

(대한의학학술지편집인협의회)
국내 의학학술지 SCI 등재 기념 워크숍
2008년 7월 3일

[The Korean Journal of Pathology] **SCI-e 및 JCR 등재: 의미와 전략**

Seo JW, Cho KJ, Kim HK, Kang DY. The Korean Journal of Pathology is selected for coverage in Science Citation Index Expanded and Journal Citation Reports by Thomson Reuters. Korean J Pathol 2008; 42(3): 131-2.

대한병리학회

서정욱, 조경자, 김한겸, 강대영

순서

- **원론적인 설명**
- **KoMCI Journal Web**
- **Web of Science를 이용한 IF 계산**
- **SCI-e 신규 등재 학술지의 IF 분석**
- **피인용 논문의 분포**
- **SCI-e 등재의 의미와 시사점**

원론적인 설명

- 2008년 5월 Thomson & Reuters (Thomson Scientific Co.) 는 [Korean J Pathol] 등 9개 한국 학술지를 포함한 157 개 학술지를 새롭게 SCI-expanded에 등재하고 3개 학술지를 제외한다고 발표하였다. 2008년 5월 현재 전체 SCI-e 학술지는 모두 7321개이며 이 중 한국에서 발행되는 학술지는 총 59개이고 그 중 의학 생명과학 분야 학술지는 12개이다.
- Thomson Scientific 사의 홈페이지에 공개된 선정 기준에는 학술지 출판의 기본 사항, 학술지의 분야의 대표성, 국제적인 다양성 그리고 인용분석 등을 고려한다. 그러나 가장 객관적인 기준은 역시 인용분석임을 의심할 필요가 없다. Korean J Pathol의 impact factor (IF) 및 최근 등재학술지의 IF를 계산해보면서 이들 학술지가 왜 선정되었는지 추정해 보자.

Rank	IF	Citing Journal	All 2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	Rest	
		All Journals	114	1	6	8	8	5	7	6	9	4	7	53
1	0.088	Korean J Pathol	21	1	4	1	3	0	3	2	1	0	1	5
2	0.213	Korean J Gastrointest Endosc	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10
3	0.113	Korean J Otolaryngol - Head Neck Surg	6	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
4	0.374	Korean J Gastroenterol	6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
5	0.185	Korean J Med	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
6	0.166	J Korean Surg Soc	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
7	0.355	Korean J Hepatol	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
8	0.248	Korean J Urol	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1
9	0.254	Korean J Intern Med	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
10	0.164	Korean J Pediatr	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
11	0.193	Korean J Obstet Gynecol	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
12	0.296	Korean J Med Educ	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
13	0.150	Korean J Pediatr Gastroenterol Nutr	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
14	0.290	J Breast Cancer	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	0.084	J Korean Gastric Cancer Assoc	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
16	0.151	J Korean Neurosurg Soc	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
17	0.146	Infect Chemother	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
18	0.215	Korean J Dermatol	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
19	0.204	Korean J Parasitol	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20	0.136	J Korean Soc Coloproctol	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

KoMCI 2006은 2006년도에 발간된 다른 학술지가 [KJP]를 얼마나 인용했나 보여주는 숫자

Rank	IF	Citing Journal	All	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	Rest
		연도별 KJP 게재 논문 편수		77	78	81	78	77	94	114	145	127	127	
		그 중 몇 편이 인용되었나?		1	8	11	19	18	26	37	49	38	52	
		KoMCI 2006	114	1	6	8	8	5	7	6	9	4	7	
		KoMCI 2005		118	2	3	9	9	4	5	9	6	6	
		KoMCI 2004			116	0	5	5	5	6	16	6	14	
		KoMCI 2003				124	0	4	11	12	13	9	12	
		KoMCI 2002					128	4	5	13	9	9	12	

$$\text{KoMCI 2006} = (6+8) / (78+81) = 0.088$$

$$\text{KoMCI 2005} = (3+9) / (81+78) = 0.075$$


$$\text{KoMCI 2004} = (5+5) / (78+77) = 0.064$$

$$\text{KoMCI 2003} = (4+11) / (77+94) = 0.087$$

$$\text{KoMCI 2002} = (5+13) / (94+114) = 0.087$$

“최근 2년” 논문 1편 인용이 IF 0.007 올린다.

SCI 학술지가 아니어도 IF는 계산 가능

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step 


All Databases Select a Database **Web of Science** Additional Resources


Search Cited Reference Search **Advanced Search** Search History Marked List (0)

Web of Science®

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work

Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.

Cited Author: 
Example: O'Brian C OR OBrian C**

Cited Work: 
*Example: J Comput Appl Math**
[journal abbreviation list](#)

Cited Year(s)
Example: 1943 or 1943-1945

CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 5 of 5

Page 1 of 1

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input checked="" type="checkbox"/>	CHANG HJ	KOREAN J PATHOL	2006	40	193		1
<input checked="" type="checkbox"/>	CHO MYY	KOREAN J PATHOL	2006	40	128		1
<input checked="" type="checkbox"/>	CHUNG HJ	KOREAN J PATHOL	2006	40	439		1
<input checked="" type="checkbox"/>	ISMAL IA	KOREAN J PATHOL	2006	40	339		1
<input checked="" type="checkbox"/>	PARK MI	KOREAN J PATHOL	2006	40	86		2

[Print](#)[E-mail](#)[Add to Marked List](#)[Save to EndNote Web](#)[more options](#)[Analyze Results](#)

장희진 박철근 김우호 김영배 김윤화 김호근 배한익 송규상 장미수 장희경 채양석. A Standardized Pathology Report for Colorectal Cancer. Korean J Pathol 2006; 40: 193-203



1. Title: [Clinicopathologic characteristics and malignant potential of colorectal flat neoplasia compared with that of polypoid neoplasia](#)
 Author(s): Park DH, Kim HS, Kim WH, et al.
 Source: **DISEASES OF THE COLON & RECTUM** Volume: 51 Issue: 1 Pages: 43-49 Published: JAN 2008
 Times Cited: 0

조미연 이상엽 엄민섭 Zhang SP 김환식 이종인 김대성. A High Thymidylate Synthase Expression is Related to Better Outcome for Advanced Gastric Cancer Patients Treated with 5-FU Chemotherapy after Curative Resection. Korean J Pathol 2006; 40: 128-36



2. Title: [Impact of E2F-1 expression on clinical outcome of gastric adenocarcinoma patients with adjuvant chemoradiation therapy](#)
 Author(s): Lee J, Park CK, Park JO, et al.
 Source: **CLINICAL CANCER RESEARCH** Volume: 14 Issue: 1 Pages: 82-88 Published: JAN 1 2008
 Times Cited: 0

정현재 김성남 이은희 지미선 김민아 황선영 조희정 김수옥 홍선표. Comparison of Efficacy of Human Papilloma Virus Genotyping Assays using Restriction Fragment Mass Polymorphism and DNA Chip Analysis in Patients with Abnormal Pap Smear and Uterine Cervical Cancer. Korean J Pathol 2006; 40: 439-47.



3. Title: [Human papilloma virus genotyping assay using restriction fragment mass polymorphism analysis, and its comparison with sequencing and hybrid capture assays](#)
 Author(s): Lee EH, Chung HJ, Oh HB, et al.
 Source: **KOREAN JOURNAL OF LABORATORY MEDICINE** Volume: 27 Issue: 1 Pages: 62-68 Published: FEB 2007
 Times Cited: 0



4. Title: [Usefulness of immunohistochemistry in the diagnosis of nodular thyroid disease](#)
 Author(s): Zosin I, Comianu M, Golu I, et al.
 Source: **ACTA ENDOCRINOLOGICA-BUCHAREST** Volume: 3 Issue: 4 Pages: 437-449 Published: OCT-DEC 2007
 Times Cited: 0

박문일 강대영. Usefulness of Galectin-3, Cytokeratin 19, p53, and Ki-67 for the Differential Diagnosis of Thyroid Tumors. Korean J Pathol 2006; 40: 86-92.



5. Title: [Genistein-induced neuronal apoptosis and G2/M cell cycle arrest is associated with MDC1 up-regulation and PLK1 down-regulation](#)
 Author(s): Ismail IA, Kang KS, Lee HA, et al.
 Source: **EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY** Volume: 575 Issue: 1-3 Pages: 12-20 Published: DEC 1 2007
 Times Cited: 0

Ismail IA 강구성 김정완 손윤경. Genistein Induces G2/M Cell Cycle Arrest and Apoptosis in Rat Neuroblastoma B35 Cells; Involvement of p21(waf1/cip1), Bax and Bcl-2. Korean J Pathol 2006; 40: 339-47.



6. Title: [Diagnostic value of galectin-3, HBME-1, cytokeratin 19, high molecular weight cytokeratin, cyclin D1 and p27 \(kip1\) in the differential diagnosis of thyroid nodules](#)
 Author(s): Park YJ, Kwak SH, Kim DC, et al.
 Source: **JOURNAL OF KOREAN MEDICAL SCIENCE** Volume: 22 Issue: 4 Pages: 621-628 Published: AUG 2007
 Times Cited: 0

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input checked="" type="checkbox"/>	JANG KS	KOREAN J PATHOL	2005	39	360		1
<input checked="" type="checkbox"/>	KIM SH	KOREAN J PATHOL	2005	39	22		2
<input checked="" type="checkbox"/>	KIM WH	KOREAN J PATHOL	2005	39	106		1

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web more options

Analyze Results

장기석 장시형 오영하 최호순
이경근 최동호 백승삼.
Sarcomatoid Carcinoma of the
Distal Common Bile Duct: A Case
Report. Korean J Pathol 2005;
39: 360-3.

김세훈 김호근 김태승. Adequate
Microsatellite Markers for 1p/19q
Loss of Heterozygosity of
Oligodendroglial Tumors in
Korean Patients. Korean J Pathol
2005; 39: 23-33.

김우호 박철근 김영배 김윤화
김호근 배한익 송규상 장희경
장희진 채양석. A Standardized
Pathology Report for Gastric
Cancer. Korean J Pathol 2005;
39: 106-13.

1. Title: [Synchronous carcinosarcoma of the intrapancreatic bile duct and carcinoma in situ of Wirsung duct - A case report](#)
Author(s): Aurello P, Milione M, Dente M, et al.
Source: **PANCREAS** Volume: 36 Issue: 1 Pages: 95-97 Published: JAN 2008
Times Cited: 0
2. Title: [Allelic loss at 1p/19q analysis in brain tumors of glial lineage](#)
Author(s): Gil-Salu JL, Nieto A, Rodriguez-Gutierrez JF, et al.
Source: **NEUROCIRUGIA** Volume: 18 Issue: 4 Pages: 285-293 Published: AUG 2007
Times Cited: 0
3. Title: [Endoscopic mucosal resection of early gastric cancer: Experiences in Korea](#)
Author(s): Lee JH, Kim JJ
Source: **WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** Volume: 13 Issue: 27 Pages: 3657-3661 Published: JUL 21 2007
Times Cited: 0
4. Title: [Clinical, histological, and immunohistochemical features predicting 1p/19q loss of heterozygosity in oligodendroglial tumors](#)
Author(s): Kim SH, Kim H, Kim TS
Source: **ACTA NEUROPATHOLOGICA** Volume: 110 Issue: 1 Pages: 27-38 Published: JUL 2005
Times Cited: 6

Korean Journal of Pathology

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	인용연도	73	60	41	45	40	47
2000	0						
2001	3	0					
2002	0	0	0				
2003	1	2	1	0			
2004	0	1	1	1	0		
2005	1	1	1	1	0	1	
2006	0	3	1	0	0	0	0
2007	0	2	2	2	1	2	4
2008	0	1	0	0	1	1	2

연도별 Korean J Pathol 게재 종설과 원저 논문 편수

$$\text{SCI 2002} = (0+0)/(73+60) = 0.000$$

$$\text{SCI 2003} = (2+1)/(60+41) = 0.030$$

$$\text{SCI 2004} = (1+1)/(41+45) = 0.023$$

$$\text{SCI 2005} = (1+0)/(45+40) = 0.012$$

$$\text{SCI 2006} = (0+0)/(40+47) = 0.000$$

$$\text{SCI 2007} = (2+4)/(47+43) = 0.067$$

$$\text{SCI 2008} = (2+?)/(43+34) = ??$$

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	인용연도	114	94	77	78	81	78
2000	5						
2001	20	2					
2002	13	5	4				
2003	12	11	4	0			
2004	6	5	5	5	0		
2005	5	4	9	9	3	2	
2006	6	7	5	8	8	6	1
2007							
2008							

연도별 Korean J Pathology 게재 논문 편수

$$\text{KOMCI 2002} = (13+5)/(114+94) = 0.087$$

$$\text{KOMCI 2003} = (11+4)/(94+77) = 0.087$$

$$\text{KOMCI 2004} = (5+5)/(77+78) = 0.064$$

$$\text{KOMCI 2005} = (9+3)/(78+81) = 0.075$$

$$\text{KOMCI 2006} = (8+6)/(81+78) = 0.088$$

Korean Journal of Laboratory Medicine

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	인용연도	84	73	63	66	60	67
2000	0						
2001	0	0					
2002	0	0	0				
2003	0	0	0	0			
2004	4	0	3	1	0		
2005	0	0	3	1	8	1	
2006	0	0	5	4	7	0	0
2007	0	0	3	12	15	15	8
2008	1	0	2	5	2	2	12

연도별 Korean J Lab Med 게재 종설과 원저 논문 편수

$$\text{SCI 2002} = (0+0)/(84+73) = 0$$

$$\text{SCI 2003} = (0+0)/(73+63) = 0$$

$$\text{SCI 2004} = (3+1)/(63+66) = 0.031$$

$$\text{SCI 2005} = (1+8)/(66+60) = 0.071$$

$$\text{SCI 2006} = (7+0)/(60+67) = 0.055$$

$$\text{SCI 2007} = (15+10)/(67+66) = 0.007$$

$$\text{SCI 2008} = (10+?)/(66+62) = ??$$

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	인용연도	103	93	76	76	77	81
2000	5						
2001	16	9					
2002	9	12	2				
2003	13	10	13	2			
2004	17	8	12	17	0		
2005	13	13	8	14	13	0	
2006	8	18	8	13	15	17	9
2007							
2008							

연도별 Korean J Lab Med 게재 논문 편수

$$\text{KoMCI 2002} = (9+12)/(103+93) = 0.036$$

$$\text{KoMCI 2003} = (10+13)/(93+76) = 0.136$$

$$\text{KoMCI 2004} = (12+17)/(76+76) = 0.191$$

$$\text{KoMCI 2005} = (14+13)/(76+77) = 0.176$$

$$\text{KoMCI 2006} = (15+17)/(77+81) = 0.203$$

Journal of Korean Neurosurgical Society

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	2000	160	170	121	141	142	110
2000	0						
2001	0	0					
2002	1	1	0				
2003	1	0	0	0			
2004	2	0	3	2	0		
2005	1	2	2	3	1	0	
2006	3	3	1	9	6	5	0
2007	17	19	11	17	31	29	17
2008	0	1	1	4	1	3	9

연도별 J Korean Neurosurg Soc 게재 증설과 원저 논문 편수

$$\text{SCI 2002} = (1+1)/(160+170) = 0.006$$

$$\text{SCI 2003} = (0+0)/(170+121) = 0$$

$$\text{SCI 2004} = (3+2)/(121+141) = 0.019$$

$$\text{SCI 2005} = (3+1)/(141+142) = 0.014$$

$$\text{SCI 2006} = (6+5)/(142+110) = 0.044$$

$$\text{SCI 2007} = (29+17)/(110+105) = 0.214$$

$$\text{SCI 2008} = (9+?)/(105+101) = ??$$

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	2000	245	280	221	241	221	210
2000	2						
2001	13	6					
2002	19	12	6				
2003	21	51	37	5			
2004	45	74	50	41	6		
2005	31	40	46	35	39	6	
2006	18	50	21	43	37	28	8
2007							
2008							

연도별 J Korean Neurosurg Soc 게재 논문 편수

$$\text{KOMCI 2002} = (19+12)/(245+280) = 0.059$$

$$\text{KOMCI 2003} = (51+37)/(280+221) = 0.176$$

$$\text{KOMCI 2004} = (50+41)/(221+241) = 0.197$$

$$\text{KOMCI 2005} = (35+39)/(241+221) = 0.160$$

$$\text{KOMCI 2006} = (37+28)/(221+210) = 0.151$$

Korean Journal of Parasitology

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
인용연도	43	39	31	36	29	25	53
2000	2						
2001	8	1					
2002	17	8	1				
2003	13	23	6	3			
2004	15	20	5	24	1		
2005	14	23	13	46	13	2	
2006	14	25	15	43	12	11	1
2007	26	26	15	66	23	17	20
2008	5	15	6	16	9	11	17

연도별 Korean J Parasitol 게재 종설과 원저 논문 편수

$$\begin{aligned} \text{SCI 2002} &= (17+8)/(43+39) = 0.304 \\ \text{SCI 2003} &= (23+6)/(39+31) = 0.414 \\ \text{SCI 2004} &= (5+24)/(31+36) = 0.432 \\ \text{SCI 2005} &= (46+13)/(36+29) = 0.907 \\ \text{SCI 2006} &= (12+11)/(29+25) = 0.425 \\ \text{SCI 2007} &= (17+20)/(25+53) = 0.474 \\ \text{SCI 2008} &= (17+?)/(53+46) = ?? \end{aligned}$$

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
인용연도	43	39	31	36	29	25	53
2000	3						
2001	24	9					
2002	9	11	1				
2003	17	7	5	3			
2004	11	4	8	7	2		
2005	6	7	7	11	1	3	
2006	12	21	7	8	6	5	3
2007							
2008							

연도별 Korean J Parasitol 게재 논문 편수

$$\begin{aligned} \text{KoMCI 2002} &= (9+11)/(43+39) = 0.244 \\ \text{KoMCI 2003} &= (7+5)/(39+31) = 0.171 \\ \text{KoMCI 2004} &= (8+7)/(31+36) = 0.224 \\ \text{KoMCI 2005} &= (11+1)/(36+29) = 0.185 \\ \text{KoMCI 2006} &= (6+5)/(29+25) = 0.204 \end{aligned}$$

Korean Journal of Physiology & Pharmacology

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
2000	0						
2001	0	0					
2002	0	0	0				
2003	0	0	0	0			
2004	0	0	0	0	0		
2005	0	0	0	0	0	0	
2006	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	6
2008	0	0	0	0	0	0	1

연도별 Korean J Physiol Pharmacol 게재 종설과 원저 논문 편수

$$\text{SCI 2002} = X$$

$$\text{SCI 2003} = X$$

$$\text{SCI 2004} = X$$

$$\text{SCI 2005} = X$$

$$\text{SCI 2006} = X$$

$$\text{SCI 2007} = (0+6)/(51+52) = 0.058$$

$$\text{SCI 2008} = (1+?)/(52+39) = ??$$

발행연도 \ 인용연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
2000	4						
2001	5	1					
2002	2	2	0				
2003	1	1	3	1			
2004	1	3	2	4	3		
2005	1	1	0	3	2	0	
2006	1	1	1	1	3	7	4
2007							
2008							

연도별 Korean J Physiol Pharmacol 게재 논문 편수

$$\text{KOMCI 2002} = (2+2)/(64+62) = 0.032$$

$$\text{KOMCI 2003} = (1+3)/(62+48) = 0.036$$

$$\text{KOMCI 2004} = (2+4)/(48+60) = 0.056$$

$$\text{KOMCI 2005} = (3+2)/(60+52) = 0.045$$

$$\text{KOMCI 2006} = (3+7)/(52+51) = 0.097$$

Korean J Pathol의 SCIE 등재에 기여한 논문들 (2000-2002)

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	KIM DS	KOREAN J PATHOL	2000	34	208		1
<input type="checkbox"/>	KWON KW	KOREAN J PATHOL	2000	34	325		3
<input type="checkbox"/>	SHIN HS	KOREAN J PATHOLOGY	2000	34	169		1

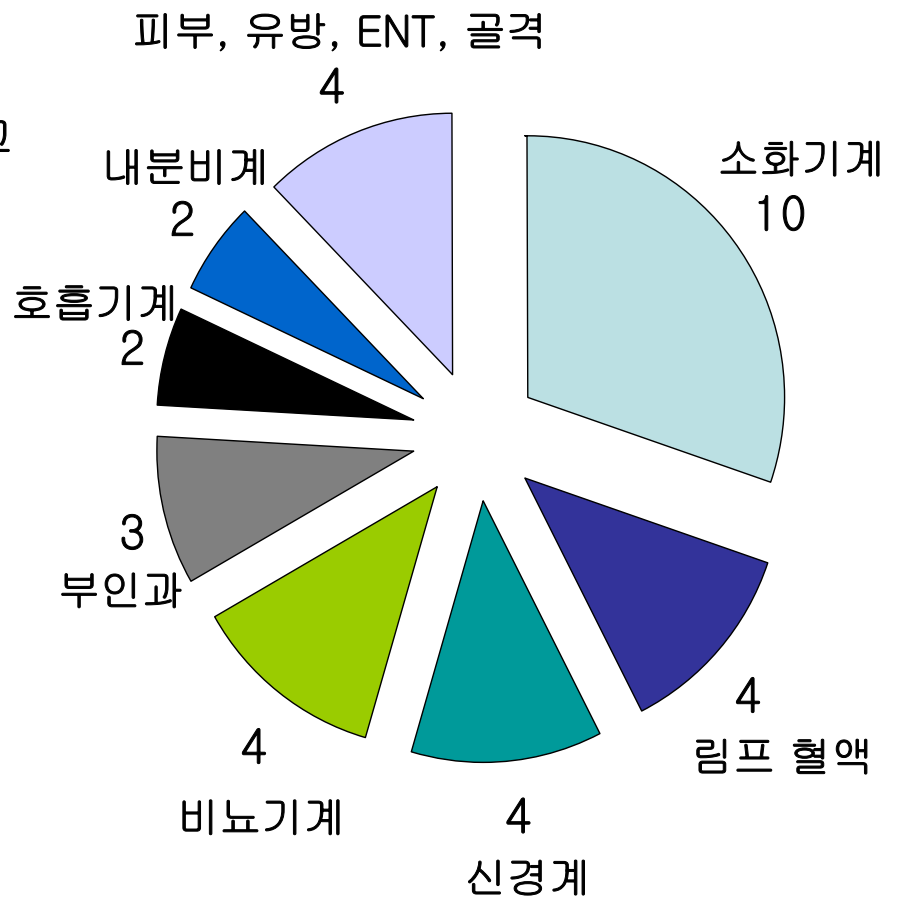
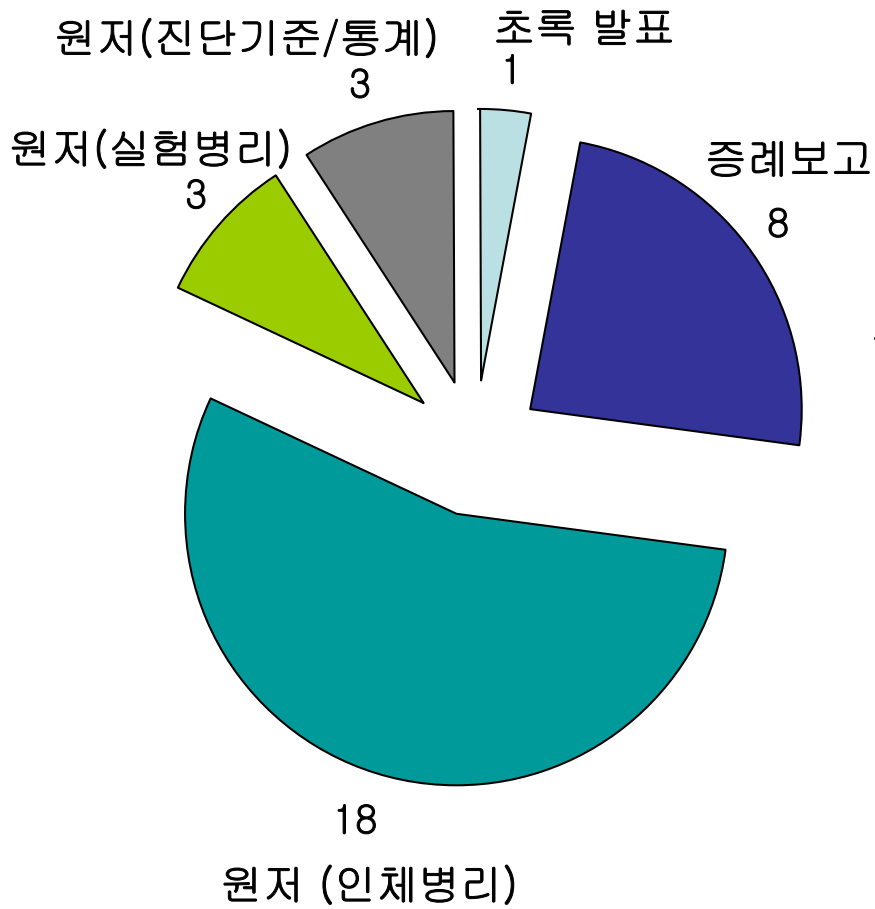
Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	CHA HJ	KOREAN J PATHOL	2001	35	111		1
<input type="checkbox"/>	CHO EY	KOREAN J PATHOL	2001	35	461		1
<input type="checkbox"/>	CHOI YL	KOREAN J PATHOL	2001	35	35		1
<input type="checkbox"/>	KIM HK	KOREAN J PATHOL	2001	354	531		1
<input type="checkbox"/>	KIM TH	KOREAN J PATHOL	2001	35	368		1
<input type="checkbox"/>	LEE E	KOREAN J PATHOL	2001	35	555		1
<input type="checkbox"/>	OH HE	KOREAN J PATHOL	2001	35	291		1
<input type="checkbox"/>	PARK CP	KOREAN J PATHOL	2001	35	513		1
<input type="checkbox"/>	ROH MS	KOREAN J PATHOL	2001	35	444		1
<input type="checkbox"/>	SHIM YR	KOREAN J PATHOL	2001	35	176		1

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	HAN SM	KOREAN J PATHOL	2002	36	84		1
<input type="checkbox"/>	KIM GY	KOREAN J PATHOL	2002	36	51		1
<input type="checkbox"/>	KIM MJ	KOREAN J PATHOL	2002	36	416		1
<input type="checkbox"/>	KIM YJ	KOREAN J PATHOL S	2002	36	95		1
<input type="checkbox"/>	KWON KM	KOREAN J PATHOL	2002	36	374		1
<input type="checkbox"/>	PARK SH	KOREAN J PATHOL	2002	36	167		1

Korean J Pathol의 SCIE 등재에 기여한 논문들 (2003-2006)

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	KANG DW	KOREAN J PATHOL	2003	37	246		1
<input type="checkbox"/>	KIM NR	KOREAN J PATHOL	2003	37	87		1
<input type="checkbox"/>	KOO HL	KOREAN J PATHOL	2003	37	145		1
<input type="checkbox"/>	LEE TJ	KOREAN J PATHOL	2003	37	26		1
Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	KIM SJ	KOREAN J PATHOL	2004	38	181		1
<input type="checkbox"/>	KIM SR	KOREAN J PATHOL	2004	38	258		1
Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	JANG KS	KOREAN J PATHOL	2005	39	360		1
<input type="checkbox"/>	KIM SH	KOREAN J PATHOL	2005	39	22		2
<input type="checkbox"/>	KIM WH	KOREAN J PATHOL	2005	39	106		1
Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input checked="" type="checkbox"/>	CHANG HJ	KOREAN J PATHOL	2006	40	193		1
<input checked="" type="checkbox"/>	CHO MYY	KOREAN J PATHOL	2006	40	128		1
<input checked="" type="checkbox"/>	CHUNG HJ	KOREAN J PATHOL	2006	40	439		1
<input checked="" type="checkbox"/>	ISMAIL IA	KOREAN J PATHOL	2006	40	339		1
<input checked="" type="checkbox"/>	PARK MI	KOREAN J PATHOL	2006	40	86		2

2000-2006년 인용된 33편 분석



[Korean J Pathol] SCI-e 등재의 시사점

- 축적된 발간 실적, 학술 분야, 게재 논문을 종합 평가한 결과이다. 2007년도 IF에 기여한 5편의 논문 저자들, 역대 편집인과 편집위원, 그리고 투고 논문의 저자들 모두의 공로.
- 변화하는 환경을 인식해야 한다. Korean J Pathol은 더 이상 우리 학회나 회원의 소유물이 아니며 전세계 독자들에게 공개된 공공 출판물이다.
- 개방과 포용에 대한 메시지이다. 연구 윤리나 출판 윤리에 대하여 우리의 특수 상황이나 관행은 더 이상 핑계가 되지 못한다. 병리학을 전공한 사람뿐 아니라 우리 학술지를 읽고자 하는 모든 분야의 전문가에게 소중한 지식을 전달해야 하고, 독자들은 새로운 지식을 창조하는 논문을 작성해서 학문 창조에 참여한다.

전망과 대책

- Korean J Pathol의 전망은?
 - Self citation이 포함된 만큼 IF 올라간다.
 - Web of Science를 이용한 검색을 하는 연구자에 의해서 IF 증가
 - Pubmed, Scopus 등재 추진
 - 국내 출판사의 한계성은 있다.
- BAAP의 전망은?
 - 규정에 의하면 창간 후 9개월에 SCI 등재가 가능
 - 출판사의 국제 마케팅으로 KJP 보다 IF는 빨리 성장할 것
 - KJP와 상호 인용하면 동반 성장
- Korean J Pathol가 해야 할 노력
 - 국내 타 학회와 협력 강화
 - 국외 투고를 적극 유치
 - 심사에서 국내 논문 인용 확인
 - 전문의 고시 응시 자격 기준을 전 SCIE 학술지로 확대하자.
- 우리 회원이 해야 할 노력
 - 외국 학술지에 적극 내야 한다.
 - SCIE 등재 학술지 논문에서 KJP 최근 2년 논문을 인용해야 함.
 - 통계, 진단기준, 방법에 대한 원저/종설을 많이 쓰자.
 - 국내외 타 학회 회원들에게 투고를 적극 권유.
 - IF에 기여하는 논문을 쓰자!

다양한 질문에 대한 생각

- Korean J Pathol의 IF는?
 - 공식 IF는 2010년 또는 2011년 발표됨.
 - 지금 할 수 있는 계산에 의하면 2007년 IF는 0.067이며 self citation을 포함하면 0.122정도 됨.
- 2006년 이전 Korean J Pathol의 논문도 SCI 논문인가?
 - 사실은 아니다.
- 창간호부터 등재된다는데?
 - 사실이 아니다.
- 좋은 학술지와 좋은 논문
 - SCIE 등재되면 좋은 학술지가 되나?
 - SCIE 등재된 학술지 논문은 좋은 논문인가?
- SCI와 SCIE의 차이는?
 - 책으로 만들 때 양을 줄이기 위해서 SCI가 있는 것 뿐.
 - SCI core 학술지가 되기 위한 노력??
- Thomson Reuters는 수치 자료만 제공할 뿐

ISI and Scopus

ANN DERMATOL
EXP MOL MED
J KOREAN MED SCI
J VETERINARY SCI
KOREAN J PARASITOL
KOREAN J PHYSIOL PHARMACOL
KOREAN J RADIOL
YONSEI MED J

ISI only

J CLIN NEUROL
J KOREAN NEUROSURG SOC
KOREAN J LAB MED
KOREAN J PATHOL

Scopus only

Clin Psychopharmacol Neurosci
J Popul Health Stud
J Prev Med Pub Health
J Korean Med Assoc
J Veterinary Clin
Korean Circul J
Korean J Dermatol
Korean J Gastroenterol
Korean J Hepatol
Korean J Int Med
Korean J Med Mycol
Korean J Ophthalmol
Korean J Urol
Nascere Crescere
J Population Health Soc Welfare
Taehan Ch'ikkwa Uisa Hyophoe chi
Korean nurse
Tubercul Resp Dis
Ui sahak

당부의 말씀

- 투고논문이 증가한다고 해서 연 6회 발행을 12회로 늘리는 어리석은 일은 절대로 해서는 안된다. 논문의 수도 현재를 유지하면서 질적 향상을 위해서 과감한 논문 구조조정을 해야 한다. 부익부 빈익빈이 가속화되어 Korean J Pathol의 심사는 엄격하고 까다로워 질 것이다. 원저의 배척율이 30%정도 되는 수준에서 심사를 강화할 필요가 있다.
- 타 전공분야의 논문을 적극 유치하려고 노력해야 하고 외국의 투고를 적극 받아들이는 노력을 아끼지 말아야 한다. 외국의 학자에게 심사를 의뢰하는 일은 필수적이다. 외국에서 투고된 원고와 타 분야에서 투고된 병리 논문의 비율이 30%는 되도록 노력하다.
- 여전히 우리나라 학자들이 외국 학술지에 적극 투고를 해야 한다. 쉬운 길을 택하려고 외국 학술지에 실으려는 노력이 줄어들고 Korean J Pathol에 투고 논문이 모인다면 학문의 발전에 역행하는 것이다.

감사의 말씀

- 최근 등재학술지의 Impact Factor 자료는 서울대학교 의학도서관 최혜승, 황선경 사서가 만들어주었습니다.