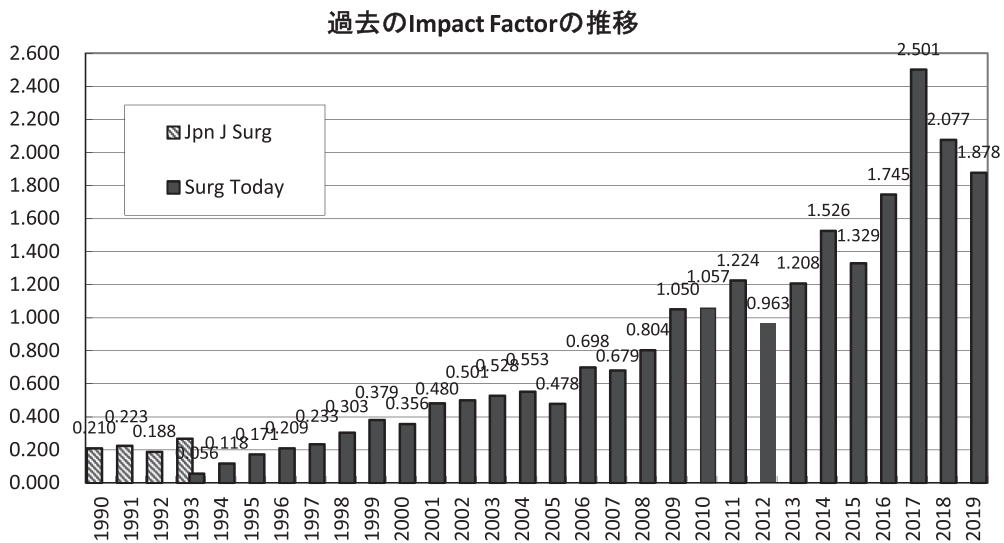
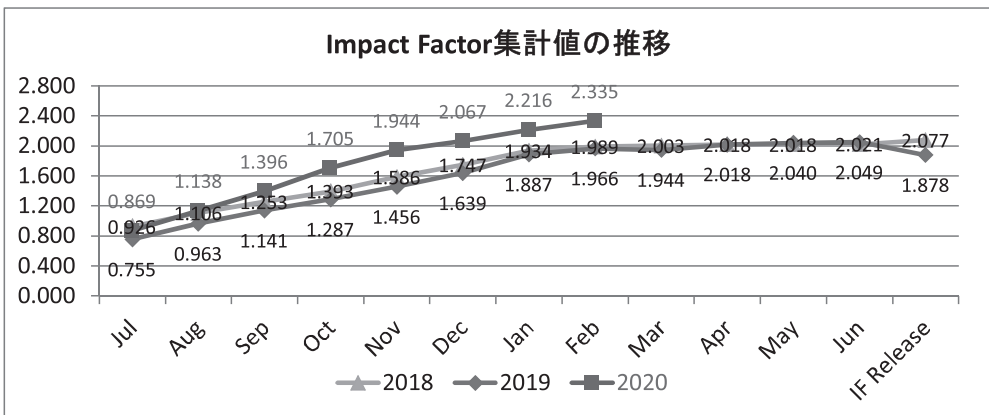
(2018年の出版論文と2019年の出版論文が  
2020年の掲載論文に引用された回数)

2020年のImpact Factor -----

(2018年と2019年の掲載論文数)

**2020年のImpact Factor (2/10現在の集計値):**

$$= ( 626 ) / ( 136 + 132 ) = 2.335$$



## Surgery Today

## ScholarOne Manuscripts™ 論文投稿・審査状況報告

2021 年 1 月 31 日現在

## 1. 論文種類別 投稿数（投稿日による集計）

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Case Report	849	753	409	2						
Clinical Original	481	465	423	485	511	474	579	533	758	62
Experimental Original	72	56	56	65	51	48	66	55	76	2
How To Do It	49	38	48	50	55	49	52	63	98	8
Invited Review Article	12	8	11	8	12	5	9	13	9	
Letter to the Editor	9	9	13	4	9	15	7	9	12	
Other	4	3	19	12						
Review Article	56	47	50	62	45	39	54	74	107	10
Short Communication	15	15	30	49	27	26	34	22	63	4
総計	1574	1394	1059	737	710	656	801	769	1123	86
月平均	129	116	88	61	59	55	67	66	94	86

※ 取り下げられた論文（Withdrawn）は含まない

## 2. 論文種類別 判定結果と採択率（最終判定日による集計）

	2019			2020			2021		
	Accept	Reject	採択率	Accept	Reject	採択率	Accept	Reject	採択率
Case Report									
Clinical Original	111	424	20.7 %	189	537	26.0%	16	48	25.0%
Experimental Original	8	45	15.1%	17	55	23.6%	2	2	50.0%
How To Do It	12	52	18.8%	16	80	16.7%		4	0.0%
Invited Review Article	13	0	100%	9		100.0%			
Letter to the Editor	3	5	37.5%	7	7	50.0 %			
Review Article	30	49	38.0%	31	70	30.7%	2	8	20.0%
Short Communication	2	18	10.0%	7	56	11.1%	1	5	16.7%
総計	179	593	23.2%	276	805	25.5%	21	67	23.9%

### 3. 地域別 投稿数（投稿日による集計）

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Africa	10	9	11	16	14	8	12	12	21	1
Americas	51	43	42	21	22	15	19	8	36	4
Asia	599	483	402	207	206	170	266	260	407	29
Europe	277	259	172	136	104	112	125	122	149	12
Japan	606	596	430	355	363	350	378	344	505	40
Oceania	4	4	2	2	1	1	1	3	5	
総計	1547	1394	1059	737	710	656	801	769	1123	86

### 4. 地域別 判定結果（最終判定日による集計）

	2019			2020			2021		
	Accept	Reject	採択率	Accept	Reject	採択率	Accept	Reject	採択率
Africa		11	0.0%		21	0.0%		1	0.0%
Americas	3	26	10.3%	8	26	23.5%	1	5	16.7%
Asia	12	246	4.7 %	37	358	9.4%	3	29	9.4%
Europe	9	113	7.4%	14	136	9.3%		8	0.0%
Japan	155	194	44.4%	216	260	45.4%	17	24	41.5%
Oceania		3	0.0%	1	4	20.0%			
総計	179	593	23.2%	276	805	25.5%	21	67	23.9%

## 5. カテゴリー別 判定結果（最終判定日による集計）

	2019			2020			2021		
	Accept	Reject	採択率	Accept	Reject	採択率	Accept	Reject	採択率
<b>Adrenal gland</b>		<b>6</b>	<b>0.0%</b>						
Clinical Original		6	0.0%						
Experimental Original									
<b>Anus</b>		<b>8</b>	<b>0.0%</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25.0%</b>		<b>1</b>	<b>0.0%</b>
Clinical Original		8	0.0%	1	3	25.0%		1	0.0%
Experimental Original									
<b>Bile ducts/Gall bladder</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10.5%</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>29.2 %</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33.3%</b>
Clinical Original	2	16	11.1%	7	15	31.8%	1	2	33.3%
Experimental Original		1	0.0%		2	0.0%			
<b>Breast</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25.0%</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>29.4%</b>		<b>3</b>	<b>0.0%</b>
Clinical Original	3	9	25.0%	5	11	31.3 %		3	0.0%
Experimental Original					1	0.0 %			
<b>Cardiovascular</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40.0%</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>32.0%</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50.0%</b>
Clinical Original	6	11	35.3%	6	13	31.6%	3	3	50.0%
Experimental Original	2	1	66.7%	2	4	33.3%			
<b>Colon/Rectum</b>	<b>34</b>	<b>60</b>	<b>36.2%</b>	<b>43</b>	<b>68</b>	<b>38.7%</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10.0%</b>
Clinical Original	34	52	39.5%	41	65	38.7%	1	9	10.0%
Experimental Original		8	0.0%	2	3	40.0%			
<b>Esophagus</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>33.3%</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>52.2%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50.0%</b>
Clinical Original	6	11	35.3%	11	10	52.4%	1	1	50.0%
Experimental Original		1	0.0%	1	1	50.0%			
<b>Liver</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>36.4%</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>27.1%</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25.0%</b>
Clinical Original	8	13	38.1%	11	32	25.6%	2	5	28.6%
Experimental Original		1	0.0%	2	3	40.0%		1	0.0%
<b>Lung/Mediastinum</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>36.0%</b>	<b>27</b>	<b>53</b>	<b>33.8%</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>30.8%</b>
Clinical Original	18	25	41.9%	25	53	32.1 %	3	8	27.3%
Experimental Original		7	0.0%	2		100.0%	1	1	50.0%

	2019			2020			2021		
	Accept	Reject	採択率	Accept	Reject	採択率	Accept	Reject	採択率
<b>Others</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>16.7%</b>	<b>26</b>	<b>77</b>	<b>25.2%</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14.3%</b>
Clinical Original	7	37	15.9%	21	58	26.6 %	1	6	14.3%
Experimental Original	1	3	25.0%	5	19	20.8%			
<b>Pancreas</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>60.9%</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>54.1%</b>	<b>1</b>		<b>100.0%</b>
Clinical Original	13	7	65.0%	19	16	54.3%	1		100.0%
Experimental Original	1	2	33.3%	1	1	50.0%			
<b>Pediatric surgery</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>21.1%</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>31.8%</b>	<b>1</b>		<b>100.0%</b>
Clinical Original	2	12	14.3%	6	13	31.6%	1		100.0%
Experimental Original		3	40.0%	1	2	33.3%			
<b>Plastic surgery</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>6.3%</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>7.1%</b>		<b>2</b>	<b>0.0%</b>
Clinical Original		11	8.3%	1	11	8.3%		2	0.0%
Experimental Original		4	0.0%		2	0.0%			
<b>Portal hypertension</b>		<b>2</b>	<b>0.0%</b>		<b>1</b>	<b>0.0%</b>		<b>1</b>	<b>0.0%</b>
Clinical Original		2	0.0%		1	0.0%		1	0.0%
Experimental Original									
<b>Stomach/Duodenum</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40.0%</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>45.3%</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>42.9%</b>
Clinical Original	10	14	41.7%	33	39	45.8%	2	4	33.3%
Experimental Original	2	4	33.3%	1	2	33.3%	1		100.0%
<b>Thyroid/Head and neck</b>		<b>9</b>	<b>0.0%</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>11.8%</b>			
Clinical Original		8	0.0%	2	14	12.5%			
Experimental Original		1	0.0%		1	0.0%			
<b>Vascular</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33.3%</b>		<b>13</b>	<b>0.0%</b>		<b>2</b>	<b>0.0%</b>
Clinical Original	1	2	33.3%		11	0.0%		2	0.0%
Experimental Original					2	0.0%			

以上