

1. 문헌배제사유

- 1) 체외충격파치료가 수행되지 않은 연구
- 2) 체외충격파치료가 수행되었으나, 근골격계질환이 아닌 경우
- 3) 체외충격파치료가 수행되었으나, 대전자동통증후군이 아닌 경우
- 4) 사전에 정의한 비교시술을 수행하지 않은 연구
- 5) 사전에 정의한 연구설계에 해당하지 않은 문헌
- 6) 사전에 정의한 연구결과를 하나 이상 보고하지 않은 문헌
- 7) 동물실험 또는 전임상시험 연구
- 8) 원저가 아닌 연구
- 9) 한국어 또는 영어로 출판되지 않은 연구
- 10) 회색문헌

2. 배제문헌 목록

연번	서지정보	배제 사유
국외 DB 검색 문헌		
1	Barratt P, Brookes N, Newson A. Conservative treatments for greater trochanteric painsyndrome: A systematic review. Physiotherapy (United Kingdom). 2017;103 (Supplement 1):e6-e7.	3
2	Barratt PA, Brookes N, Newson A. Conservative treatments for greater trochanteric pain syndrome: a systematic review. BJSM online. 2017;51(2):97-104.	10
3	Cardenas-Nylander C, Ribas M, Kimura O, Bellotti DL, Astarita E. Short-term results of hip abductor tears by meansof endoscopic repair. Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery. 2013;1):e194.	10
4	ChiCtr. Clinical observation for shock wave combined with platelet-rich plasma femoral head perfusion in the treatment of C1 femoral head necrosis. http://www.who.int/trialsearch/Trial2.aspx?TrialID=ChiCTR1800018973 . 2018.	8
5	Del Buono A, Papalia R, Khanduja V, Denaro V, Maffulli N. Management of the greater trochanteric pain syndrome: a systematic review. Br Med Bull. 2012;102:115-31.	8
6	Dorn U, Landauer F, Hofstaedter T. [Not Available]. Z Orthop Unfall. 2016;154(3):307-20.	8
7	Grimaldi A, Mellor R, Hodges P, Bennell K, Wajswelner H, Vicenzino B. Gluteal Tendinopathy: A Review of Mechanisms, Assessment and Management. Sports Med. 2015;45(8):1107-19.	3

연번	서지정보	배제 사유
8	Grimaldi A. Conservative management of lateral hip pain: the future holds promise. BJSM online. 2017;51(2):72-3.	8
9	Haviv B, Bronak S, Thein R. [Greater trochanteric pain syndrome of the hip]. Harefuah. 2014;153(2):97-100, 26.	1
10	Ho GW, Howard TM. Greater trochanteric pain syndrome: more than bursitis and iliotibial tract friction. Curr Sports Med Rep. 2012;11(5):232-8.	10
11	Hwang JT, Yoon KJ, Park CH, Choi JH, Park HJ, Park YS, et al. Follow-up of clinical and sonographic features after extracorporeal shock wave therapy in painful plantar fibromatosis. PLoS ONE. 2020;15(8):e0237447.	8
12	Isrctn. Greater trochanteric pain syndrome: a study comparing shockwave therapy to an ultrasound guided injection for the treatment of lateral hip pain. http://www.who.int/trialsearch/Trial2.aspx?TrialID=ISRCTN83382238 . 2018.	10
13	Jprn U. An Exploratory Study on the effect on sports injuries of extracorporeal shock wave therapy. http://www.who.int/trialsearch/Trial2.aspx?TrialID=JPRN-UMIN000019207 . 2015.	8
14	Kenanidis E, Kyriakopoulos G, Kaila R, Christofilopoulos P. Lesions of the abductors in the hip. EFORT Open Rev. 2020;5(8):464-76.	5
15	Kertzman P, Lenza M, Pedrinelli A, Ejnisman B. Shockwave treatment for musculoskeletal diseases and bone consolidation: qualitative analysis of the literature. Rev. 2015;50(1):3-8.	3
16	Korakakis V, Whiteley R, Tzavara A, Malliaropoulos N. The effectiveness of extracorporeal shockwave therapy in common lower limb conditions: a systematic review including quantification of patient-rated pain reduction. BJSM online. 2018;52(6):387-407.	8
17	Korakakis V, Whiteley R, Tzavara A. Systematic reviews cannot inform clinical practice. An example using a critical appraisal of a systematic review of shock wave therapy. Manual Therapy. 2016;25:e57.	8
18	Koulischer S, Callewier A, Zorman D. Management of greater trochanteric pain syndrome : a systematic review. Acta Orthop Belg. 2017;83(2):205-14.	1
19	Li M. Shockwave: Does It Work Like Magic for Greater Trochanteric Pain Syndrome?: Commentary on an article by Silvia Ramon MD, PhD, et al.: "Focused Shockwave Treatment for Greater Trochanteric Pain Syndrome. A Multicenter, Randomized, Controlled Clinical Trial". J Bone Joint Surg Am. 2020;102(15):1378.	10
20	Lisle D. Calcific tendinosis. Ultrasound in Medicine and Biology. 2019;45 (Supplement 1):S11.	8
21	Lustenberger DP, Ng VY, Best TM, Ellis TJ. Efficacy of treatment of trochanteric bursitis: a systematic review. Clin J Sport Med. 2011;21(5):447-53.	8
22	Maffulli G, Hemmings S, Maffulli N. Assessment of the Effectiveness of Extracorporeal Shock Wave Therapy (ESWT) For Soft Tissue Injuries (ASSERT): An Online Database Protocol. Transl. 2014;10:46-51.	10
23	Malviya A. What the papers say. Journal of Hip Preservation Surgery. 2019;6(1):97-100.	10
24	Mani-Babu S, Barton C, Morrissey D. The effectiveness and dose-response relationship of extracorporeal shock wave therapy in lower limb tendinopathy: A systematic review. Journal of Science and Medicine in Sport. 2012;15 (SUPPL.1):S133-S4.	8
25	Mani-Babu S, Morrissey D, Waugh C, Screen H, Barton C. The effectiveness of extracorporeal shock wave therapy in lower limb tendinopathy: a systematic review. Am J Sports Med. 2015;43(3):752-61.	10
26	Marin-Pena O, Papavasiliou AV, Olivero M, Galanis N, Tey-Pons M, Khanduja V. Non-surgical treatment as the first step to manage peritrochanteric space disorders. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2020;21:21.	10
27	McLintock H. The effectiveness of extracorporeal shock wave therapy (ESWT) in the treatment of lower limb conditions - a pilot clinical audit. Physiotherapy (United Kingdom). 2020;107 (Supplement 1):e133-e4.	8

연번	서지정보	배제 사유
28	Moya D, Ramon S, Schaden W, Wang CJ, Guiloff L, Cheng JH. The role of extracorporeal shockwave treatment in musculoskeletal disorders. <i>Journal of Bone and Joint Surgery – American Volume</i> . 2018;100(3):251–63.	8
29	Nct. A Randomized Controlled Trial of Ultrasound-guided Platelet-Rich-Plasma (PRP) Injection Versus Extracorporeal Shock Wave Therapy (ESWT) for Great Trochanter Pain Syndrome (GTPS) With Gluteus Medius or Minimus Tendinopathy. https://clinicaltrials.gov/show/NCT03774251 . 2018.	8
30	Nct. Extracorporeal Shock Wave Treatment for Cellulite. https://clinicaltrials.gov/show/NCT01974115 . 2013.	10
31	Nct. Extracorporeal Shockwave Treatment for Greater Trochanteric Pain Syndrome. https://clinicaltrials.gov/show/NCT03338465 . 2017.	1
32	Nct. Focused Shockwave Treatment in the Recovery Process of Acute Muscle Injuries in Soccer Players. https://clinicaltrials.gov/show/NCT04123782 . 2019.	10
33	Nct. Platelet Rich Plasma Versus Placebo for the Treatment of Greater Trochanteric Pain Syndrome (HiPPO Trial). https://clinicaltrials.gov/show/NCT03479190 . 2018.	10
34	Nct. Radial Extracorporeal Shock Wave Therapy Versus Platelet-rich Plasma Injection for Greater Trochanteric Pain Syndrome. https://clinicaltrials.gov/show/NCT04537091 . 2020.	8
35	Nct. r-ESWT in Moderate Knee Osteoarthritis. https://clinicaltrials.gov/show/NCT04243135 . 2020.	1
36	Nct. Shock Wave Therapy for Lateral Hip Pain, Caused by Tendon Pathology. https://clinicaltrials.gov/show/NCT03142971 . 2017.	9
37	Nissen MJ, Genevay S. [Greater trochanteric pain syndrome]. <i>Rev Med Suisse</i> . 2015;11(465):585–8, 90.	8
38	Patel M, Upadhyay A, Shah V. Gluteus tendon tear: Often unrecognized cause of hip pain. <i>Regional Anesthesia and Pain Medicine Conference: 41st Annual Regional Anesthesiology and Acute Pain Medicine Meeting of the American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine, ASRA</i> . 2016;41(5).	8
39	Pierce TP, Issa K, Kurowicki J, Festa A, McInerney VK, Scillia AJ. Abductor tendon tears of the hip. <i>JBJS Reviews</i> . 2018;6 (3) (no pagination)(e6).	10
40	Rajeev A, Skindilias Y, Kashyap S. Autologous conditioned plasma (ACP) injection for the treatment of chronic trochanteric bursitis after total hip replacement. <i>HIP International</i> . 2016;26 (Supplement 2):S79–S80.	8
41	Reilly JM, Bluman E, Tenforde AS. Effect of Shockwave Treatment for Management of Upper and Lower Extremity Musculoskeletal Conditions: A Narrative Review. <i>Pm R</i> . 2018;10(12):1385–403.	10
42	Ribee H, Banks D, Banerjee R. Extracorporeal shockwave therapy for greater trochanteric pain syndrome: Good early results. <i>International Journal of Surgery</i> . 2014;3(3):S63.	10
43	Ribee H, Patel A, Bhalla A, Banks D, Banerjee R, Marquis C. Do age and gender affect the efficacy of extracorporeal shockwave therapy for enthesopathy? <i>International Journal of Surgery</i> . 2014;3(3):S63.	10
44	Selves C. Tendinopathie de la hanche en medecine generale. [French]. <i>Louvain Medical</i> . 2018;137(5):287–9.	8
45	Seo KH, Lee JY, Yoon K, Do JG, Park HJ, Lee SY, et al. Long-term outcome of low-energy extracorporeal shockwave therapy on gluteal tendinopathy documented by magnetic resonance imaging. <i>PLoS ONE</i> . 2018;13(7):e0197460.	3
46	Speers CJB, Bhogal GS. Greater trochanteric pain syndrome: A review of diagnosis and management in general practice. <i>British Journal of General Practice</i> . 2017;67(663):479–80.	10
47	Stephens G, O'Neill S, French HP, Fearon A, Grimaldi A, O'Connor L, et al. A survey of physiotherapy practice (2018) in the United Kingdom for patients with greater trochanteric pain syndrome. <i>Musculoskeletal Science and Practice</i> . 2019;40:10–20.	10
48	Torres A, Fernandez-Fairen M, Sueiro-Fernandez J. Greater trochanteric pain syndrome and gluteus medius and minimus tendinosis: nonsurgical treatment. <i>Pain manag</i> . 2018;8(1):45–55.	8

연번	서지정보	배제 사유
49	Torres JW, Zipp C. An osteopathic approach to greater trochanteric pain syndrome. <i>Osteopathic Family Physician</i> . 2019;11(3):18-21.	8
50	Valimahomed A, Padro-Guzman J, Gellhorn AC. Ultrasound-guided percutaneous lavage of calcific rectus femoris tendinosis: A case report. <i>PM and R</i> . 2015;1):S206.	8
국내 DB 검색 문헌		
51	Lin C-C, Huang Y-C, Lee W-C, Chuang Y-C. New Frontiers or the Treatment of Interstitial Cystitis/Bladder Pain Syndrome - Focused on Stem Cells, Platelet-Rich Plasma, and Low-Energy Shock Wave. <i>Int Neurourol J DE</i> - 2020-September-30 KUID - 1092INJ/2020243211. 2020;24(3):211-21.	2
52	Jeon HM, Yang HS, Seo JS, Han SC, Kim WT. Extracorporeal Shock Wave Therapy for Painful Heterotopic Ossification after Traumatic Transtibial Amputation. <i>Clin Pain DE</i> - 2020-June-30 KUID - 0260CP/202019128. 2020;19(1):28-31.	3
53	Yang S-Y, Jung HD, Kwon S-H, Lee E-K, Lee JY, Lee S-H. Does Early Retrograde Intrarenal Surgery Improve the Cost-Effectiveness of Renal Stone Management? <i>Yonsei Med J DE</i> - 2020-June-2 KUID - 0069YMJ/2020616515. 2020;61(6):515-23.	2
54	Kim KS, Jeong HC, Choi SW, Choi YS, Cho HJ, Ha US, et al. Electromagnetic Low-Intensity Extracorporeal Shock Wave Therapy in Patients with Erectile Dysfunction: A Sham-Controlled, Double-Blind, Randomized Prospective Study. <i>World J Mens Health DE</i> - 2020-03-17 KUID - 2074WJMH/2020382236. 2020;38(2):236-42.	2
55	Kim JY, Kim JY, Yoon JP, Chung SW, Kim D-H, Won Y-S. Efficacy of Extracorporeal Shock Wave Therapy in Neck and Shoulder Pain Syndrome. <i>Korean J Sports Med DE</i> - 2020-December-1 KUID - 0171KJSM/2020384208. 2020;38(4):208-16.	3
56	Kim BS. Surgical management of urinary stone. <i>J Korean Med Assoc DE</i> - 2020-November-10 KUID - 0119JKMA/20206311677. 2020;63(11):677-83.	2
57	Kim HJ. Non-surgical treatment of urinary stone. <i>J Korean Med Assoc DE</i> - 2020-November-10 KUID - 0119JKMA/20206311668. 2020;63(11):668-76.	2
58	Kamel FH, Basha M, Alsharidah A, Hewidy IM, Ezzat M, Aboelnour NH. Efficacy of Extracorporeal Shockwave Therapy on Cervical Myofascial Pain Following Neck Dissection Surgery: A Randomized Controlled Trial. <i>Ann Rehabil Med DE</i> - 2020-September-28 KUID - 1041ARM/2020445393. 2020;44(5):393-401.	3
59	Lee KW, Kim SB, Lee JH, Kim YS. Effects of Extracorporeal Shockwave Therapy on Improvements in Lymphedema, Quality of Life, and Fibrous Tissue in Breast Cancer-Related Lymphedema. <i>Ann Rehabil Med DE</i> - 2020-September-28 KUID - 1041ARM/2020445386. 2020;44(5):386-92.	2
60	Li H, Zhang Z, Peng J, Xin Z, Li M, Yang B, et al. Treatment with low-energy shock wave alleviates pain in an animal model of uroplakin 3A-induced autoimmune interstitial cystitis/painful bladder syndrome. <i>Investig Clin Urol DE</i> - 2019-09-03 KUID - 2020ICU/2019605359. 2019;60(5):359-66.	2
61	di Mauro M, Russo GI, Della Camera PA, di Maida F, Cito G, Mondaini N, et al. Extracorporeal Shock Wave Therapy in Peyronie's Disease: Clinical Efficacy and Safety from a Single-Arm Observational Study. <i>World J Mens Health DE</i> - 2019-08-20 KUID - 2074WJMH/2019373339. 2019;37(3):339-46.	2
62	Park C, Shin JH. Recent Advances in Ureteral Stents. <i>J Korean Soc Radiol DE</i> - 2019-08-01 KUID - 2016JKSR/2019804631. 2019;80(4):631-42.	2
63	Jang DK, Lee JK. Management Algorithm of Pancreatic Calculi. <i>Korean J Pancreas Biliary Tract DE</i> - 2019-08-07 KUID - 0220KJPBT/201924389. 2019;24(3):89-94.	2
64	Jeong HC, Bae WJ, Zhu GQ, Jeon SH, Choi SW, Kim SJ, et al. Synergistic effects of extracorporeal shockwave therapy and modified Ojayeonjonghwan on erectile dysfunction in an animal model of diabetes. <i>Investig Clin Urol DE</i> - 2019-07-01 KUID - 2020ICU/2019604285. 2019;60(4):285-94.	2
65	Hashem A, Ghobrial FK, Elbaset MA, Atwa AM, Fadallah M, Laymon M, et al. Efficacy of pethidine, ketorolac, and lidocaine gel as analgesics for pain control in shockwave lithotripsy: A single-blinded randomized controlled trial. <i>Investig Clin Urol DE</i> - 2019-07-01 KUID - 2020ICU/2019604251. 2019;60(4):251-7.	2

연번	서지정보	배제 사유
66	Oh JH, Park HD, Han SH, Shim GY, Choi KY. Duration of Treatment Effect of Extracorporeal Shock Wave on Spasticity and Subgroup-Analysis According to Number of Shocks and Application Site: A Meta-Analysis. Ann Rehabil Med DE - 2019-06-10 KUID - 1041ARM/2019432163. 2019;43(2):163-77.	3
67	Chung DY, Lee JY. Recommendations for Antibacterial Prophylaxis in Endourological Procedures. Urogenit Tract Infect DE - 2019-05-15 KUID - 1216UTI/20191411. 2019;14(1):1-8.	2
68	Park SY, Lee SH, Lee NY, Jih MK. Sialolithiasis in children: Three case reports. Oral Biol Res DE - 2020-02-19 KUID - 0272OBR/2019434340. 2019;43(4):340-8.	2
69	Kim KW, Yoon KJ, Do JG, Hwang JT, Lee YT. Chronic Intractable Calcific Lateral Epicondylopathy Treated with Ultrasound-Guided Barbotage Combined with Extracorporeal Shock-Wave Therapy. Clin Pain DE - 2020-02-18 KUID - 0260CP/2019182138. 2019;18(2):138-41.	3
70	Hwang S, Im SH, Shin JC, Park J. Rapid Functional Enhancement of Ankylosing Spondylitis with Severe Hip Joint Arthritis and Muscle Strain. Clin Pain DE - 2020-02-18 KUID - 0260CP/2019182121. 2019;18(2):121-5.	1
71	Cho ES, Park YH, Park YS, Chang HJ, Seo JS, Ku K, et al. Extracorporeal Shock Wave Therapy and Quantitative Ultrasonographic Evaluation of the Rheologic Effect in the Patients with Post-stroke Upper Limb Spasticity: A Case Report. Clin Pain DE - 2018-12-20 KUID - 0260CP/201817145. 2018;17(1):45-8.	3
72	LeeJK, LeeBY, ShinWY, AnMJ, JungKI, YoonSR. In Reply: Comment on Effect of Extracorporeal Shockwave Therapy Versus Intra-articular Injections of Hyaluronic Acid for the Treatment of Knee Osteoarthritis. Ann Rehabil Med DE-2018-05-08 KUID-1041ARM/2018422374. 2018;42(2):374-.	8
73	SantilliV, Alvitif, PaoloniM, MangoneM, BernettiA. Comment on Effect of Extracorporeal Shockwave Therapy Versus Intra-articular Injections of Hyaluronic Acid for the Treatment of Knee Osteoarthritis. Ann Rehabil Med DE-2018-05-08 KUID-1041ARM/2018422372. 2018;42(2):372-3.	8
74	Kang HW, Cho KS, Ham WS, Kang DH, Jung HD, Kwon JK, et al. Predictive factors and treatment outcomes of Steinstrasse following shock wave lithotripsy for ureteral calculi: A Bayesian regression model analysis. Investig Clin Urol DE - 2018-03-02 KUID - 2020ICU/2018592112. 2018;59(2):112-8.	2
75	Ioppolo F, Saracino F, Rizzo RS, Monacelli G, Lanni D, Di Sante L, et al. Comparison Between Extracorporeal Shock Wave Therapy and Intra-articular Hyaluronic Acid Injections in the Treatment of First Carpometacarpal Joint Osteoarthritis. Ann Rehabil Med DE - 2018-03-14 KUID - 1041ARM/201842192. 2018;42(1):92-100.	3
76	Yum JK, Ahn SJ. Extracorporeal Shock Wave Therapy in Musculoskeletal Disorders. J Korean Orthop Assoc DE - 2018-11-01 KUID - 0043JKOA/2018535400. 2018;53(5):400-6.	8
77	Oh JH, Rhee SM. Non-Operative Management of Musculoskeletal Diseases and Regenerative Medicine. J Korean Orthop Assoc DE - 2018-11-01 KUID - 0043JKOA/2018535375. 2018;53(5):375-80.	8
78	Waqas M, Saqib Iud, Imran Jamil M, Ayaz Khan M, Akhter S. Evaluating the importance of different computed tomography scan-based factors in predicting the outcome of extracorporeal shock wave lithotripsy for renal stones. Investig Clin Urol DE - 2018-01-05 KUID - 2020ICU/201859125. 2018;59(1):25-31.	2
79	Chang KD, Lee JY, Park SY, Kang DH, Lee HH, Cho KS. Impact of Pretreatment Hydronephrosis on the Success Rate of Shock Wave Lithotripsy in Patients with Ureteral Stone. Yonsei Med J DE - 2017-08-09 KUID - 0069YMJ/20175851000. 2017;58(5):1000-5.	2
80	Duplexy L, Charalambous CP. Platelet-Rich Plasma Injections as a Treatment for Refractory Patellar Tendinosis: A Meta-Analysis of Randomised Trials. Knee Surg Relat Res DE - 2017-09-18 KUID - 1030KSRR/2017293165. 2017;29(3):165-71.	8
81	Hong JO, Park JS, Jeon DG, Yoon WH, Park JH. Extracorporeal Shock Wave Therapy Versus Trigger Point Injection in the Treatment of Myofascial Pain Syndrome in the Quadratus Lumborum. Ann Rehabil Med DE - 2017-09-21 KUID - 1041ARM/2017414582. 2017;41(4):582-8.	3

연번	서지정보	배제 사유
82	Yoon SH, Shin MK, Choi EJ, Kang HJ. Effective Site for the Application of Extracorporeal Shock-Wave Therapy on Spasticity in Chronic Stroke: Muscle Belly or Myotendinous Junction. Ann Rehabil Med DE - 2017-09-21 KUID - 1041ARM/2017414547. 2017;41(4):547-55.	3
83	Han SK, Kim YS, Kim TH, Kang SH. Surgical Treatment of Piriformis Syndrome. Clin Orthop Surg DE - 2017-05-17 KUID - 0157CIOS/201792136. 2017;9(2):136-44.	1
84	Kim H, Cheon JH, Lee DY, Cheon JH, Cho YK, Lee SH, et al. Intramuscular Hematoma Following Radial Extracorporeal Shockwave Therapy for Chronic Neurogenic Heterotopic Ossification: A Case Report. Ann Rehabil Med DE - 2017-07-26 KUID - 1041ARM/2017413498. 2017;41(3):498-504.	3
85	Joo SY, Seo Y, Cho YS, Seo CH. Extracorporeal Shock Wave Therapy For Treatment of Intractable Stump Pain. J Korean Burn Soc DE - 2017-08-03 KUID - 0151JKBS/20172015. 2017;20(1):5-8.	3
86	Kim YW, Chang WH, Kim NY, Kwon JB, Lee SC. Effect of Extracorporeal Shock Wave Therapy on Hamstring Tightness in Healthy Subjects: A Pilot Study. Yonsei Med J DE - 2017-03-20 KUID - 0069YMJ/2017583644. 2017;58(3):644-9.	3
87	Choi MJ, Kang G, Huh JS. Geometrical characterization of the cavitation bubble clouds produced by a clinical shock wave device. Biomed Eng Lett DE - 2017-08-04 KUID - 0249BMEL/201772143. 2017;7(2):143-51.	7
88	Han Y, Lee JK, Lee BY, Kee HS, Jung KI, Yoon SR. Correction: Effectiveness of Lower Energy Density Extracorporeal Shock Wave Therapy in the Early Stage of Avascular Necrosis of the Femoral Head. Ann Rehabil Med DE - 2017-05-08 KUID - 1041ARM/2017412337. 2017;41(2):337-8.	8
89	Lee KY, Kim SH, Oh JH. Isolated Ruptures of the Infraspinatus: Clinical Characteristics and Outcomes. Clin Should Elbow DE - 2017-04-27 KUID - 2133CISE/201720130. 2017;20(1):30-6.	3
90	Sharma R, Choudhary A, Das RK, Basu S, Dey RK, Gupta R, et al. Can a brief period of double J stenting improve the outcome of extracorporeal shock wave lithotripsy for renal calculi sized 1 to 2 cm? Investig Clin Urol DE - 2017-02-22 KUID - 2020ICU/2017582103. 2017;58(2):103-8.	2
91	Lee JY, Yoon K, Yi Y, Park CH, Lee JS, Seo KH, et al. Long-Term Outcome and Factors Affecting Prognosis of Extracorporeal Shockwave Therapy for Chronic Refractory Achilles Tendinopathy. Ann Rehabil Med DE - 2017-03-09 KUID - 1041ARM/201741142. 2017;41(1):42-50.	5
92	Jeong HC, Jeon SH, Qun ZG, Kim KS, Choi SW, Bashraheel F, et al. Effects of Next-Generation Low-Energy Extracorporeal Shockwave Therapy on Erectile Dysfunction in an Animal Model of Diabetes. World J Mens Health DE - 2017-12-22 KUID - 2074WJMH/2017353186. 2017;35(3):186-95.	2
93	Gabrielson AT, Alzweri LM, Hellstrom WJG. Collagenase Clostridium Histolyticum in the Treatment of Peyronie's Disease: Review of a Minimally Invasive Treatment Option. World J Mens Health DE - 2017-12-22 KUID - 2074WJMH/2017353134. 2017;35(3):134-45.	2
94	Lee JK, Lee BY, Shin WY, An MJ, Jung KI, Yoon SR. Effect of Extracorporeal Shockwave Therapy Versus Intra-articular Injections of Hyaluronic Acid for the Treatment of Knee Osteoarthritis. Ann Rehabil Med DE - 2017-11-20 KUID - 1041ARM/2017415828. 2017;41(5):828-35.	3
95	Shim M, Park M, Park HK. The efficacy of performing shockwave lithotripsy before retrograde intrarenal surgery in the treatment of multiple or large (≥1.5 cm) nephrolithiasis: A propensity score matched analysis. Investig Clin Urol DE - 2017-01-11 KUID - 2020ICU/201758127. 2017;58(1):27-33.	2
96	Eun IS. The Diagnosis and Treatment of Plantar Fasciitis. J Korean Foot Ankle Soc DE - 2016-09-13 KUID - 0120JKFAS/201620393. 2016;20(3):93-9.	8
97	Lee SK, Kim TB, Ko KP, Kim CH, Kim KT, Chung KJ, et al. The Gachon University Ureteral Narrowing score: A comprehensive standardized system for predicting necessity of ureteral dilatation to treat proximal ureteral calculi. Investig Clin Urol DE - 2016-07-13 KUID - 2020ICU/2016574280. 2016;57(4):280-5.	2

연번	서지정보	배제 사유
98	Kwon DR. Regenerative Medicine in the Treatment of Sports Injuries: Prolotherapy and Extracorporeal Shock Wave Therapy. Korean J Sports Med DE - 2016-06-13 KUID - 0171KJSM/20163411. 2016;34(1):1-9.	8
99	Park JW, Hwang JH, Choi YS, Kim SJ. Correction: Comparison of Therapeutic Effect of Extracorporeal Shock Wave in Calcific Versus Noncalcific Lateral Epicondylopathy. Ann Rehabil Med DE - 2016-07-11 KUID - 1041ARM/2016403557. 2016;40(3):557-.	8
100	Kim SH, Ha KW, Kim YH, Seol PH, Kwak HJ, Park SW, et al. Effect of Radial Extracorporeal Shock Wave Therapy on Hemiplegic Shoulder Pain Syndrome. Ann Rehabil Med DE - 2016-07-11 KUID - 1041ARM/2016403509. 2016;40(3):509-19.	3
101	Cho SY, Jeong H, Cho MC, Park J, Son H. Current status of minimally invasive surgery for treatment of renal stones and tumors using a flexible ureteroscopy. J Korean Med Assoc DE - 2016-06-22 KUID - 0119JKMA/2016596459. 2016;59(6):459-66.	2
102	Hong JU, John BM, Jung TS, Noh IY, Kang NK, Min IS, et al. Acute Pancreatitis after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for a Urolithiasis. Korean J Pancreas Biliary Tract DE - 2016-05-16 KUID - 0220KJPBT/201621282. 2016;21(2):82-6.	2
103	Jo H, Kim G, Baek S, Park HW. Calcific Tendinopathy of the Gluteus Medius Mimicking Lumbar Radicular Pain Successfully Treated With Barbotage: A Case Report. Ann Rehabil Med DE - 2016-05-04 KUID - 1041ARM/2016402368. 2016;40(2):368-72.	3
104	Park JW, Hwang JH, Choi YS, Kim SJ. Comparison of Therapeutic Effect of Extracorporeal Shock Wave in Calcific Versus Noncalcific Lateral Epicondylopathy. Ann Rehabil Med DE - 2016-05-04 KUID - 1041ARM/2016402294. 2016;40(2):294-300.	3
105	Lee JH, Lee SY, Park IY, Park SY, Lee JS, Kang G, et al. A Case of Septic Shock caused by Achromobacter xylooxidans in an Immunocompetent Female Patient after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for a Ureteral Stone. Infect Chemother DE - 2016-04-18 KUID - 0086IC/201648147. 2016;48(1):47-50.	2
106	Kim JI, Lee HJ, Park HY, Lee WH, Kim YS. Is Extracorporeal Shock Wave Therapy Effective in the Treatment of Myofascial Pain Syndrome? Clin Should Elbow DE - 2016-05-02 KUID - 2133CISE/201619120. 2016;19(1):20-4.	3
107	Seol PH, Ha KW, Kim YH, Kwak HJ, Park SW, Ryu BJ. Effect of Radial Extracorporeal Shock Wave Therapy in Patients With Fabella Syndrome. Ann Rehabil Med DE - 2017-01-13 KUID - 1041ARM/20164061124. 2016;40(6):1124-8.	5
108	Park J, Suh B, Lee MS, Woo SH, Shin DW. National Practice Pattern and Time Trends in Treatment of Upper Urinary Tract Calculi in Korea: a Nationwide Population-Based Study. J Korean Med Sci DE - 2016-11-01 KUID - 0063JKMS/201631121989. 2016;31(12):1989-95.	2
109	Kang DH, Cho KS, Ham WS, Chung DY, Kwon JK, Choi YD, et al. Ureteral stenting can be a negative predictor for successful outcome following shock wave lithotripsy in patients with ureteral stones. Invest Clin Urol DE - 2016-11-09 KUID - 2020ICU/2016576408. 2016;57(6):408-16.	2
110	Tandan M, Talukdar R, Reddy DN. Management of Pancreatic Calculi: An Update. Gut Liver DE - 2016-11-11 KUID - 0159GNL/2016106873. 2016;10(6):873-80.	2
111	Han Y, Lee JK, Lee BY, Kee HS, Jung KI, Yoon SR. Effectiveness of Lower Energy Density Extracorporeal Shock Wave Therapy in the Early Stage of Avascular Necrosis of the Femoral Head. Ann Rehabil Med DE - 2016-11-14 KUID - 1041ARM/2016405871. 2016;40(5):871-7.	3
112	Cho SJ, Yang JR, Yang HS, Yang HE. Effects of Extracorporeal Shockwave Therapy in Chronic Stroke Patients With Knee Osteoarthritis: A Pilot Study. Ann Rehabil Med DE - 2016-11-14 KUID - 1041ARM/2016405862. 2016;40(5):862-70.	3
113	Ahn SH, Oh TH, Seo IY. Can a dual-energy computed tomography predict unsuitable stone components for extracorporeal shock wave lithotripsy? Korean J Urol DE - 2015-08-31 KUID - 0020KJU/2015569644. 2015;56(9):644-9.	2
114	Kim BS. Recent advancement or less invasive treatment of percutaneous nephrolithotomy. Korean J Urol DE - 2015-08-31 KUID - 0020KJU/2015569614. 2015;56(9):614-23.	2

연번	서지정보	배제 사유
115	Kim SH, Chung DJ, Yeo DM, Sonh DW, Hahn ST. Emphysematous Pyelonephritis: A Rare Life-Threatening Complication after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. J Korean Soc Radiol DE - 2015-09-01 KUID - 2016JKSR/2015733204. 2015;73(3):204-8.	2
116	Kim JH, Kim JY, Choi CM, Lee JK, Kee HS, Jung KI, et al. The Dose-Related Effects of Extracorporeal Shock Wave Therapy for Knee Osteoarthritis. Ann Rehabil Med DE - 2015-08-25 KUID - 1041ARM/2015394616. 2015;39(4):616-23.	3
117	Kim SY, Bae H, Ji HM. Computed Tomography as an Objective Measurement Tool for Secondary Lymphedema Treated With Extracorporeal Shock Wave Therapy. Ann Rehabil Med DE - 2015-06-30 KUID - 1041ARM/2015393488. 2015;39(3):488-93.	2
118	Choi T, Yoo KH, Choi SK, Kim DS, Lee DG, Min GE, et al. Analysis of factors affecting spontaneous expulsion of ureteral stones that may predict unfavorable outcomes during watchful waiting periods: What is the influence of diabetes mellitus on the ureter? Korean J Urol DE - 2015-05-27 KUID - 0020KJU/2015566455. 2015;56(6):455-60.	2
119	Ng CF, Luke S, Chiu PKF, Teoh JYC, Wong KT, Hou SSM. The effect of renal cortical thickness on the treatment outcomes of kidney stones treated with shockwave lithotripsy. Korean J Urol DE - 2015-05-08 KUID - 0020KJU/2015565379. 2015;56(5):379-85.	2
120	Choi YM, Hong SH, Lee CH, Kang JH, Oh JS. Extracorporeal Shock Wave Therapy for Painful Chronic Neurogenic Heterotopic Ossification After Traumatic Brain Injury: A Case Report. Ann Rehabil Med DE - 2015-04-24 KUID - 1041ARM/2015392318. 2015;39(2):318-22.	3
121	Lee JS. Current status of quality management of medical imaging in Korea. J Korean Med Assoc DE - 2015-12-18 KUID - 0119JKMA/201558121119. 2015;58(12):1119-24.	8
122	Park DS, Kwon DR, Park GY, Lee MY. Therapeutic Effect of Extracorporeal Shock Wave Therapy According to Treatment Session on Gastrocnemius Muscle Spasticity in Children With Spastic Cerebral Palsy: A Pilot Study. Ann Rehabil Med DE - 2015-12-29 KUID - 1041ARM/2015396914. 2015;39(6):914-21.	3
123	Lee JY, Kwon JW, Park JS, Han K, Shin WJ, Lee JG, et al. Osteonecrosis of Femoral Head Treated with Extracorporeal Shock Wave Therapy: Analysis of Short-term Clinical Outcomes of Treatment with Radiologic Staging. Hip Pelvis DE - 2015-12-30 KUID - 1147HP/2015274250. 2015;27(4):250-7.	3
124	Chung E. Peyronie's disease and low intensity shock wave therapy: Clinical outcomes and patient satisfaction rate in an open-label single arm prospective study in Australian men. Korean J Urol DE - 2015-11-03 KUID - 0020KJU/20155611775. 2015;56(11):775-80.	2
125	Cho SY. Current status of flexible ureteroscopy in urology. Korean J Urol DE - 2015-10-13 KUID - 0020KJU/20155610680. 2015;56(10):680-8.	2
126	Lim KH, Jung JH, Kwon JH, Lee YS, Bae J, Cho MC, et al. Can stone density on plain radiography predict the outcome of extracorporeal shockwave lithotripsy for ureteral stones? Korean J Urol DE - 2015-01-12 KUID - 0020KJU/201556156. 2015;56(1):56-62.	2
127	Chung DY, Lee JY, Kim KH, Choi JH, Cho KS. Feasibility and Efficacy of Intermediate-Supine Percutaneous Nephrolithotomy: Initial Experience. Chonnam Med J DE - 2014-08-20 KUID - 1057CMJ/201450252. 2014;50(2):52-7.	2
128	Park JW, Yoon K, Chun KS, Lee JY, Park HJ, Lee SY, et al. Long-Term Outcome of Low-Energy Extracorporeal Shock Wave Therapy for Plantar Fasciitis: Comparative Analysis According to Ultrasonographic Findings. Ann Rehabil Med DE - 2014-08-28 KUID - 1041ARM/2014384534. 2014;38(4):534-40.	5
129	Jung YJ, Park WY, Jeon JH, Mun JH, Cho YS, Jun AY, et al. Outcomes of Ultrasound-Guided Extracorporeal Shock Wave Therapy for Painful Stump Neuroma. Ann Rehabil Med DE - 2014-08-28 KUID - 1041ARM/2014384523. 2014;38(4):523-33.	2

연번	서지정보	배제 사유
130	Shim M, Park HK. Multimodal Treatments of Cystine Stones: An Observational, Retrospective Single-Center Analysis of 14 Cases. Korean J Urol DE - 2014-08-08 KUID - 0020KJU/2014558515. 2014;55(8):515-9.	2
131	Cho YS, Seo CH. The Effect of Extracorporeal Shock Wave Therapy on the Scar Pain of Burn Patients: A Case Report. J Korean Burn Soc DE - 2014-06-30 KUID - 0151JKBS/201417138. 2014;17(1):38-42.	2
132	Kim YH, Jang SI, Rhee K, Lee DK. Endoscopic Treatment of Pancreatic Calculi. Clin Endosc DE - 2014-05-31 KUID - 3027CE/2014473227. 2014;47(3):227-35.	2
133	Abu-Ghanem Y, Kitrey ND, Gruenwald I, Appel B, Vardi Y. Penile Low-Intensity Shock Wave Therapy: A Promising Novel Modality for Erectile Dysfunction. Korean J Urol DE - 2014-05-12 KUID - 0020KJU/2014555295. 2014;55(5):295-9.	2
134	Kang PM, Seo WI, Kang DI. Analysis of Urinary Stone Composition: A Retrospective Single Center Study during the Last Five Years (2009-2013). Korean J Urogenit Tract Infect Inflamm DE - 2014-04-30 KUID - 0216KJUTII/20149144. 2014;9(1):44-9.	2
135	Lee BU, Kim MH, Choi JH, Choi JH, Kim HJ, Park DH, et al. Safety and Effectiveness of Successive Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Pancreatolithiasis under Intravenous Bolus Pethidine Administration Alone. Korean J Gastroenterol DE - 2014-04-18 KUID - 0028KJG/2014634231. 2014;63(4):231-8.	2
136	Dong SH. First-line Treatment for Chronic Pancreatitis with Stones: Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy? Korean J Gastroenterol DE - 2014-04-18 KUID - 0028KJG/2014634199. 2014;63(4):199-200.	2
137	Kwon HC, Kim HJ, Jang YH, Jeon JH, Kim YH, Suh WY, et al. A Case of a Huge Biliary Bezoar Treated with ESWL. Korean J Pancreas Biliary Tract DE - 2014-01-31 KUID - 0220KJPBT/201419137. 2014;19(1):37-41.	2
138	Kim DH, Goh HJ, Lee HW, Kim KS, Kim YT, Moon HS, et al. The Effect of Terpene Combination on Ureter Calculus Expulsion After Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2014-01-15 KUID - 0020KJU/201455136. 2014;55(1):36-40.	2
139	Park CH, Ha JY, Park CH, Kim CI, Kim KS, Kim BH. Relationship Between Spontaneous Passage Rates of Ureteral Stones Less Than 8 mm and Serum C-Reactive Protein Levels and Neutrophil Percentages. Korean J Urol DE - 2013-09-10 KUID - 0020KJU/2013549615. 2013;54(9):615-8.	2
140	Moon SW, Kim JH, Jung MJ, Son S, Lee JH, Shin H, et al. The Effect of Extracorporeal Shock Wave Therapy on Lower Limb Spasticity in Subacute Stroke Patients. Ann Rehabil Med DE - 2013-08-26 KUID - 1041ARM/2013374461. 2013;37(4):461-70.	2
141	Kang JH, Lee SW, Moon SH, Sung HH, Choo SH, Han DH. Relationship Between Patient Position and Pain Severity During Shock Wave Lithotripsy for Renal Stones With the MODULITH SLX-F2 Lithotripter: A Matched Case-Control Study. Korean J Urol DE - 2013-08-07 KUID - 0020KJU/2013548531. 2013;54(8):531-5.	2
142	Park YH, Lee HE, Park JY, Lee SB, Kim HH. A Prospective Randomized Controlled Trial of the Efficacy of Tamsulosin After Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for a Single Proximal Ureteral Stone. Korean J Urol DE - 2013-08-07 KUID - 0020KJU/2013548527. 2013;54(8):527-30.	2
143	Jeong US, Lee S, Kang J, Han DH, Park KH, Baek M. Factors Affecting the Outcome of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Unilateral Urinary Stones in Children: A 17-Year Single-Institute Experience. Korean J Urol DE - 2013-07-15 KUID - 0020KJU/2013547460. 2013;54(7):460-6.	2
144	Tanaka M, Yokota E, Toyonaga Y, Shimizu F, Ishii Y, Fujime M, et al. Stone Attenuation Value and Cross-Sectional Area on Computed Tomography Predict the Success of Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2013-07-15 KUID - 0020KJU/2013547454. 2013;54(7):454-9.	2
145	Lee SJ, Kang JH, Kim JY, Kim JH, Yoon SR, Jung KI. Dose-Related Effect of Extracorporeal Shock Wave Therapy for Plantar Fasciitis. Ann Rehabil Med DE - 2013-06-30 KUID - 1041ARM/2013373379. 2013;37(3):379-88.	5

연번	서지정보	배제 사유
146	Haroon N, Nazim SM, Ather MH. Optimal Management of Lower Polar Calyceal Stone 15 to 20 mm. Korean J Urol DE - 2013-04-16 KUID - 0020KJU/2013544258. 2013;54(4):258-62.	2
147	Bae H, Kim HJ. Clinical Outcomes of Extracorporeal Shock Wave Therapy in Patients With Secondary Lymphedema: A Pilot Study. Ann Rehabil Med DE - 2013-04-30 KUID - 1041ARM/2013372229. 2013;37(2):229-34.	2
148	Cho HJ, Shin SC, Seo DY, Min DS, Cho JM, Kang JY, et al. Efficacy of Alfuzosin After Shock Wave Lithotripsy for the Treatment of Ureteral Calculi. Korean J Urol DE - 2013-02-18 KUID - 0020KJU/2013542106. 2013;54(2):106-10.	2
149	Lei H, Liu J, Li H, Wang L, Xu Y, Tian W, et al. Low-Intensity Shock Wave Therapy and Its Application to Erectile Dysfunction. World J Mens Health DE - 2013-12-24 KUID - 2074WJMH/2013313208. 2013;31(3):208-14.	2
150	Jee JY, Kim SD, Cho WY. Efficacy of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in Pediatric and Adolescent Urolithiasis. Korean J Urol DE - 2013-12-10 KUID - 0020KJU/20135412865. 2013;54(12):865-9.	2
151	Nerli RB, Reddy MN, Devaraju S, Hiremath MB. Percutaneous Nephrolithotomy in Patients on Chronic Anticoagulant/Antiplatelet Therapy. Chonnam Med J DE - 2012-08-24 KUID - 1057CMJ/2012482103. 2012;48(2):103-7.	2
152	Yoo DE, Han SH, Oh HJ, Kim SJ, Shin DH, Lee MJ, et al. Removal of Kidney Stones by Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Is Associated with Delayed Progression of Chronic Kidney Disease. Yonsei Med J DE - 2012-05-22 KUID - 0069YMJ/2012534708. 2012;53(4):708-14.	2
153	Choi JW, Song PH, Kim HT. Predictive Factors of the Outcome of Extracorporeal Shockwave Lithotripsy for Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2012-06-19 KUID - 0020KJU/2012536424. 2012;53(6):424-30.	2
154	Ye JH, Han JY, Kim MJ. A Case Report of Acute Kidney Injury after Extracorporeal Shockwave Lithotripsy. Korean J Med DE - 2012-05-04 KUID - 0007KJM/2012825628. 2012;82(5):628-31.	2
155	Choi EK, Lehman GA. Update on Endoscopic Management of Main Pancreatic Duct Stones in Chronic Calcific Pancreatitis. Korean J Intern Med DE - 2012-03-01 KUID - 0064KJIM/201227120. 2012;27(1):20-9.	2
156	Choi HJ, Jung JH, Bae J, Cho MC, Lee HW, Lee KS. Usefulness of Early Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in Colic Patients with Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2012-12-20 KUID - 0020KJU/20125312853. 2012;53(12):853-9.	2
157	Moon KB, Lim GS, Hwang JS, Lim CH, Lee JW, Son JH, et al. Optimal Shock Wave Rate for Shock Wave Lithotripsy in Urolithiasis Treatment: A Prospective Randomized Study. Korean J Urol DE - 2012-11-14 KUID - 0020KJU/20125311790. 2012;53(11):790-4.	2
158	Lee SS, Kang S, Park NK, Lee CW, Song HS, Sohn MK, et al. Effectiveness of Initial Extracorporeal Shock Wave Therapy on the Newly Diagnosed Lateral or Medial Epicondylitis. Ann Rehabil Med DE - 2012-10-31 KUID - 1041ARM/2012365681. 2012;36(5):681-7.	3
159	Ji HM, Kim HJ, Han SJ. Extracorporeal Shock Wave Therapy in Myofascial Pain Syndrome of Upper Trapezius. Ann Rehabil Med DE - 2012-10-31 KUID - 1041ARM/2012365675. 2012;36(5):675-80.	3
160	Jeon JH, Jung YJ, Lee JY, Choi JS, Mun JH, Park WY, et al. The Effect of Extracorporeal Shock Wave Therapy on Myofascial Pain Syndrome. Ann Rehabil Med DE - 2012-10-31 KUID - 1041ARM/2012365665. 2012;36(5):665-74.	3
161	Lee JK, Jeong CW, Jeong SJ, Hong SK, Byun SS, Lee SE. Impact of Tamsulosin on Ureter Stone Expulsion in Korean Patients: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Studies. Korean J Urol DE - 2012-10-19 KUID - 0020KJU/20125310699. 2012;53(10):699-704.	2
162	Park BH, Choi H, Kim JB, Chang YS. Analyzing the Effect of Distance from Skin to Stone by Computed Tomography Scan on the Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Stone-Free Rate of Renal Stones. Korean J Urol DE - 2012-01-01 KUID - 0020KJU/201253140. 2012;53(1):40-3.	2

연번	서지정보	배제 사유
163	Kim YK, Cho SH, Moon SH, Kim NK. Calcific Tendinitis at the Origin of Common Extensor Tendons of the Forearm: A Report of Two Cases. Clin Shoulder Elbow DE - 2011-06-01 KUID - 1133CISE/201114184. 2011;14(1):84-8.	3
164	Oh JH, Lhee SH, Park JY, Choi HW, Jeon SH, Eom JS. Extracorporeal Shock Wave Therapy versus Platelet-rich Plasma Injection for the Treatment of Lateral Epicondylitis: A Prospective Randomized Clinical Trial. J Korean Soc Surg Hand DE - 2011-12-01 KUID - 0149JKSSH/2011164241. 2011;16(4):241-6.	3
165	Kim YB, Ga HY, Hwang JH. Low Energy Extracorporeal Shock Wave Therapy for Stress Fracture of the Anterior Cortex of the Tibia. Korean J Sports Med DE - 2011-12-01 KUID - 0171KJSM/2011292122. 2011;29(2):122-5.	3
166	Lee JY, Moon YT. Evaluation of the Optimal Frequency of and Pretreatment with Shock Waves in Patients with Renal Stones. Korean J Urol DE - 2011-11-01 KUID - 0020KJU/20115211776. 2011;52(11):776-81.	2
167	Sung SY, Yoon HK, Jung JY. Treatment of Nonunion of Tibia with Extracorporeal Shock Wave Therapy: A Case Report. J Korean Fract Soc DE - 2011-10-01 KUID - 0104JKFS/2011244367. 2011;24(4):367-70.	3
168	Sohn MK, Cho KH, Kim YJ, Hwang SL. Spasticity and Electrophysiologic Changes after Extracorporeal Shock Wave Therapy on Gastrocnemius. Ann Rehabil Med DE - 2011-10-01 KUID - 1041ARM/2011355599. 2011;35(5):599-604.	2
169	Kim SH, Seok H, Kim S. Effect of Shock Wave Therapy on Upper Limb Spasticity in Chronic Stroke. Brain Neurorehabil DE - 2016-06-24 KUID - 0176BN/20103294. 2010;3(2):94-8.	2
170	Gwak HC, Choi JS, Kim CW, Kim JH, Jo IJ. Dose Related Effect of Extracorporeal Shock Wave Therapy in Lateral Epicondylitis. Korean J Sports Med DE - 2010-06-01 KUID - 0171KJSM/201028131. 2010;28(1):31-6.	3
171	Hwang TK. Percutaneous Nephroscopic Surgery. Korean J Urol DE - 2010-05-01 KUID - 0020KJU/2010515298. 2010;51(5):298-307.	2
172	Kim KY, Kang JH, Na JY, Kang DK. The Effect of Extracorporeal Shock Wave Therapy on Pressure Ulcer. J Korean Acad Rehabil Med DE - 2010-04-01 KUID - 0041JKARM/2010342227. 2010;34(2):227-32.	2
173	Kim TB, Park HK, Lee KY, Kim KH, Jung H, Yoon SJ. Life-Threatening Complication after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for a Renal Stone: A Hepatic Subcapsular Hematoma. Korean J Urol DE - 2010-03-01 KUID - 0020KJU/2010513212. 2010;51(3):212-5.	2
174	Sung SY, Jung JY, Yoon HK. Extracorporeal Shockwave Therapy for Calcifying Tendinitis of Hands: Two Cases Report. J Korean Soc Surg Hand DE - 2010-03-01 KUID - 0149JKSSH/201015135. 2010;15(1):35-8.	3
175	Bae H, Lee JM, Lee KH. The Effects of Extracorporeal Shock Wave Therapy on Spasticity in Chronic Stroke Patients. J Korean Acad Rehabil Med DE - 2010-12-01 KUID - 0041JKARM/2010346663. 2010;34(6):663-9.	2
176	Lee JH, Woo SH, Kim ET, Kim DK, Park J. Comparison of Patient Satisfaction with Treatment Outcomes between Ureteroscopy and Shock Wave Lithotripsy for Proximal Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2010-11-01 KUID - 0020KJU/20105111788. 2010;51(11):788-93.	2
177	Park YI, Yu JH, Sung LH, Noh CH, Chung JY. Evaluation of Possible Predictive Variables for the Outcome of Shock Wave Lithotripsy of Renal Stones. Korean J Urol DE - 2010-10-01 KUID - 0020KJU/20105110713. 2010;51(10):713-8.	2
178	Kim ES, Jang SH, Son JH. Comparison of Treatment Efficacy between Shock Wave Lithotripsy and Ureteroscopic Stone Removal for Lower Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2009-09-01 KUID - 0020KJU/2009509884. 2009;50(9):884-91.	2
179	Kim J, Park J, Park H. The Efficacy of Retrograde Intrarenal Surgery (RIRS) in the Management of Renal Stone Disease. Korean J Urol DE - 2009-08-01 KUID - 0020KJU/2009508786. 2009;50(8):786-90.	2

연번	서지정보	배제 사유
180	Kang DI, Cho WY, Kim TH, Chung JM, Park J, Yoon JH, et al. Effect of Tamsulosin 0.2 mg on the Short-Term Treatment of Urinary Stones: Multicenter, Prospective, Randomized Study. Korean J Urol DE - 2009-06-01 KUID - 0020KJU/2009506586. 2009;50(6):586-90.	2
181	Kang HJ, Her MS, Lee SY, Hahn SB. Comparison of the Clinical Results of HILT Versus ESWT in the Lateral Epicondylitis. J Korean Soc Surg Hand DE - 2009-06-01 KUID - 0149JKSSH/200914261. 2009;14(2):61-6.	3
182	Ryu AL, Kim YS, Mun ST, Jeon S, Choi SD, Sunwoo JG, et al. Acute renal failure associated with ureteral stone of the unilateral kidney and uterus didelphys with hemivaginal obstruction. Korean J Obstet Gynecol DE - 2009-02-01 KUID - 0021KJOG/2009522261. 2009;52(2):261-5.	2
183	Kim KS, Sul CK, Lim JS. Efficacy of Laparoscopic Ureterolithotomy for the Upper Ureter Stone. Korean J Urol DE - 2008-08-01 KUID - 1020KJU/2008498727. 2008;49(8):727-32.	2
184	Park SJ, Kwon Ic, Lee WK, Lee DH. General Anesthesia for Extracorporeal Shockwave Lithotripsy in Child with Lesch-Nyhan Syndrome. Yeungnam Univ J Med DE - 2008-06-01 KUID - 0109YUJM/200825178. 2008;25(1):78-83.	2
185	Choi HW, Kim SD, Kim DB, Sohn DW, Kim SW, Cho YH. Effectiveness of Emergency Ureterorenoscopic Lithotripsy for Distal Ureter Stones. Korean J Urol DE - 2008-03-01 KUID - 1020KJU/2008493257. 2008;49(3):257-61.	2
186	Kim JH, Moon YT. Predicting the Therapeutic Effect of Extracorporeal Shockwave Lithotripsy by Non-enhanced Computed Tomography in Renal Stones. Korean J Urol DE - 2008-03-01 KUID - 1020KJU/2008493252. 2008;49(3):252-6.	2
187	Doo SW, Yang WJ, Song YS, Park YH, Lee KH. Scattered Radiation Doses to the Patients and Medical Practitioner from Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2008-02-01 KUID - 1020KJU/2008492155. 2008;49(2):155-9.	2
188	Choi NY, Ahn SH, Han JH, Jang IH. The Effect of Tamsulosin and Nifedipine on Expulsion of Ureteral Stones after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2008-02-01 KUID - 1020KJU/2008492150. 2008;49(2):150-4.	2
189	Park HK, Jung W, Park SH, Kim MC. Delayed Splenic Rupture and Pancreatic Pseudocyst Following Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for a Urolithiasis. J Korean Soc Emerg Med DE - 2008-12-01 KUID - 0082JKSEM/2008196768. 2008;19(6):768-72.	2
190	Kim TH, Oh SY, Moon YT. The Effect of Tamsulosin on Expulsion of Ureteral Stones after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2008-12-01 KUID - 1020KJU/200849121100. 2008;49(12):1100-4.	2
191	Song DW, Jeong TY, Lee SI, Kim DJ. Predicting Factors for Spontaneous Passage of Ureteral Calculi Based on Unenhanced Helical CT Findings. Korean J Urol DE - 2008-12-01 KUID - 1020KJU/200849121094. 2008;49(12):1094-9.	2
192	Park DH. Treatment of hepatolithiasis. Korean J Med DE - 2008-12-01 KUID - 0007KJM/2008756642. 2008;75(6):642-5.	2
193	Cheon YK. Advances in endoscopic treatment of common bile duct. Korean J Med DE - 2008-12-01 KUID - 0007KJM/2008756633. 2008;75(6):633-41.	2
194	Kang YI, Moon HY, Kim CS. Relationship between the Success of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) and the Degree of Hydronephrosis when Treating Patients with Upper Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2007-04-01 KUID - 1020KJU/2007484422. 2007;48(4):422-7.	2
195	Kim HG, Lee BK, Paick SH, Lho YS. Analysis of the Subjective Pain and Need of Analgesics during Shockwave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2007-03-01 KUID - 1020KJU/2007483310. 2007;48(3):310-4.	2
196	Kwon YU, Lee SI, Jeong TY. Treatment of Upper and Mid Ureter Stones: Comparison of Semirigid Ureteroscopic Lithotripsy with Holmium: YAG Laser and Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2007-02-01 KUID - 1020KJU/2007482171. 2007;48(2):171-5.	2

연번	서지정보	배제 사유
197	Lee HK, Lee SH, Han KH, Lee BH, Choi HJ, Ha IS, et al. Urinary Lithiasis in Children : A Single Center Study. J Korean Soc Pediatr Nephrol DE - 2007-10-01 KUID - 0026JKSPN/2007112280. 2007;11(2):280-7.	2
198	Kim YH, Kim HJ, Oh JS. Comparative Study of the Results of Electromagnetic (EML Dornier Compact Delta(R)) and Electroconductive (ECL, EDAP-Sonolith Praktis) Extracorporeal Shock Wave Lithotriptors. Korean J Urol DE - 2007-10-01 KUID - 1020KJU/200748101027. 2007;48(10):1027-34.	2
199	Kim SC, Moon YT. Metabolic Risk Factors and Treatment Effects of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in the Medullary Sponge Kidney with Nephrocalcinosis. Korean J Urol DE - 2007-10-01 KUID - 1020KJU/200748101022. 2007;48(10):1022-6.	2
200	Kim IS, Han SK, Ryu S, Lee JW, Kim SW, Yoo IS, et al. Usefulness of Ultrasonography as a Disposition Tool for Patients with Acute Flank Pain and Microscopic Hematuria in an Emergency Department. J Korean Soc Emerg Med DE - 2007-10-01 KUID - 0082JKSEM/2007185429. 2007;18(5):429-33.	1
201	Yu DW, Seo IY, Rim JS. Comparative Results of Extracorporeal Shock Wave Lithotripters with Three Kinds of Shock Wave Generator. Korean J Urol DE - 2007-01-01 KUID - 1020KJU/200748154. 2007;48(1):54-60.	2
202	Kim SD, Yang WJ, Chung JY. Recurrence Rate and Risk Factors for Stone Recurrence after Successful Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy: 5-year-follow-up Study. Korean J Urol DE - 2007-01-01 KUID - 1020KJU/200748149. 2007;48(1):49-53.	2
203	Lee HN, Yoon HN, Shim BS. The Trend Change of Incidence and Treatment of Urolithiasis between the 1980s and 2000s. Korean J Urol DE - 2007-01-01 KUID - 1020KJU/200748140. 2007;48(1):40-4.	2
204	Chung JH, Hwa JS, Chung KH. Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) using a Dornier Compact S. Korean J Urol DE - 2006-09-01 KUID - 1020KJU/2006479938. 2006;47(9):938-44.	2
205	Kim JH, Sung LH, Noh CH. Comparison between Rigid Ureteroscopic Stone Removal (URS) and Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) for Large (>10mm) Upper Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2006-09-01 KUID - 1020KJU/2006479933. 2006;47(9):933-7.	2
206	Han MC, Jeong WS, Shim BS. Additive Expulsion Effect of Tamsulosin after Shock Wave Lithotripsy for Upper Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2006-08-01 KUID - 1020KJU/2006478813. 2006;47(8):813-7.	2
207	You YD, Kim JM, Kim ME. Comparison of the Cost and Effectiveness of Different Medical Options for Treating Lower Calyceal Stones Less than 2cm: Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy versus Percutaneous Nephrolithotomy. Korean J Urol DE - 2006-07-01 KUID - 1020KJU/2006477703. 2006;47(7):703-7.	2
208	Kim MS, Moon YT. Video Assisted Minilaparoscopic Ureterolithotomy in 36 Upper Ureteral Calculi. Korean J Urol DE - 2006-06-01 KUID - 1020KJU/2006476635. 2006;47(6):635-9.	2
209	Lee SY, Moon YT. Clinical Significance of Hypocitraturia in Patients with Nephrolithiasis. Korean J Urol DE - 2006-06-01 KUID - 1020KJU/2006476631. 2006;47(6):631-4.	2
210	Jeong BC, Park HK, Byeon SS, Kim HH. Retroperitoneal Laparoscopic Ureterolithotomy for Upper Ureter Stones. J Korean Med Sci DE - 2006-06-01 KUID - 0063JKMS/2006213441. 2006;21(3):441-4.	2
211	Park BH, Han YM, Kim YG. Comparison of the Two-stage Procedure with the One-stage Procedure for Percutaneous Nephrolithotomy. Korean J Urol DE - 2006-05-01 KUID - 1020KJU/2006475512. 2006;47(5):512-6.	2
212	Lee YS, Lee DH, Han WK, Kim HJ, Yang SC, Rha KH. Laparoscopic Ureterolithotomy has a Role for Treating Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2006-05-01 KUID - 1020KJU/2006475498. 2006;47(5):498-501.	2
213	Kim JS, Shim BS. Chemical Qualitative Analysis of Urinary Calculi. Ewha Med J DE - 2006-03-30 KUID - 1201EMJ/200629155. 2006;29(1):55-9.	2

연번	서지정보	배제 사유
214	Kang GH, Moon YT. The Risk Factors of Ureteral Stricture after Treatment for Ureteral Calculi. Korean J Urol DE - 2006-02-01 KUID - 1020KJU/2006472160. 2006;47(2):160-4.	2
215	Park J, Hong B, Park T, Park H. The Effectiveness of Non-contrast Computerized Tomography (CT) in Evaluation Ofresidual Stones after Percutaneous Nephrolithotomy. Korean J Urol DE - 2006-12-01 KUID - 1020KJU/200647121315. 2006;47(12):1315-9.	2
216	Kim SD, Sung LH, Noh CH. The Usefulness of Ureteral Stenting for Acute Ureteral Obstruction in Pregnancy. Korean J Urol DE - 2006-11-01 KUID - 1020KJU/200647111220. 2006;47(11):1220-4.	2
217	Kim HJ, Lee JO, Han BH. The Use of Dual Energy X-ray Absorptiometry in the Prediction of Stone Fragility in Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2006-11-01 KUID - 1020KJU/200647111210. 2006;47(11):1210-9.	2
218	Shin SI, Song KW, Lee JY, Lee SY, Kim GR, Kim HC, et al. Extracorporeal Shock Wave Therapy for Calcific Tendinitis of the Shoulder. J Korean Orthop Assoc DE - 2006-10-01 KUID - 0043JKOA/2006415865. 2006;41(5):865-70.	3
219	Chae HS, Lee SH. Hounsfield Units of Urinary Calculi as a Predictor of the Therapeutic Effect of Extracorporeal Shockwave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2006-01-01 KUID - 1020KJU/200647170. 2006;47(1):70-4.	2
220	Sohn CB, Jung YS, Park EH, Shin HS, Rhew HY, Rim H. A Case of Urinary Calculus in Transplanted Kidney Treated with Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. J Korean Soc Transplant DE - 2005-06-01 KUID - 0083JKSTN/200519185. 2005;19(1):85-8.	2
221	Lee CH, Koh SK, Kim HJ. Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with Electroconductive Lithotripter (ECL, EDAP- Sonolith Praktis) in 703 Patients with Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 2005-04-01 KUID - 1020KJU/2005464375. 2005;46(4):375-81.	2
222	Lee JH, Huh JS, Kim YJ. Clinical Characteristics of Acute Pyelonephritis in Adult Men. Korean J Urol DE - 2005-03-01 KUID - 1020KJU/2005463295. 2005;46(3):295-8.	2
223	Kang SC, Ryu JK, Yoon SM. Clinical Outcome of Therasonic LTS and SDS-5000 for the Treatment of Urinary Stones. Korean J Urol DE - 2005-03-01 KUID - 1020KJU/2005463275. 2005;46(3):275-80.	2
224	Kim BH, Chung YC, Chang HS, Park CH. Success Rate of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy according to Operator. Korean J Urol DE - 2005-03-01 KUID - 1020KJU/2005463270. 2005;46(3):270-4.	2
225	Kim KJ, Lee SK, Kim MH, Seo DW, Lee SS, Min YI. Gastric Intramural Hematoma Simulating Submucosal Tumor Following Extracorporeal Shockwave Lithotripsy in a Patient with Pancreatic Duct Stones. Korean J Gastrointest Endosc DE - 2005-03-01 KUID - 0027KJGE/2005303150. 2005;30(3):150-4.	2
226	You Ds, Park Th, Park HK. Endourologic Management for Calyceal Diverticular Stone. Korean J Urol DE - 2005-02-01 KUID - 1020KJU/2005462144. 2005;46(2):144-8.	2
227	Lee JH, Chung JW, Bea HG, Kim MN, Ryu J, Kim YS, et al. A case of pyelonephritis caused by Candida kefyr. Korean J Med DE - 2005-02-01 KUID - 1007KJM/2005682226. 2005;68(2):226-8.	2
228	Oh BS, Hwang EC, Chae MJ, Oh KJ, Kang TW, Kwon DD, et al. Efficacy of the 3rd Generation Extracorporeal Shock Wave Lithotripter (Piezolith 3000(R)) for Treating Patients with Urinary Tract Calculi. Korean J Urol DE - 2005-12-01 KUID - 1020KJU/200546121278. 2005;46(12):1278-83.	2
229	Jang SJ, Kang DI, Choi SH. Comparative Analysis of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy: Does Sonolith Praktis Have Any Advantage over EDAP LT-02? Korean J Urol DE - 2005-12-01 KUID - 1020KJU/200546121272. 2005;46(12):1272-7.	2
230	Kim HH, Noh JH. Comparison of Cost and Clinical Outcome for Ureteral Stones Larger than 1cm: Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy versus Ureteroscopy Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2005-11-01 KUID - 1020KJU/200546111141. 2005;46(11):1141-6.	2

연번	서지정보	배제 사유
231	Song SH, Lee SB, Kim DK. Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with Modulith SLK in 440 Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 2005-11-01 KUID - 1020KJU/200546111130. 2005;46(11):1130-6.	2
232	Kim HG. Role of Extracorporeal Shockwave Lithotripsy for the Treatment of Pancreatic Duct Stone. Korean J Gastroenterol DE - 2005-11-01 KUID - 0028KJG/2005465418. 2005;46(5):418-22.	2
233	Choi KS, Kim MH, Lee YS, Kim JC, Choi EK, Han J, et al. Disintegration of Pancreatic Duct Stones with Extracorporeal Shockwave Lithotripsy. Korean J Gastroenterol DE - 2005-11-01 KUID - 0028KJG/2005465396. 2005;46(5):396-403.	2
234	Lee JH, Choi BK, Lee SJ, Lee CH, Kim JI, Jeon SH. The Effect of Piezoelectric Shock Wave Lithotripsy (EDAP LT02) for Pediatric Urolithiasis. Korean J Urol DE - 2005-01-01 KUID - 1020KJU/200546125. 2005;46(1):25-31.	2
235	Kim SZ, Park TI, Lee SH, Kwak JS. Epidermal Cyst in the Renal Pelvis: A Case Report with Review of the Literature. Korean J Pathol DE - 2004-08-01 KUID - 0019KJP/2004384270. 2004;38(4):270-2.	2
236	Lim DJ, Kim HH, Moon YT, Park YY, Yang SK, Yoon SJ, et al. Endourologic Procedures and Laparoscopic Surgery in Urology Training Hospitals: The Report of Nationwide Survey. Korean J Urol DE - 2004-07-01 KUID - 1020KJU/2004457714. 2004;45(7):714-9.	2
237	Kim SS, Sung BM, Ahn SH. Comparison of Shock Wave Lithotripsy (SWL) and Rigid Ureteroscopic Stone Removal (URS) for Treatment of Upper Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2004-05-01 KUID - 1020KJU/2004455444. 2004;45(5):444-8.	2
238	Park JC, Choi MG, Cho YK, Han SW, Kim TW, Han HW, et al. A Case of Acute Colonic Pseudo-obstruction associated with Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Ureteral Stone. Korean J Neurogastroenterol Motil DE - 2004-12-01 KUID - 1081KJNM/2004102144. 2004;10(2):144-8.	2
239	Moon YT. Urolithiasis: Medical and Surgical Treatments. Korean J Urol DE - 2004-12-01 KUID - 1020KJU/200445121183. 2004;45(12):1183-200.	2
240	Bae KS, Chang SG. Staghorn Calculi in Renal Allograft Treated with Percutaneous Nephrolithotripsy through Graft Renal Pelvis. Korean J Urol DE - 2004-01-01 KUID - 1020KJU/200445191. 2004;45(1):91-2.	2
241	Jun IS, Park KJ, Hong SJ. Renal Effects of Extracorporeal Shockwave on Rats with Genetic Predisposition to Hypertension. Korean J Urol DE - 2003-07-01 KUID - 1020KJU/2003447708. 2003;44(7):708-13.	2
242	Kwon MH, Noh JH, Kim SI. Comparison of Ureteroscopic Lithotripsy and Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in the Treatment of Upper Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2003-07-01 KUID - 1020KJU/2003447633. 2003;44(7):633-6.	2
243	Kim KH, Kim DG, Lee KS, Seo YJ. The Factors Affecting Stone Clearance after Shock Wave Lithotripsy for Lower Calyceal Stones. Korean J Urol DE - 2003-07-01 KUID - 1020KJU/2003447628. 2003;44(7):628-32.	2
244	Kim HS, Kim YG. Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) Using Dornier MPL 9200X Lithotripter. Korean J Urol DE - 2003-05-01 KUID - 1020KJU/2003445430. 2003;44(5):430-5.	2
245	Kim YI, Kim TK. Usefulness of Unilateral X-ray of the Kidney, Ureter, and Bladder in the Follow-up of Patients Treated with Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy: Reduction of Radiation Exposure. Korean J Urol DE - 2003-04-01 KUID - 1020KJU/2003444334. 2003;44(4):334-41.	2
246	Lee YS, Lee MG. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy on Pancreatic Duct Stones in Patients with Chronic Pancreatitis: Evaluation of Therapeutic Results with CT. J Korean Radiol Soc DE - 2003-03-01 KUID - 1016JKRS/2003483263. 2003;48(3):263-9.	2
247	Lee JH, Lee SJ, Lee CH, Kim JI, Chang SG. Treatment Effects of Piezoelectric Shock Wave Lithotripsy (EDAP LT01 & LT02): Experience of 5,000 Cases. Korean J Urol DE - 2003-03-01 KUID - 1020KJU/2003443216. 2003;44(3):216-20.	2

연번	서지정보	배제 사유
248	Lee GB, Rho J, Jang DS. Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with the Dornier Compact Delta(R). Korean J Urol DE - 2003-02-01 KUID - 1020KJU/2003442139. 2003;44(2):139-44.	2
249	Jung IH, Yang DY, Kim H. In-situ Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) Using an Ultrasonographic Localization System for Mid-Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2003-02-01 KUID - 1020KJU/2003442134. 2003;44(2):134-8.	2
250	Shin JH, Moon YT. Effects of Intravenous Fluid and Diuretics on Stone Fragmentation and Passage during Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) of Upper Ureteral Stone. Korean J Urol DE - 2003-02-01 KUID - 1020KJU/2003442129. 2003;44(2):129-33.	2
251	Kim HH, Yang LC, Kim KS, No JH, Park SW, Kim SI. Ureteroscopic Removal of Multiple Renal Pelvis and Lower Calyceal Stones. Korean J Urol DE - 2003-12-01 KUID - 1020KJU/200344121291. 2003;44(12):1291-3.	2
252	Shin JY, Shim BS, Yoon H. The Efficacy of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy(ESWL) for Mid-ureter Stone. Korean J Urol DE - 2003-12-01 KUID - 1020KJU/200344121273. 2003;44(12):1273-6.	2
253	Hong YK. Genestone 190 Extracorporeal Shock Wave Lithotripter for the Treatment of Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 2003-10-01 KUID - 1020KJU/200344101021. 2003;44(10):1021-5.	2
254	Cho SW, Seo IY, Rim JS. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for 57 Cases of Pediatric Urinary Stone with EDAP LT-01+ and Storz Modulith SLX Lithotriptors. Korean J Urol DE - 2002-09-01 KUID - 1020KJU/2002439743. 2002;43(9):743-7.	2
255	Yoon H, Chung WS, Park YY. Treatment Efficacy of SWL with Furosemide Combination in Renal Stone. Ewha Med J DE - 2002-09-30 KUID - 1201EMJ/200225275. 2002;25(2):75-9.	2
256	Jeong IG, Oh SJ, Kim HH. Flexible Ureterorenoscopy in the Upper Urinary Tract Diseases. Korean J Urol DE - 2002-07-01 KUID - 1020KJU/2002437551. 2002;43(7):551-5.	2
257	In BH, Kim JC, Hwang TK. Percutaneous Nephrolithotomy Followed by Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in the Treatment of Staghorn Calculi. Korean J Urol DE - 2002-07-01 KUID - 1020KJU/2002437539. 2002;43(7):539-46.	2
258	Shin TB, Seong CK, Kim YJ. Percutaneous Retrieval of Upper Urinary Tract Foreign Bodies and Calculi. J Korean Radiol Soc DE - 2002-07-01 KUID - 1016JKRS/200247169. 2002;47(1):69-76.	2
259	Lim JK, Hyun JS, Chung KH. Cost and Effectiveness of Different Treatment Options for Renal Calculi Larger than 2cm. Korean J Urol DE - 2002-06-01 KUID - 1020KJU/2002436454. 2002;43(6):454-8.	2
260	Park SH, Kim I, Park IN, Kim TH, Cho YW, Park DW, et al. A Case of Chronic Pancreatitis due to Hypercalcemia Caused by Parathyroid Carcinoma. Korean J Gastroenterol DE - 2002-06-01 KUID - 1028KJG/2002396441. 2002;39(6):441-5.	2
261	Sung KB. Hepatobiliary Interventions. J Korean Med Assoc DE - 2016-08-09 KUID - 1119JKMA/2002455539. 2002;45(5):539-48.	2
262	Jung JW, Rha KH, Lee MS. Current Indications for Open Stone Surgery in the Treatment of Renal and Ureteral Calculi after Introduction of ESWL. Korean J Urol DE - 2002-05-01 KUID - 1020KJU/2002435367. 2002;43(5):367-71.	2
263	Park HK, Oh SJ, Kim HH. Laparoscopic Retroperitoneal Ureterolithotomy. Korean J Urol DE - 2002-04-01 KUID - 1020KJU/2002434287. 2002;43(4):287-90.	2
264	Kang TW, Kwon DD, Oh BR, Park K, Ryu SB, Park YI. Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with Piezolith 2300 Device in 2077 Patients with Urinary Tract Calculi. Korean J Urol DE - 2002-03-01 KUID - 1020KJU/2002433187. 2002;43(3):187-91.	2
265	Kim HY, Son JM, Kim MH, Lee SK, Seo DW, Lee SS, et al. Extracorporeal Shockwave Lithotripsy for Endoscopically Unretrievable Pancreatic Duct Stones. Korean J Gastroenterol DE - 2002-03-01 KUID - 1028KJG/2002393226. 2002;39(3):226-32.	2

연번	서지정보	배제 사유
266	Kang DI, Min KS, Choi SH. Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with EDAP LT-02 in Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 2002-10-01 KUID - 1020KJU/20024310824. 2002;43(10):824-30.	2
267	Kim KH, Shim BS. The Comparison of Efficacy of Ureteroscopic Removal and Shockwave Lithotripsy in Lower Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2001-09-01 KUID - 1020KJU/2001429905. 2001;42(9):905-9.	2
268	Lim SD, Seo IY, Rim JS. Comparison of ESWL Monotherapy with EDAP LT-01 and Storz Modulith SLX for Staghorn Calculi. Korean J Urol DE - 2001-08-01 KUID - 1020KJU/2001428781. 2001;42(8):781-7.	2
269	Joung JY, Park Hk, Park Th. The Availability of the Supracostal Percutaneous Nephrolithotomy. Korean J Urol DE - 2001-06-01 KUID - 1020KJU/2001426573. 2001;42(6):573-6.	2
270	Ahn DW, Oh MM. Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) with EDAP-LT01: A Report of 660 Cases. Korean J Urol DE - 2001-05-01 KUID - 1020KJU/2001425483. 2001;42(5):483-8.	2
271	Seo JB, Seo YJ, Lee SD, Chung MK. Therapeutic Experience of Domestic SDS-3000 Lithotripter in 440 Patients with Urinary Stone. Korean J Urol DE - 2001-05-01 KUID - 1020KJU/2001425476. 2001;42(5):476-82.	2
272	Oh J, Ok JO, Choi KH, Choi JH, Park JC, Kim HJ, et al. A Case of Type I Pyelocalyceal Diverticulum Containing Calcified Stone. Korean J Nephrol DE - 2001-05-01 KUID - 1034KJN/2001203520. 2001;20(3):520-4.	2
273	Ko WJ, Jung JW, Lee JS, Lee SH, Ham WS, Lee WH, et al. Proximal Migration of Ureteral Stent after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2001-04-01 KUID - 1020KJU/2001424461. 2001;42(4):461-3.	2
274	Back CJ, Lee CB, Cho DH. Extracorporeal Shockwave Lithotripsy vs Ureteroscopy in the Treatment of Lower Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2001-04-01 KUID - 1020KJU/2001424384. 2001;42(4):384-8.	2
275	Park CM, Ryu SH, Jeon SS, Chai SE. Comparison of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) and Ureteroscopic Lithotripsy (URS) for Treatment of Upper Ureteral Calculi. Korean J Urol DE - 2001-04-01 KUID - 1020KJU/2001424379. 2001;42(4):379-83.	2
276	Kim JW, Seo SI, Hwang TK. Percutaneous Treatment of Caliceal Diverticular Stone. Korean J Urol DE - 2001-02-01 KUID - 1020KJU/2001422180. 2001;42(2):180-4.	2
277	Kang SS, Choi HC, Choi SH. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Monotherapy for Staghorn Stone with EDAP LT-02 Lithotripter. Korean J Urol DE - 2001-11-01 KUID - 1020KJU/200142111135. 2001;42(11):1135-9.	2
278	Park WC, Yang SH, Yoon HK. Histologic Changes, Hsp 70 and bcl-2 Expression and Apoptosis Following Piezoelectric Extracorporeal Shock Wave Treatment on Immature Rat Testis. Korean J Urol DE - 2001-10-01 KUID - 1020KJU/200142101108. 2001;42(10):1108-15.	2
279	Lee CK, Chae JM, Sohn HG. The Effects of Nifedipine and Allopurinol on Shock Wave Induced Acute changes of Rabbit Ureter. Korean J Urol DE - 2001-01-01 KUID - 1020KJU/2001421116. 2001;42(1):16-22.	2
280	Park JC, Kim KS, Yoon JH, Park YS. A Clinical Study of Urolithiasis in Children. J Korean Pediatr Soc DE - 2000-09-01 KUID - 1052KJP/20004391248. 2000;43(9):1248-53.	2
281	Ko KH, Han ST, Lee SW, Kim J, Kim HY, Park KH, et al. A Case of Pancreas Divisum Associated with a Pancreatic Duct Stone and Stricture for which Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy was Effective. Korean J Gastrointest Endosc DE - 2000-07-01 KUID - 0027KJGE/2000211581. 2000;21(1):581-5.	2
282	Lee H, Lee SS, Lee KS. The Treatment of Lower Ureteral Stones: A Comparison of Shock Wave Lithotripsy and Ureteroscopy. Korean J Urol DE - 2000-02-01 KUID - 1020KJU/2000412251. 2000;41(2):251-5.	2

연번	서지정보	배제 사유
283	Yoo ST, Kim BH, Kim KJ, Kim SJ, Kim WS, Sung LH, et al. Investigation of the Appropriate Session for Changing Treatment Modality in situ Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2000-02-01 KUID - 1020KJU/2000412235. 2000;41(2):235-8.	2
284	Jeong S, Kim SC, Nam SK. Extracorporeal Shockwave Lithotripsy Versus Ureteroscopic Removal for Lower Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 2000-12-01 KUID - 1020KJU/200041121480. 2000;41(12):1480-4.	2
285	Kim YB, Ahn HS, Kim YS. Usefulness of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (SWL) Monotherapy on Caliceal Diverticular Calculi. Korean J Urol DE - 2000-11-01 KUID - 1020KJU/200041111350. 2000;41(11):1350-3.	2
286	Yoo ST, Chung JY, Noh CH. Clearance of Lower Caliceal Stone Following Shock Wave Lithotripsy : Effect of the Anatomical Factors. Korean J Urol DE - 2000-11-01 KUID - 1020KJU/200041111329. 2000;41(11):1329-34.	2
287	Woo JH, Kim YH, Kwon CH. Clinical Significance ad Asymptomatic Residual Renal Stone Fragments after Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 2000-10-01 KUID - 1020KJU/200041101244. 2000;41(10):1244-7.	2
288	Chung HC, Kim KJ. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Monotherapy for Staghorn Stones. Korean J Urol DE - 1999-08-01 KUID - 1020KJU/1999408953. 1999;40(8):953-6.	2
289	Kim JH, Baek YK, Hwang TK. Factors Influencing the Success Rate of Percutaneous Nephroureterolithotripsy. Korean J Urol DE - 1999-08-01 KUID - 1020KJU/1999408947. 1999;40(8):947-52.	2
290	Park CH, Kim KK. Factors Concerning Fragmentation of Urinary Stones in Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1999-07-01 KUID - 1020KJU/1999407823. 1999;40(7):823-6.	2
291	Shim CS, Lee MS, Cho YD, Moon JH, Park CW, Lee YH, et al. Endoscopic Removal of Difficult Bile Duct Stones Combined with Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Gastrointest Endosc DE - 1999-06-01 KUID - 0027KJGE/1999193379. 1999;19(3):379-85.	2
292	Lee JY, Jung HC, Moon KH, Cho CK, Park TC. Comparison OF Northgate SD-3 and Modulith SLX Lithotriptors: Treatment Results with 2,000 Renal and Ureteral Stones. Yeungnam Univ J Med DE - 1999-06-01 KUID - 0109YUJM/199916185. 1999;16(1):85-93.	2
293	Yoon YH, Nam SK, Kim SC. Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with Tripter Compact(R) Lithotripter. Korean J Urol DE - 1999-05-01 KUID - 1020KJU/1999405537. 1999;40(5):537-41.	2
294	Han JY, Lim SU, Song KK, Moon YT. Stone Localization by Use of Intravenous Contrast Material during in-situ SWL of Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 1999-03-01 KUID - 1020KJU/1999403273. 1999;40(3):273-8.	2
295	Sohn HG. Serial Changes of Ultrastructure of Rabbit Ureter after the Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1999-03-01 KUID - 1020KJU/1999403263. 1999;40(3):263-8.	2
296	Park CH, An JT, Cho CH, Woo IS, Park HW, Kim KK. Shock Wave Lithotripsy in a Hemophilia Patient. Korean J Urol DE - 1999-02-01 KUID - 1020KJU/1999402240. 1999;40(2):240-1.	2
297	Park JO, Kim DS. Comparison of the Degree of Fragmentation according to the Various Levels of Shock Wave Power in the Same Storage with EDAP LT-01 Plus. Korean J Urol DE - 1999-02-01 KUID - 1020KJU/1999402156. 1999;40(2):156-9.	2
298	Kim EG, Chung JY, Noh CH. Shock Wave Lithotripsy in Children. Korean J Urol DE - 1999-02-01 KUID - 1020KJU/1999402152. 1999;40(2):152-5.	2
299	Cho CH, Kim KK. Comparison of Shock Wave Lithotripsy and Ureteroscopic Laser Lithotripsy in the Treatment of Lower Urinary Tract Stones. Korean J Urol DE - 1999-02-01 KUID - 1020KJU/1999402143. 1999;40(2):143-6.	2
300	Yoon CY, Kim DS, Lee JG. Stone Free Rate of SWL in Renal Calyceal Stone according to Its Location. Korean J Urol DE - 1999-02-01 KUID - 1020KJU/1999402138. 1999;40(2):138-42.	2

연번	서지정보	배제 사유
301	Cho MK, Rim HK, Rim JS. Analysis of Factors Affecting Stone Recurrence after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1999-12-01 KUID - 1020KJU/199940121597. 1999;40(12):1597-602.	2
302	Kim WH, Jeun BK, Oh KJ. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Experience with Domestic SDS-5000 in 173 Patients with 195 Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 1999-12-01 KUID - 1020KJU/199940121592. 1999;40(12):1592-6.	2
303	Shin HC, Kim JM, Song KH, Kim KJ. In situ Shock Wave Lithotripsy of Upper Ureteral Calculi: Affecting Factors of Retreatment. Korean J Urol DE - 1999-12-01 KUID - 1020KJU/199940121588. 1999;40(12):1588-91.	2
304	Sun YB, Kim YH, Kwon CH. Anatomic Factors that Affect Lower Caliceal Stone Clearance after Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1999-11-01 KUID - 1020KJU/199940111440. 1999;40(11):1440-4.	2
305	Yoon SH, Moon YT. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in 37 Patients with Calyceal Diverticular Stone. Korean J Urol DE - 1999-11-01 KUID - 1020KJU/199940111435. 1999;40(11):1435-9.	2
306	Yoon JS, Park CH, Kim CI. Lower Caliceal Stone Clearance after Shock Wave Lithotripsy: Impact of Lower Pole Radiographic Anatomy. Korean J Urol DE - 1999-10-01 KUID - 1020KJU/199940101257. 1999;40(10):1257-60.	2
307	Kim JH, Kim YH, Kwon CH. Comparison of Shock Wave Lithotripsy and Ureteroscopy as a Primary Therapy for Lower Ureteral Calculi. Korean J Urol DE - 1999-01-01 KUID - 1020KJU/199940110. 1999;40(1):10-3.	2
308	Park M, Park H, Park T. Two-year Experiences of Ureteral Stones: SWL Versus Ureteroscopic Manipulation. Korean J Urol DE - 1998-09-01 KUID - 1020KJU/1998399879. 1998;39(9):879-84.	2
309	Kim YH, Kwon CH. The Efficacy of Ureteral Stents in Shock Wave Lithotripsy of Medium Sized Renal Calculi. Korean J Urol DE - 1998-09-01 KUID - 1020KJU/1998399875. 1998;39(9):875-8.	2
310	Lee DK, Seok BC, Sung SH. The Effect of Piezoelectric Extracorporeal Shock Wave on Immature Rat Testis. Korean J Urol DE - 1998-06-01 KUID - 1020KJU/1998396542. 1998;39(6):542-5.	2
311	Lee SK, Kim MH, Min YI, Seo DW, Kim YS, Kim HJ, et al. Disintegration of Pancreatic Duct Stones with Extracorporeal Shockwave Lithotripsy in Patients with Chronic Pancreatitis. Korean J Gastroenterol DE - 1998-06-01 KUID - 1028KJG/1998316822. 1998;31(6):822-8.	2
312	Kim CH, Park JH, Kim CH, Lee IT, lee KI, Han SG, et al. Piezoelectrically Generated Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Fragmentation of Extrahepatic Bile Duct Stones. Korean J Gastroenterol DE - 1998-05-01 KUID - 1028KJG/1998315676. 1998;31(5):676-85.	2
313	Baik SK, Kim JM, kim KH, Jeong YS, Lee DK, Kwon SO. Overall Success and Factors Predicting Failure for Endoscopic Extrahepatic Biliary Stone Extraction. Korean J Med DE - 1998-04-01 KUID - 1007KJM/1998544523. 1998;54(4):523-32.	2
314	Yim JS, Sul CK. Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with Modulith SL-20 in 750 Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 1998-02-01 KUID - 1020KJU/1998392141. 1998;39(2):141-8.	2
315	Choi CH, Seo HC, Kim JS. Effect of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy of Caliceal Stone according to the Location of the Stone. Korean J Urol DE - 1998-02-01 KUID - 1020KJU/1998392138. 1998;39(2):138-40.	2
316	Kwon TW, Kim GE, Kim JU. An Experience of Abdominal Aortic Pseudoaneurysm in a Patient Having Abdominal Aortic Aneurysmal Disease after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. J Korean Surg Soc DE - 1998-02-01 KUID - 0037JKSS/1998542291. 1998;54(2):291-3.	2
317	Moon JH, Cho YD, Park GH, Hong SJ, Song DH, Kim YS, et al. Endoscopic Treatment with ESWL of Impacted Cystic Duct Stones. Korean J Gastrointest Endosc DE - 1998-12-01 KUID - 0027KJGE/1998186863. 1998;18(6):863-71.	2

연번	서지정보	배제 사유
318	Choi WH, Park HY, Lee TY. Clinical Experience of Shock Wave Lithotripsy Using the Genostone 190 Lithotripter. Korean J Urol DE - 1998-11-01 KUID - 1020KJU/199839111087. 1998;39(11):1087-92.	2
319	Kim YW, Kim DS, Yoon DK, Cho JH. Current Indications for Open Stone Surgery in the Fully Equipped Stone Center. Korean J Urol DE - 1997-06-01 KUID - 1020KJU/1997386605. 1997;38(6):605-8.	2
320	Ahn SH, Bang JH, Kai WJ, Moon YT. Comparison between Second and Third Generation Piezoelectric Lithotripsy in Children & Adolescents. Korean J Urol DE - 1997-06-01 KUID - 1020KJU/1997386600. 1997;38(6):600-4.	2
321	Song HC, Seo IS, Rim JS. Comparison of the Results after Lithotripsy of EDAP LT-01+ and Modulith SLX for Urinary Stones. Korean J Urol DE - 1997-12-01 KUID - 1020KJU/199738121283. 1997;38(12):1283-90.	2
322	Jang SC, Chung JY, Noh CH. Clinical Experiences of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Monotherapy in the Treatment of the Staghorn Calculi. Korean J Urol DE - 1997-11-01 KUID - 1020KJU/199738111177. 1997;38(11):1177-82.	2
323	Ahn SH, Moon YT, Cha YJ. Effects of Nifedipine and Allopurinol on Acute Changes of Renal Function after Piezoelectric Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1997-01-01 KUID - 1020KJU/199738147. 1997;38(1):47-53.	2
324	Lee JT, Park DY, Chang DS. Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with Northgate SD-3 in 2500 Patients of Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 1997-01-01 KUID - 1020KJU/199738137. 1997;38(1):37-46.	2
325	Kim HS, Seo WK, Park CH, Kim CI, Kim KS. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy: Experience of the Year with Modulith SLX. Korean J Urol DE - 1996-09-01 KUID - 1020KJU/1996379990. 1996;37(9):990-5.	2
326	Park JH, Jang SH, Kwon SW. Effect of Extracorporeal Shock Wave on Ovary of Sprague-Dawley Rat. Korean J Urol DE - 1996-09-01 KUID - 1020KJU/1996379955. 1996;37(9):955-8.	2
327	Lee GH, Kim HJ. Treatment of Ureteral Stone using Modulith SL-20 : Analysis of the Factors influencing on Stone Fragmentation. Korean J Urol DE - 1996-08-01 KUID - 1020KJU/1996378888. 1996;37(8):888-93.	2
328	Lee S, Min B. The study on Non-successful Cases of ESWL in the Upper Urinary Tract Stone using Wolf Piezolith 2300 Lithotripter(R). Chonnam Med J DE - 1996-06-01 KUID - 0057CMJ/19963211. 1996;32(1):1-6.	2
329	Son KW, Son MG, Lee SI, Kim HS, Oh TH, Shim HY. Clinical Experience of Domestic SDS-2 Extracorporeal Shock Wave Lithotripter (ESWL) for 315 Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 1996-05-01 KUID - 1020KJU/1996375553. 1996;37(5):553-8.	2
330	Kang SH, Hwang JC, Cho DH. Clinical Experience of In Situ Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Ureteral Stones. Korean J Urol DE - 1996-05-01 KUID - 1020KJU/1996375547. 1996;37(5):547-52.	2
331	Jang SH, Choi HR, Shim BS, Kwon SW. Effect of Extracorporeal Shock Waves on Immature Rat Kidney. Korean J Urol DE - 1996-05-01 KUID - 1020KJU/1996375505. 1996;37(5):505-9.	2
332	Joo KJ, Kim DS, Cho JH. Study on the Effectiveness of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for the Lower Ureteral Stones and Large Volume Renal Stones. Korean J Urol DE - 1996-03-01 KUID - 1020KJU/1996373331. 1996;37(3):331-8.	2
333	Kim SW, Sul CK. Evaluation of Renal Injury in Patients with Renal Stone after ESWL. Korean J Urol DE - 1996-03-01 KUID - 1020KJU/1996373325. 1996;37(3):325-30.	2
334	Shim BS. A Study for the Change of Occurrent Trend and Treatment in 3,069 Patients with Urolithiasis for the Past 20 Years. Ewha Med J DE - 2015-07-24 KUID - 1201EMJ/1996194505. 1996;19(4):505-12.	2
335	Seo YJ, Chung SK, Park YK. Effect of Therasonic Lithotripter LT-1000 for Urinary Tract Calculi in Children. Korean J Urol DE - 1996-10-01 KUID - 1020KJU/199637101137. 1996;37(10):1137-41.	2
336	Kim YS, Shim BS. Pendulum-Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy using the Lithoring Lithotripter. Korean J Urol DE - 1996-10-01 KUID - 1020KJU/199637101132. 1996;37(10):1132-6.	2

연번	서지정보	배제 사유
337	Byeon SS, Jeon SS, Lee HW, Park EC, Lee JH, Kwak C, et al. Ureteroscopic Manipulation for Ureteral Calculi: Comparison with ESWL. Korean J Urol DE - 1996-10-01 KUID - 1020KJU/199637101124. 1996;37(10):1124-31.	2
338	Jeong CS, Rho J, Park DY. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in Children. Korean J Urol DE - 1996-01-01 KUID - 1020KJU/1996371174. 1996;37(1):74-80.	2
339	Kim YH, Lee NK, Park YH. Medical Treatment for Uric Acid Calculi. Korean J Urol DE - 1995-07-01 KUID - 1020KJU/1995367736. 1995;36(7):736-43.	2
340	Kim HH, Lee JH, Park EC, Byeon SS, Oh SJ, Paick JS, et al. In Situ Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Ureteral Calculi: Investigation of the Factors Influencing on Stone Fragmentation and the Appropriate Session for Changing Treatment Modality. Korean J Urol DE - 1995-07-01 KUID - 1020KJU/1995367722. 1995;36(7):722-30.	2
341	Chung BS, Kim H. A Study on the Renal Damage after Repeated Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) in Patients with Renal Stone. Korean J Urol DE - 1995-06-01 KUID - 1020KJU/1995366635. 1995;36(6):635-9.	2
342	Hong DS, Chang SG. Significance of Stone Mineral Density in Patient with Renal Stone as a Predictive Parameter for Effect of ESWL. Korean J Urol DE - 1995-06-01 KUID - 1020KJU/1995366629. 1995;36(6):629-34.	2
343	Hwang TK, Cho SY. Analysis of the Results of Percutaneous Nephrolithotomy for Staghorn Calculi: Based on Stone Surface Area. Korean J Urol DE - 1995-05-01 KUID - 1020KJU/1995365536. 1995;36(5):536-42.	2
344	Park CJ, Kim KJ. The Factors on Success in Push-up of Ureteral Stone: A Review of 103 Cases. Korean J Urol DE - 1995-02-01 KUID - 1020KJU/1995362195. 1995;36(2):195-200.	2
345	Park CB, Oh KJ, Kim KH. 153 Cases of Laser Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1995-10-01 KUID - 1020KJU/199536101122. 1995;36(10):1122-7.	2
346	Choi DG, Kim JS, Rim JS. Role of Percutaneous Nephrolithotomy in the Era of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1995-10-01 KUID - 1020KJU/199536101114. 1995;36(10):1114-21.	2
347	So KY, Cho NS. The Cardiovascular Changes of Propofol-Fentanyl as a Sedative-analgesic for Outpatient Lithotripsy. Korean J Anesthesiol DE - 1995-10-01 KUID - 1011KJAE/1995294552. 1995;29(4):552-7.	2
348	Park YH, Choi BI, Yoon YB, Han JK, Han MC, Kim CW, et al. Piezoelectric Extracorporeal Lithotripsy of Gallbladder Stones: New Inclusion Criteria. J Korean Radiol Soc DE - 1994-08-01 KUID - 1016JKRS/1994312261. 1994;31(2):261-6.	2
349	Choi CB, Kim DS. Experimental study for Comparison of the Degree of Fragmentation according to the Various Levels of Shock Wave Power in Same Storage with EDAP LT-01 Plus. Korean J Urol DE - 1994-07-01 KUID - 1020KJU/1994357775. 1994;35(7):775-8.	2
350	Choi YS, Kim KS, Shim HJ, Song IS, Oh EO, Ryo DS, et al. A Study on Early Microstructural Changes in the Rabbit Gallbladder Induced by Shock Waves. J Korean Radiol Soc DE - 1994-05-01 KUID - 1016JKRS/1994305907. 1994;30(5):907-14.	7
351	Choi DG, Kim BJ, Rim JS. Clinical Experience with Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Nephrocalcinosis in Medullary Spongy Kidney: A Report of 7 Cases. Korean J Urol DE - 1994-04-01 KUID - 1020KJU/1994354397. 1994;35(4):397-401.	2
352	Kim TH, Kim DS, Cho JH. Efficiency of EDAP LT-01 Machine on Shock Wave Lithotripsy for Urinary Stone by Method of Effectiveness Quotient. Korean J Urol DE - 1994-04-01 KUID - 1020KJU/1994354391. 1994;35(4):391-6.	2
353	Han TS, Kim HJ, Park YK. Use of Renal Scan(DTPA) for Clinical Follow-up of Renal Function after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy of Renal Stones. Korean J Urol DE - 1994-04-01 KUID - 1020KJU/1994354386. 1994;35(4):386-90.	2
354	Whang CJ, Kwon Y. Cerebral energy metabolism following ESWL brain injury model and effects of cerebral protective drugs. J Korean Med Sci DE - 1994-04-01 KUID - 0063JKMS/199492123. 1994;9(2):123-34.	2
355	Lee HS, Jung J, Il, Choi HS, Shin SJ, Choi SH. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in 17 Children. Korean J Urol DE - 1994-03-01 KUID - 1020KJU/1994353277. 1994;35(3):277-82.	2

연번	서지정보	배제 사유
356	Kang SS, Park KS, Min BK. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Monotherapy for Staghorn Stones. Korean J Urol DE - 1994-03-01 KUID - 1020KJU/1994353272. 1994;35(3):272-6.	2
357	Yang SC, Park DS, Lee JM. Major Factors Influencing on the Success of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1994-03-01 KUID - 1020KJU/1994353265. 1994;35(3):265-71.	2
358	Oh SS, Jung GW, Yoon JH. Enzyme Analysis in Patients with Renal Stones Who Were Treated by Repeated Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1994-03-01 KUID - 1020KJU/1994353254. 1994;35(3):254-60.	2
359	Lee YC, Kim YG, Kim KS, Ryu DS, Shim HJ, Choi YS. Percutaneous Removal of the Retained Biliary Stones: Evaluation of the Results on of Impatient-basis Management. J Korean Radiol Soc DE - 1994-02-01 KUID - 1016JKRS/1994302259. 1994;30(2):259-63.	2
360	Shin DY, Lee YG. Availability of Laser Lithotripter in Ureteroscopic Removal of Stone. Korean J Urol DE - 1994-11-01 KUID - 1020KJU/199435111254. 1994;35(11):1254-60.	2
361	Park JH, Han MC, Kim SH. Antegrade Balloon Dilatation and Ureteral Stenting for the Benign Ureteral Strictures. J Korean Radiol Soc DE - 1994-01-01 KUID - 1016JKRS/199430157. 1994;30(1):57-63.	2
362	Rim HK, Kim HS, Rim JS. Clinical Experience with EDAP LT-01+ Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Radiolucent Stones: A Report of 27 Cases. Korean J Urol DE - 1994-01-01 KUID - 1020KJU/199435154. 1994;35(1):54-8.	2
363	Cha KS, Shim HJ, Kim KS, Song IS, Lee YC, Song KY. A study on early microstructural changes in the rabbit kidney induced by shock waves. J Korean Radiol Soc DE - 1993-08-01 KUID - 1016JKRS/1993294593. 1993;29(4):593-600.	7
364	Kim MK, Kim CS, Son BW, Park YK, Chang SK. First experience in treatment of urolithiasis using therasonic LT-1000. Korean J Urol DE - 1993-08-01 KUID - 1020KJU/1993344659. 1993;34(4):659-64.	2
365	Choo MS, Oh SJ, Kim SW. Effects of extracorporeal shock wave lithotripsy on renal function. Korean J Urol DE - 1993-08-01 KUID - 1020KJU/1993344654. 1993;34(4):654-8.	2
366	Moon YT, Chang YS, Oh CH, Kim SC. Fate of clinically insignificant residual fragment(CIRF) after extracorporeal shock wave lithotripsy with EDAP-LT01 lithotripter. Korean J Urol DE - 1993-04-01 KUID - 1020KJU/1993342302. 1993;34(2):302-7.	2
367	Lee HL, Hong DS, Lee SJ, Sohn JW, Lee CH, Chang SG, et al. Influencing factors for the results of ESWL for lower ureteral stone. Korean J Urol DE - 1993-04-01 KUID - 1020KJU/1993342297. 1993;34(2):297-301.	2
368	Rim HK, Han M, Rim JS. EDAP LT-01 + extracorporeal shock wave lithotripsy in children. Korean J Urol DE - 1993-02-01 KUID - 1020KJU/1993341116. 1993;34(1):116-22.	2
369	Yang HS, Park KS, Min BK. Extracorporeal shock wave lithotripsy experience with wolf piezoloth 2300 device in 500 patients with upper urinary tract calculi. Korean J Urol DE - 1993-02-01 KUID - 1020KJU/1993341109. 1993;34(1):109-15.	2
370	Choi HS, Choi SH. Urinary enzyme levels after ESWL for renal stone. Korean J Urol DE - 1993-02-01 KUID - 1020KJU/1993341103. 1993;34(1):103-8.	2
371	Lee JH, Lee CH, Chai SE. The effects of primary in situ extracorporeal shock wave lithotripsy of upper ureteral stones : Need to be push back into kidney before ESWL. Korean J Urol DE - 1993-12-01 KUID - 1020KJU/19933461034. 1993;34(6):1034-8.	2
372	Park YH, Jung GW, Yoon JH. Extracorporeal shock wave lithotripsy of ureteral stones : Investigation of the factors influencing upon stone fragmentation. Korean J Urol DE - 1993-10-01 KUID - 1020KJU/1993345873. 1993;34(5):873-9.	2
373	Seo KS, Rim JS. Clinical experience with EDAP LT-01+ extracorporeal shock wave lithotripsy in 25 staghorn calculi. Korean J Urol DE - 1992-08-01 KUID - 1020KJU/1992334659. 1992;33(4):659-65.	2

연번	서지정보	배제 사유
374	Choi BI, Yoon CH, Park YH, Han JK, Yoon YB, Shin YM, et al. Extracorporeal shock wave lithotripsy of intrahepatic stones with piezoelectric lithotripter: in vitro study. J Korean Radiol Soc DE - 1992-06-01 KUID - 1016JKRS/1992283399. 1992;28(3):399-406.	2
375	Lee HL, Chang SG. Extracorporeal shock wave lithotripsy as monotherapy of staghorn renal calculi. Korean J Urol DE - 1992-06-01 KUID - 1020KJU/1992333472. 1992;33(3):472-7.	2
376	Lee JB, Chung SY, Kim KS, Lee YC, Han MC, Kim JK. An experimental study on prediction of gallstone composition by ultrasonography and computed tomography. J Korean Radiol Soc DE - 1992-04-01 KUID - 1016JKRS/1992282241. 1992;28(2):241-9.	2
377	Choi BI, Han JK, Park JH, Kim HS, Ahn IO, Choi YW, et al. Retained intrahepatic stones: percutaneous removal with a preshaped angulated catheter in 179 patients. J Korean Radiol Soc DE - 1992-04-01 KUID - 1016JKRS/1992282169. 1992;28(2):169-75.	2
378	Yu BS, Cho NS, Chae JH. Sedative - Analgesic Effect with Diazepam - Fentanyl for Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Anesthesiol DE - 1992-04-01 KUID - 1011KJAE/1992252402. 1992;25(2):402-7.	2
379	Kwon DF, Park KS, Min BK. The result of primary in situ extracorporeal shock wave lithotripsy for ureteral stones. Korean J Urol DE - 1992-04-01 KUID - 1020KJU/1992332266. 1992;33(2):266-71.	2
380	Moon YT, Cho MK, Oh CH, Cha YJ, Kim SC. Evaluation of urinary enzyme levels after piezoelectric extracorporeal shock wave lithotripsy for renal stones. Korean J Urol DE - 1992-02-01 KUID - 1020KJU/199233170. 1992;33(1):70-5.	2
381	Ahn TY, Lee CK, Kim CS, Ahn HJ, Park SK, Yu ES, et al. Light microscopic, immunofluorescent and electron microscopic evaluation of extracorporeal shock wave lithotripsy-induced acute renal lesions. Korean J Urol DE - 1992-02-01 KUID - 1020KJU/199233165. 1992;33(1):65-9.	2
382	Choi BI, Han JK, Do YS, Shin YM, Han GS, Choi DS, et al. An experimental study on extracorporeal shock wave lithotripsy of gallstones with piezoelectric lithotripter. Korean J Gastroenterol DE - 1992-02-01 KUID - 1028KJG/199224180. 1992;24(1):80-7.	2
383	Song KH, Park JH, Choi UB, Kim KJ. Comparison of extracorporeal shock wave lithotripsy and ureteroscopy for management of lower ureteral stones. Korean J Urol DE - 1992-12-01 KUID - 1020KJU/19923361055. 1992;33(6):1055-8.	2
384	Rho J, Chang DS. The effect of double-J stent in extracorporeal shock wave lithotripsy monotherapy of staghorn calculi. Korean J Urol DE - 1992-12-01 KUID - 1020KJU/19923361050. 1992;33(6):1050-4.	2
385	Park YH, Jung GW, Kwon HY, Yoon JH. Clinical experience of in situ ESWL monotherapy for ureteral stones. Korean J Urol DE - 1992-10-01 KUID - 1020KJU/1992335850. 1992;33(5):850-6.	2
386	Song KH, Kim KJ. Clinical experience of extracorporeal shock wave lithotripsy(Dornier lithotripter MPL 9000) for urinary calculi. Korean J Urol DE - 1992-10-01 KUID - 1020KJU/1992335845. 1992;33(5):845-9.	2
387	Seoung YC, Lee KS. Experience in the treatment of complete staghorn calculi. Korean J Urol DE - 1992-10-01 KUID - 1020KJU/1992335841. 1992;33(5):841-4.	2
388	Tahk SJ, Geschwind HJ, Tomaru T, Boussignac G. Excimer Laser Tissue Ablation: The Potential Role of Laser Induced Shock Waves and Problems Associated with Contact Dependent Multifiber Laser Catheter. Korean Circ J DE - 1992-10-01 KUID - 1054KCJ/1992225811. 1992;22(5):811-24.	7
389	Hong SK, Han BS, Park H, Hong YH, Kim H, Kim CG. Experimental study of salivary gland stone fragmentation by extracorporeal shock wave lithotripsy. Korean J Otolaryngol-Head Neck Surg DE - 1992-10-01 KUID - 2038KJORL-HN/1992355626. 1992;35(5):626-31.	2
390	Oh CH, Moon YT, Kim KD, Kim SC. An experience of piezoelectric extracorporeal shock wave lithotripsy monotherapy in 300 patients of lower ureteral stones. Korean J Urol DE - 1991-08-01 KUID - 1020KJU/1991324587. 1991;32(4):587-92.	2

연번	서지정보	배제 사유
391	Song YS, Lee JJ, Lee MS. The experiences of endourologic management and extracorporeal shock wave lithotripsy to the complications in horseshoe kidneys. Korean J Urol DE - 1991-08-01 KUID - 1020KJU/1991324582. 1991;32(4):582-6.	2
392	Kim MH, Lee SK, Min YI, Lee MK, Sung KB, Cho KS, et al. Extracorporeal shockwave lithotripsy of primary intrahepatic stones. Korean J Gastroenterol DE - 1991-08-01 KUID - 1028KJG/1991233653. 1991;23(3):653-8.	2
393	Park KS, Moon DS, Choi KC, Ryu SB, Min BK. A case of transplanted kidney stone treated by ESWL. Korean J Urol DE - 1991-06-01 KUID - 1020KJU/1991323501. 1991;32(3):501-4.	2
394	Park KS, Min BK. Initial clinical experience of extracorporeal shock wave lithotripsy using the Wolf Piezolith 2300 lithotripter. Korean J Urol DE - 1991-06-01 KUID - 1020KJU/1991323410. 1991;32(3):410-7.	2
395	Moon YT, Oh CH, Moon WC, Kim KD, Kim YS, Kim SC, et al. An experience with piezoelectric extracorporeal shock wave lithotripsy: 2000 cases. Korean J Nephrol DE - 1991-05-01 KUID - 1034KJN/1991102166. 1991;10(2):166-74.	2
396	Lee MH, Suk JD, Moon DH, Kim MH, Min YI. Gallbladder dynamics before and after extracorporeal shock wave lithotripsy. Korean J Nucl Med DE - 1991-05-01 KUID - 1050KJNM/199125153. 1991;25(1):53-60.	2
397	Yang SC, Suh DW. Clinical experience of ureteral stones by extracorporeal shock wave lithotripsy. Korean J Urol DE - 1991-04-01 KUID - 1020KJU/1991322254. 1991;32(2):254-8.	2
398	Song SY, Chung JB, Kim WH, Kang JK, Park IS, Choi HJ, et al. Fragmentation of bile duct stones by extracorporeal shock waves. Korean J Gastroenterol DE - 1991-02-01 KUID - 1028KJG/1991231165. 1991;23(1):165-74.	2
399	Choi YM. Experimental Study on Chemical Fibrosis of Gallbladder. Ewha Med J DE - 2015-07-24 KUID - 1201EMJ/1991144365. 1991;14(4):365-73.	2
400	Park DY, Rho J, Kim CS, Chang DS. Treatment of upper ureteral stone with ESWL: push back effect. Korean J Urol DE - 1991-12-01 KUID - 1020KJU/1991326955. 1991;32(6):955-9.	2
401	Ahn HS, Yang SC. Extracorporeal shock wave lithotripsy of lower caliceal stone. Korean J Urol DE - 1991-12-01 KUID - 1020KJU/1991326950. 1991;32(6):950-4.	2
402	Lee SW, Choo MS, Lee ES, Lee SE, Kim SW. Extracorporeal shockwave lithotripsy: one year experience with the siemens lithostar. Korean J Urol DE - 1991-10-01 KUID - 1020KJU/1991325729. 1991;32(5):729-34.	2
403	Ryu JH, Kim KK. Pulsed Dye Laser Fragmentation of Urinary Calculi : Clinical Experience. Korean J Urol DE - 1990-08-01 KUID - 1020KJU/1990314523. 1990;31(4):523-8.	2
404	Choi IG, Oh CH, Moon YT. Hypertension Following Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1990-06-01 KUID - 1020KJU/1990313401. 1990;31(3):401-6.	2
405	Shim BS, Park YY, Kwon SW. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy with Northgate SD-3 in 202 Patients with 259 Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 1990-06-01 KUID - 1020KJU/1990313396. 1990;31(3):396-400.	2
406	Cho CH, Chang DS. Initial Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy using the Northgate SD-3 Lithotripter. Korean J Urol DE - 1990-04-01 KUID - 1020KJU/1990312235. 1990;31(2):235-41.	2
407	Oh CH, Moon YT. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in 20 Patients with Urinary Stone of Solitary Kidney. Korean J Urol DE - 1990-02-01 KUID - 1020KJU/199031180. 1990;31(1):80-7.	2
408	Kang SJ, Choi SH. The Experimental Study of Stone Fracture by Shock Wave (II). Korean J Urol DE - 1990-02-01 KUID - 1020KJU/199031174. 1990;31(1):74-9.	2
409	Ahn TY, Kim CS, Ahn HJ. Initial Clinical Trials of Urinary Stones with Dornier Lithotripter MPL 9000. Korean J Urol DE - 1990-10-01 KUID - 1020KJU/1990315677. 1990;31(5):677-84.	2

연번	서지정보	배제 사유
410	Chang SG, Chae SE. Clinical Results of Piezoelectric Shock Wave Lithotripsy for Treatment of Patients with Urolithiasis. Korean J Urol DE - 1989-08-01 KUID - 1020KJU/1989304560. 1989;30(4):560-8.	2
411	Lee JT, Kim MJ, Yoo HS, Suh JH, Lee MS, Jo JH, et al. Extracorporeal shock-wave lithotripsy of bile duct stones. J Korean Radiol Soc DE - 2016-11-24 KUID - 1016JKRS/1989256944. 1989;25(6):944-51.	2
412	Choi YM. Effects of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Experimentally Induced Cholelithiasis and Organs in the Dog. Ewha Med J DE - 2015-07-24 KUID - 1201EMJ/1989124265. 1989;12(4):265-74.	7
413	Lee WJ. Percutaneous management of staghorn renal calculi. J Korean Radiol Soc DE - 2016-11-24 KUID - 1016JKRS/1989255680. 1989;25(5):680-8.	2
414	Moon YT, Oh CH, Kim KD. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in 14 Children. Korean J Urol DE - 1989-10-01 KUID - 1020KJU/1989305700. 1989;30(5):700-6.	2
415	Han CS, Choi SH. The Experimental Study of Stone Fracture by Shock Wave(I). Korean J Urol DE - 1989-10-01 KUID - 1020KJU/1989305694. 1989;30(5):694-9.	2
416	Kim KS, Park SM, Lee JH, Kim YG, Song KS, Lee KS, et al. Extracorporeal shock wave lithotripsy for gallbladder stones: an experimental and clinical study. J Korean Radiol Soc DE - 2016-11-25 KUID - 1016JKRS/1988244630. 1988;24(4):630-6.	2
417	Kim SH, Park JH, Han MC, Kim SW. Percutaneous nephrostolithotomy. J Korean Radiol Soc DE - 2016-11-25 KUID - 1016JKRS/1988243453. 1988;24(3):453-6.	2
418	Shinn KS, Kim H, Byun JY, Lee MH, Bahk YW, Park YH. Extracorporeal shock wave lithotripsy for urinary stones. J Korean Radiol Soc DE - 2016-11-25 KUID - 1016JKRS/1988243442. 1988;24(3):442-52.	2
419	Choi IG, Kim KD, Song KS. Post-ESWL(Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy) Renal Hematoma: CT Evaluation. Korean J Urol DE - 1988-06-01 KUID - 1020KJU/1988293441. 1988;29(3):441-6.	2
420	Park C, Rhee SW. The Effect of Combined Application of Argon and Nd-YAG Laser on Iridectomy in Rabbits. J Korean Ophthalmol Soc DE - 1988-04-01 KUID - 0035JKOS/1988292353. 1988;29(2):353-62.	7
421	Lee SW, Kim SW. The Effect of Electrohydraulic Shock Wave on Renal Parenchyme of White Rat. Korean J Urol DE - 1988-04-01 KUID - 1020KJU/1988292183. 1988;29(2):183-90.	2
422	Sohn JW, Chai SE. The Effects of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 1988-02-01 KUID - 1020KJU/198829145. 1988;29(1):45-50.	2
423	Park YH, Lee JH, Hwang TG, Shin KS, Lim SK. Clinical Experience of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Urinary Calculi. Korean J Urol DE - 1988-02-01 KUID - 1020KJU/198829139. 1988;29(1):39-44.	2
424	Moon YT, Oh MM, Choi IG, Kim KD, Kim SC. Experience with Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy(ESWL): A Report of 400 Cases. Korean J Urol DE - 1988-02-01 KUID - 1020KJU/198829129. 1988;29(1):29-37.	2
425	Choi YD, Yang SC, Lee MS. Comparison of Transurethral Ureteroscopy and Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Treatment of Distal Ureter Calculi. Korean J Urol DE - 1988-12-01 KUID - 1020KJU/1988296937. 1988;29(6):937-42.	2
426	Seoung IG, Yang SC, Lee MS. Combined Treatment of Staghorn Calculi by Percutaneous Nephrolithotomy and Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy. Korean J Urol DE - 1988-12-01 KUID - 1020KJU/1988296917. 1988;29(6):917-23.	2
427	Song SY, Chung JB, Han KH, Lee DG, Kim WH, Kang JK, et al. A Case of Common Bile Duct Stones Treated by Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL). Korean J Gastrointest Endosc DE - 1988-11-01 KUID - 0027KJGE/198882163. 1988;8(2):163-6.	2
428	Choi YD, Yang SC, Lee MS. Management of Urinary Calculi in Patients with a Solitary Kidney. Korean J Urol DE - 1988-10-01 KUID - 1020KJU/1988295756. 1988;29(5):756-60.	2

연번	서지정보	배제 사유
429	Song KS, Kim KS, Kim SC. Effects of extracorporeal shock wave lithotripsy on the kidney and perinephric tissues: CT evaluation. J Korean Radiol Soc DE - 2016-11-25 KUID - 1016JKRS/19872361031. 1987;23(6):1031-7.	2
430	Lee HS, Yang SC, Lee MS. Mid Ureteral Stones: 5 Cases Treated with ESWL. Korean J Urol DE - 1987-12-01 KUID - 1020KJU/1987286905. 1987;28(6):905-6.	2
431	김정규. 타석증의 최소침습적 수술. 임상이비인후과. 2020;31(1):5-10.	2
432	이상현, 김현태, 박선영, 허인, 황만석, 신병철, et al. 한방 변증 이론에 근거하여 사용된 체외충격파 연구에 대한 문헌 고찰. 한방재활의학과학회지. 2020;30(2):95-103.	8
433	최원재, 남은정, 김현중, 이승원. 근막통증 증후군 환자에게 체외충격파와 근막이완술 병행 치료가 통증, 움직임, 기능에 미치는 영향. PNF and Movement. 2020;18(2):245-54.	3
434	송민정, 강태우, 김범룡. 체외충격파치료가 팔꿈관절 가쪽위관절염 환자의 통증과 악력 및 팔 기능에 미치는 영향. PNF and Movement. 2020;18(1):117-26.	3
435	신채민, 홍연아, 신해원, 박주연, 이월숙. 당뇨병성 족부 궤양에서의 체외충격파 치료. 신의료기술평가 보고서. 2020;1(20):1-96.	2
436	박찬, 신지훈. 요관 스텐트의 최신 지견. 대한영상의학학회지. 2019;80(4):631-42.	2
437	김건우, 윤경재, 도종걸, 황진태, 이용택. 석회성 외측 상과병증의 초음파 유도 하 세척흡인술과 체외충격파치료를 병행. Clinical Pain. 2019;18(2):138-41.	3
438	염재광, 안상준. 근골격계 질환에 대한 체외충격파 치료. 대한정형외과학회지. 2018;53(5):400-6.	8
439	오주한, 이성민. 근골격계 질환의 비수술적 재생 치료. 대한정형외과학회지. 2018;53(5):375-80.	8
440	조은솔, 박윤희, 박영숙, 장현정, 서재삼, 구교훈, et al. 뇌졸중 후 상지 경직에서 체외충격파치료 효과의 정량적 초음파 분석- 증례 보고. Clinical Pain. 2018;17(1):45-8.	3
441	이정주, 김재영, 최성해, 김미정. 캐비테이션 가시화 방식을 이용한 체외충격파의 신개념 성능평가 시험방법 개발 연구. FDC 법제연구. 2018;13(2):113-24.	7
442	주소영, 서유림, 조윤수, 서정훈. 화상 후 절단 환자에 발생한 절단부위 통증부위에 적용한 체외 충격파 치료의 효과: 증례보고. 대한화상학회지. 2017;20(1):5-8.	2
443	유호상, 이상철. 요근 근막통증증후군 의증 환자에서 체외 충격파 치료의 효과. Clinical Pain. 2017;16(2):99-101.	2
444	이정주, 김재영, 송길수, 최성해, 박창원. 체외충격파쇄석기의 안전성 및 성능평가 가이드라인 개발 연구. FDC 법제연구. 2017;12(2):117-27.	2
445	권동락. 스포츠의학에서의 재생의학: 증식치료 및 체외충격파. 대한스포츠의학학회지. 2016;34(1):1-9.	8
446	유현준, 권희규, 박종웅, 한아름, 이보람, 김민현. 체외 충격파 치료 이후 발생한 기온 터널 증후군 - 증례보고. 대한근전도전기진단의학회지. 2016;18(2):74-9.	5
447	이혜윤, 황만석. 프롤로테라피와 체외충격파에 반응 없는 요각통(腰脚痛) 환자 1례. 척추신경추나의학회지. 2016;11(2):57-64.	2
448	김석현, 김소영, 김진호, 고려진, 최원정. 상완골 외측상과염 환자에서의 자가 혈소판 풍부 혈장 치료술. 신의료기술평가 보고서. 2016;1(30):1-90.	10
449	이정상, 이용택, 윤경재, 이준연, 박철현. 족저 섬유종증의 저에너지 체외충격파 치료 - 증례 보고. Clinical Pain. 2015;14(2):105-8.	3
450	송윤규, 원윤희, 고명환, 박성희, 서정환. Guyon's Canal Syndrome에 체외 충격파 치료의 효용성 -증례 보고. Clinical Pain. 2015;14(2):98-101.	3
451	이용택. 외측상과염의 체외충격파 치료: 근거와 임상적용. Clinical Pain. 2015;14(2):75-9.	8
452	오현근, 박장원. 근골격계 질환에서의 체외 충격파 치료. 대한정형통증의학학회지. 2015;6(1):19-29.	8
453	이병욱, 김명환, 최준혁, 김효정, 박도현, 이상수, et al. 췌관 결석 치료에서 Pethidine 정주하에 수일 연속 시행된 체외충격파쇄석술의 안정성과 효용성. 대한소화기학회지. 2014;63(4):231-8.	2
454	동석호. 만성췌장염에서 췌석의 치료: 체외충격파 쇄석술 우선되어야 하나? 대한소화기학회지. 2014;63(4):199-200.	2
455	권형찬, 김홍자, 장용호, 전지현, 김요한, 서원용, et al. 체외 충격파 쇄석술을 이용하여 제거한 거대담도위석 1예. 대한췌담도학회지. 2014;19(1):37-41.	2
456	조윤수, 서정훈. 화상 환자의 흉터 통증에 체외 충격파 치료의 효과 -증례보고. 대한화상학회지. 2014;17(1):38-42.	2
457	김은영, 조성준, 이승화, 이우승, 이원재. 주관증후군에서 체외충격파와 국소 스테로이드 주사 치료와의비교연구: 예비조사. Clinical Pain. 2014;13(2):76-83.	3
458	박정규, 조의현. 전자기식 체외충격파쇄석술시 하부요관 결석 환자에 대해 적합한 충격강도와 C-arm 총 가동시간. 한국방사선학회논문지. 2014;8(7):461-6.	2

연번	서지정보	배제 사유
459	정태완, 송동익, 이순혁, 정웅교. 건관절의 석회화 건염에 대한 초음파 유도하 다발성 천공술 및 고에너지 체외 충격파 병합치료. 대한정형외과초음파학회지. 2014;7(1):13-9.	3
460	신채민, 박은정, 박주연, 박지정, 탁지연. 신개발 유망의료기술 탐색활동 시범사업연구. 연구결과보고서. 2014;1(1):1-199.	10
461	박현우, 양해민, 송준혁, 천상수, 조창민, 정민규. 내시경적 담도 담석 제거술 중 바스켓에 감돈된 담도 담석을 체외충격파쇄석술로 치료한 1예. 대한체담도학회지. 2013;18(2):67-70.	2
462	최우진, 권지원, 이진우. 발뒤꿈치 통증. 대한정형통증의학학회지. 2013;4(1):1-8.	8
463	예재호, 한주영, 김문재. 체외충격파 쇄석술 이후 발생한 급성신손상 1예. 대한내과학회지. 2012;82(5):628-31.	2
464	이중호, 황경옥, 박영한. 안정화 운동, 체외충격파, 테이핑이 상승모근 근막통증 증후군에 미치는 효과 비교. 대한물리치료학회지. 2012;24(2):82-9.	3
465	민승기, 비노기. 질환에서 체외충격파치료의 현재와 미래. 대한요로생식기감염학회지. 2012;7(1):20-8.	2
466	문상호, 이승, 김광해, 정종필, 홍성원. 중둔건 석회화 건염의 초음파 유도하 정확한 조준에 의한 체외충격파치료 -증례 보고. 대한정형외과초음파학회지. 2012;5(2):94-8.	3
467	노규철, 장근중. 만성 석회화 건염에 대한 다발성 천공술 후 추가적으로 시행한 체외 충격파 치료의 에너지 수준에 따른 결과분석. 대한정형외과초음파학회지. 2012;5(2):66-74.	3
468	김영범, 가효연, 황지혜. 경골의 전방 피질골 피로 골절에 대한 저에너지 체외충격파 치료. 대한스포츠의학회지. 2011;29(2):122-5.	3
469	오정환, 이상훈, 박진영, 최혁우, 전승협, 엄준상. 상완골 외측 상과염에서 체외충격파 치료와 혈소판 풍부 혈장 주사의 임상 결과에 대한 전향적 무작위 비교 연구. 대한수부외과학회지. 2011;16(4):241-6.	3
470	김영규, 문성훈, 조승현, 김남기. 전완부 총 신근 건 기시부의 석회화 건염 - 2예 보고. 대한견주관절학회지. 2011;14(1):84-8.	3
471	한재영, 박시복, 김인규, 최인성, 김희상, 이삼규. 체외충격파치료의 임상적 적용. Clinical Pain. 2011;10(2):103-9.	8
472	권의정. 요로결석과 체외충격파쇄석술 (ESWL)의 진료현황 분석. HIRA 정책동향. 2011;5(5):43-53.	2
473	염재광. 견갑근 주위의 근육 근막 통증 증후군에서 시행한 체외 충격파 치료. 대한정형통증의학학회지. 2011;2(2):95-9.	3
474	이선희, 권호근, 김기현, 김창휘, 김철환, 민원기, et al. 타액선 내시경술. 신의료기술평가 보고서. 2011;1(10):1-128.	2
475	김권영, 강정훈, 나정엽, 강대권. 체외충격파치료를 이용한 욕창의 치료 효과. 대한재활의학회지. 2010;34(2):227-32.	2
476	곽희철, 최장석, 김창완, 김정한, 조일제. 주관절 외상과염에서 체외 충격파 치료의 누적 에너지량 효과. 대한스포츠의학회지. 2010;28(1):31-6.	3
477	성승용, 정종열, 윤한국. 체외충격파를 이용한 수부 석회화 건염의 치료 - 2예 보고. 대한수부외과학회지. 2010;15(1):35-8.	3
478	김희상, 윤동환, 윤지상, 유승돈, 김동환, 정용설, et al. 서경을 보이는 환자의 체외 충격파 치료 - 증례 보고. Clinical Pain. 2010;9(2):112-4.	3
479	김정만. 인공물을 이용한 연조직의 초음파 검사. 대한정형외과초음파학회지. 2010;3(2):91-6.	1
480	김기호, 문기학, 박재신, 김현태, 장혁수, 정성광. 학동기 전 소아 체외충격파쇄석술의 안전성: 다기관 연구. 대한소아비뇨기과학회지. 2010;2(1):38-42.	2
481	신상진, 장기영. 체외충격파를 이용한 근골격계 통증 치료. 대한정형통증의학학회지. 2010;1(1):11-8.	8
482	류애리, 김윤숙, 문성택, 전섭, 최승도, 선우재근, et al. 단일 신장의 요로결석에 의한 급성신부전증과 중복자궁에서의 자궁질유혈증 1예. 대한산부인과학회지. 2009;52(2):261-5.	2
483	김병성, 민경대, 차장규, 이재상. 주관절 외상과염에서 초음파를 이용한 단 요수근 신건 두께의 측정. 대한정형외과학회지. 2009;44(5):542-7.	1
484	김상범, 이경우, 이종화, 김영동, 윤기성, 조양래. 족저 근막염 환자에서 체외 충격파 치료의 효과. 대한재활의학회지. 2009;33(3):333-8.	3
485	정경훈, 황지혜, 장현정, 윤영철, 박민중, 유재철, et al. 만성 주관절 상과염에서 저 에너지 체외 충격파 치료 후 임상 및 초음파 소견. 대한재활의학회지. 2009;33(1):77-83.	3
486	추민규, 최진봉, 김환영, 정일문. 체외충격파 시술 후 내원한 족저근막염 환자 치험 1례. 동의생리병리학회지. 2009;23(1):232-6.	5

연번	서지정보	배제 사유
487	이광우, 김영호. 10mm 이상의 신우요관이행부 결석 치료에 있어서 경피적 신절석술과 체외충격파쇄석술의 비교. 순천향의대논문집. 2009;14(3):133-40.	2
488	강호정, 허만승, 이승엽, 한수봉. 고강도 레이저와 체외충격파를 이용한 외상과염 치료의 임상적 결과 비교. 대한수부외과학회지. 2009;14(2):61-6.	3
489	오주한, 공현식, 조기현, 오정희, 윤종필. 주관절 외상과염의 체외 충격파 시술에서 에너지량에 따른 치료 효과 - 전향적 무작위적 이중 맹검 대조군 연구. 대한견주관절학회지. 2009;12(1):21-6.	3
490	이용택. 근골격계 질환의 치료에서 체외충격파 치료의 효용성. Clinical Pain. 2009;8(1):1-6.	8
491	이승협, 정하늬, 이호석, 주다솔, 이승희, 최민희, et al. 견갑골 내측 상부의 발통점에 체외충격파와 초음파 적용시 통증과 피부두께, 근력변화에 미치는 영향. 대한임상전기생리학회지. 2009;7(1):29-34.	3
492	염재광, 배서영, 박성범. 주관절 내, 외상과염에 대한 체외충격파 치료의 임상적 결과. 대한정형외과 초음파학회지. 2009;2(2):79-84.	3
493	김태홍, 문영태, 오승영. 체외충격파쇄석술 후 요관결석의 배출에 미치는 Tamsulosin의 효과. 대한비뇨기과학회지. 2008;49(12):1100-4.	2
494	김정훈, 문영태. 신석 환자에서 비조영증강 전산화단층촬영영상을 이용한 체외충격파쇄석술의 치료효과 예측. 대한비뇨기과학회지. 2008;49(3):252-6.	2
495	두승환, 양원재, 송윤섭, 박영호, 이경화. 체외충격파쇄석술 시 환자와 시술자에게 가해지는 방사선량. 대한비뇨기과학회지. 2008;49(2):155-9.	2
496	최낙영, 안승현, 한준현, 장인호. 체외충격파쇄석술 후 요관석의 배출에 미치는 Tamsulosin과 Nifedipine의 효과. 대한비뇨기과학회지. 2008;49(2):150-4.	2
497	유승돈, 김희상, 정필교. 뇌졸중 환자에서 체외충격파 치료기의 상지 경직에 대한 효과. 대한재활의학회지. 2008;32(4):406-10.	3
498	박상진, 권일치, 이원기, 이덕희. Lesch-Nyhan 증후군을 가진 소아의 체외충격파쇄석술을 위한 전신마취 경험. 영남의대학술지. 2008;25(1):78-83.	2
499	박현경, 정웅, 박성혁, 김명천. 체외충격파쇄석술 후 발생한 지연성 비장파열 및 췌장 가성낭종 1례. 대한응급의학회지. 2008;19(6):768-72.	2
500	문종호. 총담관결석에 대한 결석 쇄석술. 대한체담도학회지. 2008;13(2):168-74.	2
501	조남정, 박장성, 조운수. 체외충격파치료가 주관절 외측상과염 환자의 손목 신전근의 근력과 통증에 미치는 영향. 대한임상전기생리학회지. 2008;6(1):57-68.	3
502	김양현, 김형진, 오재상. 자기장식(EML Dormier Compact Delta [Ⓢ])과 전도식 체외충격파쇄석기(ECL, EDAP-Sonolith Praktis)를 이용한 체외충격파쇄석술의 결과 비교. 대한비뇨기과학회지. 2007;48(10):1027-34.	2
503	김상철, 문영태. 해면신에 발생한 요석의 대사적 위험요인과 체외충격파쇄석술의 치료효과. 대한비뇨기과학회지. 2007;48(10):1022-6.	2
504	강윤일, 문형운, 김철성. 상부요관결석의 치료에서 수신증의 정도에 따른 체외충격파쇄석술의 성공률. 대한비뇨기과학회지. 2007;48(4):422-7.	2
505	김형근, 이병기, 백성현, 노용수. 체외충격파쇄석술의 객관적인 통증 정도와 진통제의 필요성 분석. 대한비뇨기과학회지. 2007;48(3):310-4.	2
506	권용욱, 이상익, 정태용. 상부 및 중부요관결석의 치료: Holmium: YAG Laser를 이용한 반강성요관경하배석술과 체외충격파쇄석술의 비교. 대한비뇨기과학회지. 2007;48(2):171-5.	2
507	유동욱, 서일영, 임정식. 충격파 발생장치에 다른 세 가지 기종의 체외충격파쇄석기의 치료 결과 비교. 대한비뇨기과학회지. 2007;48(1):54-60.	2
508	김성대, 양원재, 정재용. 체외충격파쇄석술 후 요석의 재발률과 이에 영향을 미치는 인자: 5년간 추적 관찰. 대한비뇨기과학회지. 2007;48(1):49-53.	2
509	요관석의 치료에서 요관경하배석술과 체외충격파쇄석술의 비용 및 효과에 관한 비교 연구. 경희의대논문집. 2007;32(1):5-11.	2
510	오영호, 김진현. 우리나라의 고가의료장비 적정수급에 관한 연구. 보건사회연구. 2007;27(2):96-121.	8
511	차상우. Stone Removal. 대한체담도학회지. 2007;12(2):248-54.	2
512	최우진, 이진우, 곽윤해. 난치성 족저 근막염의 체외충격파를 이용한 치료. 대한족부족관절학회지. 2007;11(1):51-6.	5
513	김민수, 문영태. 체외충격파쇄석술후 신손상 파약을 위한 신혈류저항지수 측정의 유용성. 대한 Endourology학회지. 2007;6(2):108-14.	2
514	김민수, 문영태. 외부병원에서 요석에 대한 체외충격파쇄석술 후 실패한 환자 56례에 대한 체외충격파쇄석술의 반복시술결과. 대한Endourology학회지. 2007;6(2):103-7.	2

연번	서지정보	배제 사유
515	정병창. 체외 충격파 쇄석술의 현재. 대한Endourology학회지. 2007;6(2):96-102.	2
516	박성우, 이상돈. 경피적 신절석술의 수술기법. 대한Endourology학회지. 2007;6(2):70-6.	2
517	정재훈/Chung J화정HJSCCK. Dornier Compact S(R)를 이용한 체외충격파쇄석술의 임상경험. 대한비뇨기과학회지. 2006;47(9):938-44.	2
518	채현수, 이성호. 체외충격파쇄석술의 치료효과에 대한 예측인자로서의 요석의 Hounsfield Units. 대한비뇨기과학회지. 2006;47(1):70-4.	2
519	신성일, 송경원, 이진영, 이승용, 김갑래, 김희천, et al. 견관절 석회성 건염의 체외충격파 치료. 대한정형외과학회지. 2006;41(5):0-.	3
520	정성문/Jung S문손양김이MYSSHBYJHKKALJK. 내시경적 제거가 어려운 총담관결석 환자에서 플라스틱 스텐트를 이용한 담도배액술의 경과. 대한소화기내시경학회지. 2006;32(1):15-20.	2
521	이원홍, 손순룡, 강성호, 이용문, 윤석환. 신두부 협착이 있는 신장결석의 체외충격파쇄석술. 방사선기술과학. 2006;29(2):71-4.	2
522	하윤석, 윤석중, 김용준, 이상철, 김원재. 요관석에 대한 체외충격파쇄석술과 요관경하 배석술의 치료성적 비교. 충북의대학술지. 2006;16(2):407-14.	2
523	문영수. 담낭 및 총담관 결석 환자의 치료. 대한췌담도학회지. 2006;11(1):83-90.	2
524	김병수, 이근배, 최진, 박유복, 백룡빈. 체외 충격파를 이용한 만성 근위부 족저 근막염의 치료. 대한족부족관절학회지. 2006;10(2):163-7.	5
525	김호각/Kim HDBK. 췌관 결석 치료에서 체외충격파쇄석술의 역할. 대한소화기학회지. 2005;46(5):418-22.	2
526	강석찬/Kang S류윤RJKYSK. 요석에서 Therasonic LTS 와 SDS-5000 기종을 이용한 체외충격파쇄석술의 치료성적. 대한비뇨기과학회지. 2005;46(3):275-80.	2
527	이지현/Lee J최이이김전CBKLSJLCHKJIJSK. 소아에서 LT02 Piezoelectric Shock Wave를 이용한 체외충격파 쇄석술의 치료 효과. 대한비뇨기과학회지. 2005;46(1):25-31.	2
528	정연순/Jung Y손박신류임SCBPESHRSRHYRHDBK. 체외 충격파 쇄석술로 치료한 이식신의 요로결석에 의한 폐쇄성 요로병증 1예. 대한이식학회지. 2005;19(1):85-8.	2
529	장영섭, 송기학, 조근현, 김홍욱. EDAP Sonolith Practis를 이용한 체외충격파쇄석술의 임상경험. 건양의대학술지. 2005;5(1):83-9.	2
530	홍영권. Genestone 190 체외충격파쇄석기를 이용한 요석치료. 대한비뇨기과학회지. 2003;44(10):1021-5.	2
531	전인수, 박관진, 홍성주. 체외충격파가 유전적으로 고혈압의 소인을 지닌 백서의 신장에 미치는 영향. 대한비뇨기과학회지. 2003;44(7):708-13.	7
532	권명훈, 김상익, 노준화. 상부요관결석에 대한 요관경하배석술과 체외충격파쇄석술의 치료결과 비교. 대한비뇨기과학회지. 2003;44(7):633-6.	2
533	정일형, 김하영, 양대열. 초음파 조준장치를 이용한 중부요관결석의 정위치 체외충격파쇄석술. 대한비뇨기과학회지. 2003;44(2):134-8.	2
534	신지현, 문영태. 상부요관석의 체외충격파쇄석술 중 투여한 수액과 이노제가 요석의 분쇄와 배출에 미치는 효과. 대한비뇨기과학회지. 2003;44(2):129-33.	2
535	윤승재/Yoon S류서정석이권이김허중조김신김RSTSJHJSLJW. 총담관 결석 환자에서 플라스틱 스텐트를 이용한 내시경적 역행성 담관 배액술의 유용성. 대한소화기내시경학회지. 2003;26(4):205-9.	2
536	신태범/Tae Beom Shin AU성김CKSYJKK. 상부 요로에 있는 이물 및 결석의 경피적 제거술. 대한방사선학회지. 2002;47(1):69-76.	2
537	박원중, 이근석, 李陽森. 신독각석에서 경피적 신제석술 후 체외충격파 쇄석술의 복합 치료. 대한비뇨기과학회지. 2002;43(7):539-46.	2
538	윤하나, 정우식, 박영오. 체외 충격파 쇄석술을 이용한 신결석 치료에서 이노제 병용의 효과. 이화의대지. 2002;25(2):75-80.	2
539	김경현, 심봉석. 하부요관결석에 대한 요관경하배석술과 체외충격파쇄석술의 효능 비교. 대한비뇨기과학회지. 2001;42(9):905-9.	2
540	안대웅, 오문목. EDAP-LT01을 이용한 체외충격파쇄석술의 경험. 대한비뇨기과학회지. 2001;42(5):483-8.	2
541	서정빈, 서영준, 이상돈, 정문기. SDS-3000 체외충격파쇄석기를 이용한 요석 치료경험 440례. 대한비뇨기과학회지. 2001;42(5):476-82.	2
542	백철중/Chol Jong Back AU이조CBLDHCK. 하부요관석에서 체외충격파 쇄석술과 강성요관경하 배석술의 치료 경험. 대한비뇨기과학회지. 2001;42(4):384-8.	2

연번	서지정보	배제 사유
543	박창면, 류성호, 전성수, 채수응. 상부요관석의 치료로 체외충격파쇄석술과 요관경하배석술의 비교. 대한비뇨기과학회지. 2001;42(4):379-83.	2
544	박종철, 이태근, 최민철, 박영서. 소아요로 결석에 대한 임상적 고찰. 소아과. 2000;43(9):1248-53.	2
545	정신/Jeong SAU김남KSCNSK. 하부요관석 치료에서 체외충격파쇄석술과 요관경하배석술의 비교. 대한비뇨기과학회지. 2000;41(12):1480-4.	2
546	김영부/Kim Y안김AHSKYK. 신배계실석에 대한 체외충격파쇄석술의 유용성. 대한비뇨기과학회지. 2000;41(11):1350-3.	2
547	이경규, 김원재, 이상철. 요석환자에서 체외충격파쇄석술의 단독 치료 효과. 충북의대학술지. 2000;10(1):67-75.	2
548	조명근/Myoung Keun Cho AU임임HKRJSRK. 체외충격파쇄석술 후 요석의 재발인자들에 대한 분석. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(12):1597-602.	2
549	윤승환, 문영태. 신배계실석에 대한 체외충격파쇄석술의 경험 37례. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(11):1435-9.	2
550	윤재식/Jae Sik Yoon AU박김CHPCIKK. 하부신배석의 체외충격파쇄석술: 요석안전소실률과 하부신배의 해부학적 모양과의 관계. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(10):1257-60.	2
551	박창현, 김기경. 체외충격파쇄석술 시 요석 분쇄와 관련되는 인자. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(7):823-6.	2
552	전승현/Seung Hyun Jeon AU이이손남장김JLCHLJMSUCNSGCJIK. Lithoclast와 전기수압충격파쇄석기를 이용한 요관경하배석술의 치료 성적에 대한 비교. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(5):542-5.	2
553	윤영화, 김순찬, 남삼극. Tripter Compact [®] Lithotripter를 이용한 체외충격파쇄석술의 임상경험. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(5):537-41.	2
554	문세호, 이근석, 李陽森. 양측 경피적 신석술에서 동시 수술과 단계 수술의 비교. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(4):423-7.	2
555	이은우, 임성욱, 송기근, 문영태. 요관석에 대한 In-situ 체외충격파쇄석술 시 조영제의 정맥 주사에 의한 요석 위치 선정. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(3):273-8.	2
556	손형규/Houng Gyu Sohn AUBNDK. 충격파쇄석술 후 시간에 따른 토끼 요관의 미세 구조 변화. 대한비뇨기과학회지. 1999;40(3):263-8.	2
557	이병석/Byung Seok Lee AU이성이이김김이SOLJKSSMLKTLSHKJ. 총수담판 결석의 각종 내시경적 제거술의 효과. 대한소화기내시경학회지. 1999;19(1):51-8.	2
558	박영미/Young Mi park AU한장주이은SSHKCSHJHSLCKEK. 요관 결석에 대한 초음파 검사의 정확도 및 민감도에 영향을 미치는 요인에 대한 연구. 대한초음파의학회지. 1999;18(4):291-7.	2
559	백순구/Soon Koo Baik AU김김정이권JMKKHYSJDKLSOKK. 간외담도 결석의 내시경적 치료 성적과 이에 영향을 미치는 요인. 대한내과학회지. 1998;54(4):523-32.	2
560	김현준, 李南奎, 최희윤. 체외충격파쇄석기(Genestone 190)를 이용한 요석 환자의 치료경험. 대한비뇨기과학회지. 1998;39(11):1087-92.	2
561	이동규, 석봉철, 양승학. 압전기체외충격파가 미성숙 백서의 고환에 미치는 영향. 대한비뇨기과학회지. 1998;39(6):542-5.	7
562	최만석, 정경우, 성경탁. 통풍성 소인을 가진 요산석과 칼슘석 환자에서 생화학적 및 임상적 비교. 대한비뇨기과학회지. 1998;39(6):537-41.	2
563	임재성, 이봉규. Modulith SL-20 체외충격파쇄석기를 이용한 요로결석 750례의 임상경험. 대한비뇨기과학회지. 1998;39(2):141-8.	2
564	최창훈, 최호철, 최성협. 신배결석의 위치에 따른 체외충격파쇄석술의 효과. 대한비뇨기과학회지. 1998;39(2):138-40.	2
565	문종호/Jong Ho Moon AU조박홍송김이심YDCGHPJSJHDHYSYSKMS. 담낭관결석의 내시경적 치료. 대한소화기내시경학회지. 1998;18(6):863-71.	2
566	이상철, 우승호, 김원재. 체외충격파쇄석기(Richard Wolf 2501)를 이용한 요관결석의 치료 : 쇄석의 효과를 예측할 수 있는 인자에 대한 분석. 충북의대학술지. 1998;8(1):139-50.	2
567	강상균, 송윤섭, 김민희, 박영호. Genestone 190 체외충격파쇄석기를 이용한 요로결석 치료의 초기 경험. 순천향의대논문집. 1998;4(2):273-9.	2
568	이연희, 김유미. 요로결석의 체외충격파 쇄석술 :단순복부사진을 이용한 성공률 예측의 효율성. 단국의대학술지. 1998;2(1):76-83.	2
569	장석창, 정재용, 노총희. 신복각석에서 체외충격파 쇄석술 단독치료의 경험. 대한비뇨기과학회지. 1997;38(11):1177-82.	2

연번	서지정보	배제 사유
570	박현철, 정은택, 송주흥. 요관경의 역할에 대한 임상적 관찰. 대한비뇨기과학회지. 1997;38(8):793-800.	2
571	KMbase 이취박백홍오장이고. 원발성 방광 아밀로이드증 1례. 대한비뇨기과학회지. 1997;38(7):775-8.	2
572	안승현, 방장호, 갈원준, 張良棟. 소아 및 청소년 요석환자에 대한 2세대 쇄석기와 3세대 쇄석기를 이용한 압전기 체외충격파쇄석술의 비교. 대한비뇨기과학회지. 1997;38(6):600-4.	2
573	홍남두, 張良棟, 차영주. Nifedipine과 Allopurinol이 압전기 체외충격파쇄석술후 급성 신기능변화에 미치는 영향. 대한비뇨기과학회지. 1997;38(1):47-53.	2
574	이종태, 박도영, 장대수. Northgate SD -대학교 의과대학 체외충격파쇄석기에 의한 요석환자 2500명에 대한 치료경험. 대한비뇨기과학회지. 1997;38(1):37-46.	2
575	임희관. Modulith SLX 체외충격파 쇄석기를 이용한 요석 치험 707례. 원광의과학. 1997;13(1):115-22.	2
576	은영민, 김진옥, 김원철, 김병길. 소아 요로 결석에 관한 연구. 대한소아신장학회지. 1997;1(1):60-6.	2
577	박철성, 문정식, 김기현, 이재학, 정경현, 강명원, et al. 내시경적 유두절개술 : 1155예의 분석. 대한내과학회지. 1996;50(5):633-9.	2
578	KMbase 박류권이김이황김. 생체외(In-Vitro)에서 직접 용해제에 의한 간내 담석 용해도의 고찰. 대한내과학회지. 1996;50(4):557-65.	2
579	지연식, 김하식, 전산훈. Therasonic LT-1000을 이용한 소아 요석의 체외충격파쇄석술. 대한비뇨기과학회지. 1996;37(10):1137-41.	2
580	박중현, 장석훈, 정옥경. 체외충격파가 백서의 난소에 미치는 영향. 대한비뇨기과학회지. 1996;37(9):955-8.	2
581	KMbase 강황조. 요관석에 대한 정위치 체외충격파쇄석술의 임상경험. 대한비뇨기과학회지. 1996;37(5):547-52.	2
582	장석훈, 최학룡, 이춘희, 권성원. 이성숙 백서에서 체외충격파가 신장에 미치는 영향. 대한비뇨기과학회지. 1996;37(5):505-9.	2
583	주광중, 손원영, 정홍섭. 하부요관석과 부피가 큰 신석의 치료에서 체외충격파쇄석술의 효용성 검토. 대한비뇨기과학회지. 1996;37(3):331-8.	2
584	김상우, 설중구. 신결석환자에서 체외충격파 쇄석술후 신손상 평가. 대한비뇨기과학회지. 1996;37(3):325-30.	2
585	정충식, 노준, 박도영. 소아 요로결석 환자에 대한 체외충격파 쇄석술. 대한비뇨기과학회지. 1996;37(1):74-80.	2
586	조재식, 국승희. 체외 충격파쇄석술의 실패례 분석: Wolf piezolith2300 Lithotripter 기종에서. 전남의대잡지. 1996;32(1):1-6.	2
587	최동규/Choi D김임KJSRJK. 체외충격파쇄석기 도입 후 경피적 신쇄석술의 역할. 대한비뇨기과학회지. 1995;36(10):1114-21.	2
588	김현희/Kim H이박변오백최김LJHPECBSSPJSCHSK. 요관결석에 대한 정위치 체외충격파쇄석술: 결석의 분쇄에 영향을 미치는 인자및 적절한 치료전환시기에 대한 분석. 대한비뇨기과학회지. 1995;36(7):722-30.	2
589	정병수, 김하영. 신결석환자에서 반복 체외충격파 쇄석술 후 신손상에 대한 연구. 대한비뇨기과학회지. 1995;36(6):635-9.	2
590	이형석, 방광성, 국승희. Steinstrasse에 대한 반복 체외충격파 쇄석술의 효과. 대한비뇨기과학회지. 1995;36(5):531-5.	2
591	최동규, 서기석, 임정식. EDAP LT-01 + 체외충격파쇄석기를 이용한 요로결석 치험 1,816례. 원광의과학. 1995;11(2):303-14.	2
592	최동규, 김봉주, 진국범. 체외충격파쇄석술을 이용한 해면신의 신석회증 치험 7례. 대한비뇨기과학회지. 1994;35(4):397-401.	2
593	김태한, 김동선, 조재흥. Effectiveness Quotient 방법을 이용한, 요로 결석에 대한 체외충격파쇄석술시 EDAP LT-01 기종의 효율성. 대한비뇨기과학회지. 1994;35(4):391-6.	2
594	한태석, 김형진, 김선준. Renal scan(DTPA)을 이용한 체외충격파 쇄석술 전후의 신 기능의 변화. 대한비뇨기과학회지. 1994;35(4):386-90.	2
595	김성진, 이경진, 국승희. 신녹각석에 대한 체외충격파쇄석술의 단독 치료. 대한비뇨기과학회지. 1994;35(3):272-6.	2
596	양승철, 조전, 차동현. 체외충격파쇄석술의 성공에 영향을 주는 주요 요인. 대한비뇨기과학회지. 1994;35(3):265-71.	2

연번	서지정보	배제 사유
597	오순식, 최진봉, 윤진한. 신결석 환자에서 체외충격파 반복시술시 효소 활성화도 변화. 대한비뇨기과학회지. 1994;35(3):254-60.	2
598	박상규, 김호성, 진국범. EDAP LT-01+ 체외충격파쇄석기를 이용한 방사선 투과성 결석 치험 27례. 대한비뇨기과학회지. 1994;35(1):54-8.	2
599	KMbase 한최신윤윤박김한. 담낭담석의 압전방식 체외 충격파 쇄석술: 새로운 환자적용 기준. 대한방사선의학회지. 1994;31(2):261-6.	2
600	조강희, 오경옥. Modulith SL-20 체외충격파쇄석기를 이용한 뇨로결석의 치료. 충남의대집지. 1994;21(2):517-24.	2
601	KMbase 신최한윤박김. 담낭 담석의 체외충격파쇄석술: 초음파상 담석파면 유형과 담석파면 배출율의 상관관계. 대한초음파의학회지. 1994;13(1):13-8.	2
602	김건상. 체외충격파를 이용한 쇄석술치료. 대한의학협회지. 1993;36(4):417-22.	2
603	김형찬, 장영명, 이승. 상부 요관결석의 In Situ 체외 충격파 쇄석술의 효과. 대한비뇨기과학회지. 1993;34(6):1034-8.	2
604	김니연, 정경우, 이동규. 체외충격파 쇄석술에 의한 요관결석의 분쇄에 영향을 미치는 인자의 분석. 대한비뇨기과학회지. 1993;34(5):873-9.	2
605	주식, 오승준, 심지연. 체외충격파쇄석술이 신 기능에 미치는 영향. 대한비뇨기과학회지. 1993;34(4):654-8.	2
606	조흥래, 진국범. 체외충격파쇄석술후 급성 신세뇨관 손상에 관한 연구. 대한비뇨기과학회지. 1993;34(3):482-7.	2
607	문영태, 장용석, 오주환, 조용관. 압전기 쇄석기를 이용한 체외충격파쇄석술후 CIRF의 운명. 대한비뇨기과학회지. 1993;34(2):302-7.	2
608	임희관, 한모, 진국범. EDAP LT-01+ 체외충격파 쇄석기를 이용한 소아 요로결석 치험. 대한비뇨기과학회지. 1993;34(1):116-22.	2
609	정인기, 박광성, 국승희. Wolf Piezolith 2300 체외충격파쇄석기에 의한 요로결석 500례에 대한 치료경험. 대한비뇨기과학회지. 1993;34(1):109-15.	2
610	최환식, 박국양. 체외충격파 쇄석술후 요중 신 효소치의 변화에 대한 연구. 대한비뇨기과학회지. 1993;34(1):103-8.	2
611	KMbase 왕김김김이. 담낭담석의 체외충격파쇄석술후 잔류담석의 비출이 지연된 환자에 대한 방사선학적 고찰. 한국의과학. 1993;25(4):284-7.	2
612	임희관, 김봉주, 진국범. EDAP LT-01+ 체외충격파쇄석기를 이용한 요로결석 치험 1,237례. 원광의과학. 1993;9(1):131-40.	2
613	최진봉, 김니연, 민순규, 윤진한. 소아 요로결석 환자에서 체외충격파 쇄석술의 경험. 동아의대학술지. 1993;4(2):245-52.	2
614	이길호, 김홍국. 중부 요관결석에 대한 체외충격파쇄석술. 중앙의학. 1992;57(8):519-23.	2
615	홍석경, 한병상, 김재찬, 최응상, 유장하, 김춘길. 체외 충격파 쇄석기를 이용한 타석 분쇄에 관한 실험적 연구. 대한이비인후과학회지-두경부외과학. 1992;35(5):626-31.	2
616	송기학, 박종훈, 최운봉, 김유선. 하부요관결석에서 체외충격파 쇄석술과 강성요관경하제석술의 비교. 대한비뇨기과학회지. 1992;33(6):1055-8.	2
617	정일화, 장대수. 녹각석의 체외충격파 쇄석술시 Double-J stent의 유용성. 대한비뇨기과학회지. 1992;33(6):1050-4.	2
618	박영호, 정경우, 권현영, 윤진한. 요관결석의 체외충격파 쇄석술 단독요법에 의한 치료경험. 대한비뇨기과학회지. 1992;33(5):850-6.	2
619	송기학, 김광진. MPL 9000형 체외충격파 쇄석술의 임상경험. 대한비뇨기과학회지. 1992;33(5):845-9.	2
620	이영, 이병진. 신녹각석에 대한 체외충격파쇄석술 단독 치료의 효과. 대한비뇨기과학회지. 1992;33(3):472-7.	2
621	이병진, 김영곤, 박영경. 요관결석에 대한 일차적 원위치 체외충격파쇄석술의 치료성적. 대한비뇨기과학회지. 1992;33(2):266-71.	2
622	홍종우, 신세종, 박국양. Steinstrasse에 대한 체외충격파 쇄석술의 효과. 대한비뇨기과학회지. 1992;33(1):76-9.	2
623	KMbase 최한박김안최한. 굴곡 카테타를 이용한 간내 잔류담석의 경피적 제거술: 179예 분석. 대한방사선의학회지. 1992;28(2):169-75.	2
624	유병식, 조남수, 채중환. 체외 충격파 쇄석술시 진정-진통목적으로 사용한 Diapexam-Fentanyl의 효과. 대한마취과학회지. 1992;25(2):402-7.	2
625	선판일, 이길호, 심대성, 성영훈, 장대수. 하부요관결석의 체외충격파쇄석술에 대한 임상경험. 조선대학교의대논문집. 1992;17(2):311-5.	2

연번	서지정보	배제 사유
626	KMbase 한최윤박김한. 석회화된 담낭결석에 대한 체외 충격파 쇄석술. 대한초음파의학회지. 1992;11(1):18-24.	2
627	KMbase 장강이최김류. dornier MPL-9000 쇄석기를 이용한 요로결석치료의 경험. 고신대학교의 학부논문집. 1992;8(1):71-80.	2
628	임정식, 최봉규, 한모. 체외충격파쇄석술후 요중 신세뇨관 효소분비의 변화에 관한 연구. 원광의과학. 1992;8(1):1-6.	2
629	조병채, 임현목. 담낭 결석의 체외 충격파 쇄석술에 관하여. 대한외과학회지. 1991;40(5):611-8.	2
630	KMbase AD. 상부 요관결석의 체외충격파쇄석술시 Push back 효과. 대한비뇨기과학회지. 1991;32(6):955-9.	2
631	KMbase AD. 체외충격파쇄석술:Simens Lithostar를 이용한 1년간의 경험. 대한비뇨기과학회지. 1991;32(5):729-34.	2
632	오충환, 문영태, 김경도, 조용관. 하부요관결석에 대한 압전기 체외충격파쇄석술 단독치료의 경험 : 300례. 대한비뇨기과학회지. 1991;32(4):587-92.	2
633	이혜경, 이종진, 양구현. 마제절신의 합병증에 대한 내비뇨기적 처치 및 체외충격파쇄석술의 경험. 대한비뇨기과학회지. 1991;32(4):582-6.	2
634	조의제, 신세중, 최성협. 체외충격파쇄석술 전후의 혈장 Renin활성도의 변화. 대한비뇨기과학회지. 1991;32(2):259-63.	2
635	박복렬, 서동환. 요관결석의 체외충격파쇄석술에 대한 임상경험. 대한비뇨기과학회지. 1991;32(2):254-8.	2
636	최환식, 강상재, 오봉환, 최성예. 노로결석 환자 1,000명에 대한 체외충격파쇄석술의 치험분석. 부산의사회지. 1991;27(12):20-8.	2
637	KMbase 오문김심이김. 체외충격파쇄석술 전후의 담낭수축능 비교. 대한방사선의학회지. 1991;27(6):832-6.	2
638	KMbase 문오김송김. 담석의 체외충격파쇄석술: 초음파특성과 분쇄양상의 실험적 연구. 대한방사선의학회지. 1991;27(5):592-6.	2
639	정수택, 한승근. 요로결석 334례에 대한 체외충격파쇄석술의 치험. 인제의학. 1991;12(4):27-30.	2
640	김홍주, 김홍용. 담낭 결석에 대한 체외 충격파 쇄석술. 인제의학. 1991;12(4):19-25.	2
641	최병인. 간내담석의 체외충격파 쇄석술. 대한초음파의학회지. 1991;10(2):93-4.	2
642	김상우, 서기석, 김동호, 임정식. EDAP LT -01+체외충격파 쇄석기를 이용한 요로 결석치료 경험 590례. 원광의과학. 1991;7(1):97-105.	2
643	권현영, 박영호, 정경우, 윤진한. 체외충격파 쇄석기를 이용한 요로결석의 치료 경험. 동아의대학술지. 1991;3(1):121-30.	2
644	조병철, 강상재, 오봉환, 최성협. 체외충격파 쇄석기를 이용한 신배계실결석의 치료경험. 대한비뇨기과학회지. 1990;31(6):845-9.	2
645	이서학, 김현순. 체외충격파 쇄석술후 배뇨된 요로결석의 성분분석. 대한비뇨기과학회지. 1990;31(6):839-44.	2
646	최인규, 허영근, 張良棟. 체외충격파쇄석술후 발생한 고혈압. 대한비뇨기과학회지. 1990;31(3):401-6.	2
647	심봉석, 박영요, 권성원. Northgate SD-3 체외충격파쇄석술 202례. 대한비뇨기과학회지. 1990;31(3):396-400.	2
648	양영택, 장대수. Northgate SD-3를 이용한 체외충격파 쇄석술의 초기 임상경험. 대한비뇨기과학회지. 1990;31(2):235-41.	2
649	조병철, 신세중. 체외충격파 쇄석기를 이용한 요로결석치료의 초기경험. 대한비뇨기과학회지. 1990;31(2):229-34.	2
650	조의제, 한덕우, 오봉환, 최성협. 체외충격파 쇄석기를 이용한 뇨로결석의 치료 경험. 부산의사회지. 1990;26(6):10-6.	2
651	김명환, 민영일. 담낭 담석 환자에서 체외 충격파 쇄석술 전후의 담낭 운동성에 관한 연구. 대한소화기학회지. 1990;22(2):379-85.	2
652	문영태, 김진수. 요로결석의 크기, 성분 및 요로내에 매복된 상태가 체외충격파 쇄석술에 의한 결석 분쇄에 미치는 효과에 대한 실험적 연구. 중앙의대지. 1990;15(4):369-78.	2
653	張良棟, 오충환, 강대주, 조용관. 체외충격파쇄석술 단독치료의 경험. 대한의학협회지. 1989;32(5):543-50.	2
654	이무상. 체외 충격파 쇄석술의 실제. 대한의학협회지. 1989;32(4):354-60.	2
655	문영태, 허영근, 김경도. 소아 요로결석환자에 대한 체외충격파쇄석술의 경험 14례. 대한비뇨기과학회지. 1989;30(5):700-6.	2

연번	서지정보	배제 사유
656	KMbase 이김유서이조김. 담도 결석의 체외 충격파를 이용한 치료. 대한방사선의학회지. 1989;25(6):944-51.	2
657	김세철. 尿路결석의 내과적 치료와 체외충격파쇄석술. 의약정보. 1989;15(11):66-9.	2
658	이정효, 김상준, 윤기석. 담낭결석 및 실험동물 장기에 대한 체외충격파 영향에 관한 연구. 중앙의대지. 1989;14(1):97-106.	2
659	최용만. 체외충격파분쇄기가 실험동물의 담석및 장기에 미치는 영향. 이화의대지. 1989;12(4):265-74.	2
660	김건상. 체외충격파를 이용한 결석의 치료. 의공학회지. 1989;10(2):114-6.	2
661	권태희, 박복렬, 양구현. 하부요관결석에 대한 요관경배석술과 체외충격파쇄석술의 비교. 대한비뇨기과학회지. 1988;29(6):937-42.	2
662	성인기, 박복렬, 양구현. 신석각석에 대한 경피적 신쇄석술과 체외충격파 쇄석수리 병행요법. 대한비뇨기과학회지. 1988;29(6):917-24.	2
663	최인규, 김경도, 손근식. 복부전산화단층촬영(CT)을 이용한 체외충격파쇄석술 (Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy)후 발생한 신혈종에 관한 고찰. 대한비뇨기과학회지. 1988;29(3):441-6.	2
664	곽경필, 이승. 요로결석에 대한 체외충격파 쇄석술의 치료 효과. 대한비뇨기과학회지. 1988;29(1):45-50.	2
665	KMbase 신김변이박박. 요로결석에 대한 체외충격파 쇄석술. 대한방사선의학회지. 1988;24(3):442-52.	2
666	김세철. 요로결석에 대한 체외충격파쇄석술의 경험. 한국의과학. 1988;20(2):120-5.	2
667	이채성, 박선규. 체외충격파쇄석술에 따른 혈액학 및 심전도 변화. 한국의과학. 1988;20(1):20-3.	2
668	김세철. 요로결석에 대한 체외충격파쇄석술과 내비뇨기과적 처치. 한국의과학. 1988;20(1):1-4.	2
669	송시영/Song S정한이김강최이김CJBHKLHDGKWHKJK. 체외충격파쇄석술(ESWL)을 총수담도결석 치유 1예. 대한소화기내시경학회지. 1988;8(2):163-6.	2
670	KMbase 김문문김김김. 뇨로결석 300예에 대한 EDAP-LTOI 체외충격파쇄석술의 경험. 대한의학 협회지. 1987;30(10):1134-45.	2
671	이호성, 박복렬, 양구현. 체외충격파 쇄석술을 이용한 중부 요관결석 치험 5례. 대한비뇨기과학회지. 1987;28(6):905-6.	2
672	송근식, 김건상, 조용관. 체외충격파쇄석술의 신장 및 신주위조직에 미치는 영향 -전산화단층촬영소견. 대한방사선의학회지. 1987;23(6):1031-7.	2
673	이후전, 김호정. 소아에서 체외충격파쇄석술을 위한 천골마취 1예 보고. 한국의과학. 1987;19(4):395-9.	2
674	박선규. 체외충격파쇄석술과 마취. 한국의과학. 1987;19(4):322-30.	2
675	김세철. 요로결석치료에 있어서 체외충격파쇄석술. 한국의과학. 1987;19(1):1-8.	2
676	양승철. 체외충격파쇄석술의 기전과 전망. 진단과치료. 1987;7(1):118-9.	2
677	KMbase 연의비DB. 체외충격파쇄석술을 이용한 요로결석의 치료(1). 진단과치료. 1986;6(6):729-30.	2
678	손정민, 김명환, 이상구, 이상수, 박주상, 김경조, et al. 구연 : 제 4 회회장 (코스모스룸) ; 담도, 췌장 : 만성 췌장염 환자에서 체외충격파 쇄석술을 이용한 췌관 결석의 치료. 대한소화기학회 춘계 학술대회. 2002;2002(0):187-.	2
679	예재호, 한주영, 김문재. 증례 : 신장 ; 체외충격파 쇄석술 이후 발생한 급성신손상 1예. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2012;82(5):628-31.	2
680	김경조, 이성구, 김명환, 서동완, 이상수, 민영일. 체외충격파 쇄석술을 이용한 췌관 결석의 치료 후에 발생한 위점막하 종양을 의심하게 한 위벽내 혈종. 대한소화기내시경학회지. 2005;30(3):150-4.	2
681	허걸, 오순식, 성경탁, 정경우, 윤진한. 체외충격파 쇄석기를 이용한 신석각석 치료경형. 학술대회 및 초록집. 1994;13(2):391-.	2
682	서동완, 고관호, 한상택, 이승환, 김준, 김현영, et al. 체외충격파 쇄석술이 유효했던 췌관결석과 췌관협착을 동반한 분할 췌 1예. 대한소화기내시경학회지. 2000;21(1):581-5.	2
683	이영홍, 박찬욱, 문종호, 조영덕, 김연수, 이문성, et al. 체외충격파쇄석술을 병행한 담관결석의 내시경적 치료. 대한소화기내시경학회지. 1999;19(3):379-85.	2
684	송시영, 정재복, 한광협, 이동기, 김원호, 강진경, et al. 체외충격파쇄석술 (ESWL) 을 이용한 총수담도결석 치유 1예. 대한소화기내시경학회지. 1988;8(2):163-8.	2

연번	서지정보	배제 사유
685	홍정운, 전병민, 정태섭, 노인영, 강남규, 민인선, et al. 요로 결석에 대한 체외 충격파 쇄석술 이후 발생한 급성 췌장염 1예. 대한체담도학회지. 2016;21(2):82-6.	2
686	이운태, 박준영, 성사현, 박상훈. 체외 충격파 치료를 이용한 견관절 석회화 건염의 치료 효과. 대한스포츠의학회지. 2015;33(1):1-5.	3
687	성승용, 윤한국, 정중열. 증례보고 : 체외충격파를 이용한 경골 불유합의 치료 -증례 보고. 대한골절학회지. 2011;24(4):367-70.	3
688	김건상, 박실무. 구연발표 : 체외충격파 쇄석술을 이용한 담낭결석 치험예. 대한소화기학회 추계학술대회. 1987;1987(0):727-8.	2
689	서동해, 손호찬, 장가연, 류지호, 김현주, 이상준. 제 59차 대한피부과학회 춘계학술대회 : 포스터연재 ; 체외충격파 지방세포파괴술(Contour I(TM))과 센타르(CENTAUR(R))를 이용한 복부비만과 내장비만 치료. 프로그램북(구 초록집). 2007;59(1):246-.	10
690	문대혁, 이명해, 김명환, 민영일, 석재동. 원저 : 체외충격파 담석 쇄석술 전후의 담낭운동성의 변화. 핵의학분자영상. 1991;25(1):53-60.	2
691	최귀숙, 김명환, 이윤선, 김중철, 최은광, 한지민, et al. 담도 : 체외충격파쇄석술을 이용한 췌관 결석 치료. 대한소화기학회지. 2005;46(5):396-403.	2
692	문영태, 오충환, 문우철, 김경도, 김영선, 김세철, et al. 압전기 체외충격파쇄석술 단독치료의 경험 2,000예. Kidney Research and Clinical Practice(구 대한신장학회지). 1991;10(2):166-74.	2
693	박현경, 정웅, 박성혁, 김명천. 증례 : 체외충격파쇄석술 후 발생한 지연성 비장파열 및 췌장 가성낭종 1례. 대한응급의학회지. 2008;19(6):768-72.	2
694	김영구, 박종원, 김건상, 이종범, 심형진, 이용철, et al. 원저 : 체외충격파로 분쇄된 담석의 주사전 자현미경적 연구. 대한소화기학회지. 1995;27(4):441-9.	2
695	권혁찬, 김홍자, 장용호, 전지현, 김요한, 서원용, et al. 증례 : 체외 충격파 쇄석술을 이용하여 제거한 거대담도위석 1예. 대한체담도학회지. 2014;19(1):37-41.	2
696	손창배, 정연순, 박은호, 신호식, 류현열, 임학. 증례 : 체외 충격파 쇄석술로 치료한 이식신의 요로 결석에 의한 폐쇄성 요로병증 1예. 대한이식학회지. 2005;19(1):85-8.	2
697	유병식, 조남수, 채중환. 원저 : 체외 충격파 쇄석술시 진정 - 진통목적으로 사용한 Diazepam - Fentanyl 의 효과. Korean Journal of Anesthesiology(구 대한마취과학회지). 1992;25(2):402-7.	2
698	최호순, 유석준, 정경태, 이현상, 박강서, 조병식, et al. 증례 : 체외 충격파 쇄석술과 기계식 쇄석술을 이용한 총담관 거대 결석 치료 5 예. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 1995;48(6):842-8.	2
699	민영일, 이영상, 김해련, 김명환, 정영화, 민병철, et al. 증례 : 체외 충격파 쇄석술 및 내시경적 유도 괄약근 절개술로 제거된 총담관 거대 담석 2예. 대한소화기학회지. 1990;22(3):678-84.	2
700	조경식, 이문규, 오용호, 김해련, 정영화, 김명환, et al. 담석의 체외 충격파 쇄석술. 대한소화기학회 추계학술대회. 1989;1989(0):1063-.	2
701	민영일, 이성구, 김명환, 이승규, 민병철, 조경식. 증례 : 체외 충격파 쇄석술을 이용한 췌관 결석 치료 1예. 대한소화기학회지. 1991;23(3):808-11.	2
702	박지찬, 최명규, 조유경, 한상우, 김태우, 한혜원, et al. 증례 : 요관결석의 체외충격파 쇄석술 치료와 관련되어 발생한 급성 대장가성폐색증 1예. Journal of Neurogastroenterology and Motility. 2004;10(2):144-8.	2
703	박인서, 강진경, 최홍재, 김원호, 송시영, 정재복, et al. 일반연제 : 담관결석에서 체외충격파쇄석술 (ESWL) 의 치료 효과. 대한소화기학회 추계학술대회. 1990;1990(0):69-.	2
704	김치호, 박정현, 김치학, 이인태, 이경일, 한상길, et al. 간외담관결석 환자의 체외충격파쇄석술. 대한소화기학회지. 1998;31(5):676-84.	2
705	권상욱, 이동기, 이성우, 백순구, 배선우. 제33회 대한소화기내시경학회 추계학술대회 / 일반연제 : 체외충격파 쇄석술 (ESWL) 을 이용한 담관결석의 치료. 대한소화기내시경학회지. 1993;13(1):228-.	2
706	소금영, 조남수. 임상연구 : 외래 환자의 체외충격파 쇄석술시 진통 - 진정제로서 Propofol - Fentanyl 의 심혈관계 변화. Korean Journal of Anesthesiology(구 대한마취과학회지). 1995;29(4):552-7.	2
707	김호각. 논평 : 췌관 결석 치료에서 체외충격파쇄석술의 역할. 대한소화기학회지. 2005;46(5):418-22.	2
708	임해성, 김중혁, 윤장욱, 박철희, 송진영, 한태호, et al. 포스터 : 만성 췌장염 환자에서 체외충격파 쇄석술로 췌석제거술을 시행한 후 발생한 비장농양. 대한소화기내시경학회지. 2002;24(6):465-.	2
709	김명환, 민영일. 일반연제 : 심포지움 : 담석 질환에서의 체외 충격파 쇄석술의 이용. 대한소화기학회 추계학술대회. 1990;1990(0):10-6.	2

연번	서지정보	배제 사유
710	최호순, 조병석, 박강서, 고정희, 박병수, 안진형, et al. 제35회 대한소화기내시경학회 학술대회 / 포스터 : 체외 충격파 쇄석술로 치료한 농흉, 화농성 간농양 및 심낭염을 야기한 거대 총담관 결석 1예. 대한소화기내시경학회지. 1993;13(4):877-.	2
711	민영일, 이영상, 정영화, 김해련, 이성구, 김명환, et al. 제29회 대한소화기내시경학회 추계학술대회 / 구연 : 체외 충격파 쇄석술을 이용한 총담관 결석의 치료. 대한소화기내시경학회지. 1990;10(2):275-.	2
712	민영일, 민병철, 김해련, 김명환, 정영화, 이영상, et al. 담낭 담석 환자에서 체외 충격파 쇄석술 시술후의 담낭 운동성의 변화에 관한 연구. 대한소화기학회 추계학술대회. 1989;1989(0):1049-.	2
713	이준영, 정희창, 문기학, 조철규, 박동춘. Northgate SD-3와 Modulith SLX 쇄석기를 이용한 체외충격파쇄석술의 비교분석: 단일 신결석 및 요로결석 2,000례의 치료결과 분석. 영남의대학술지. 1999;16(1):85-93.	2
714	강진경, 최홍재, 박인서, 정재복, 김원호, 이종태, et al. 원저 : 간장 (肝臟) 및 담도 (膽道) : 체외충격파쇄석술 (Extracorporeal Shock - Wave Lithotripsy , ESWL) 을 이용한 담관결석의 치료. 대한소화기학회지. 1991;23(1):165-74.	2
715	김용태, 윤용범, 김정룡, 박용현, 최병인. 일반연제 : 담석의 석회화 유무에 따른 체외 충격파 쇄석술의 치료 효과. 대한소화기학회 추계학술대회. 1990;1990(0):70-1.	2
716	김명환, 민영일. 원저 : 간장 및 담도 : 담낭 담석 환자에서 체외 충격파 쇄석술 전후의 담낭 운동성에 관한 연구. 대한소화기학회지. 1990;22(2):379-85.	2
717	이경태, 김진수, 양기원, 최재혁. 발레무용수에서의 장 무지 굴곡근 건염의 빈도 및 체외 충격파 치료의 단기 추시. 대한스포츠의학학회지. 2008;26(1):99-103.	3
718	김현영, 손정민, 김명환, 이성구, 서동완, 이상수, et al. 담도, 췌장 : 내시경적으로 제거가 어려운 췌관 결석의 치료에서 체외충격파 쇄석술의 유용성. 대한소화기학회지. 2002;39(3):226-32.	2
719	윤용범, 박용현, 최병인, 김정룡, 김용태. 원저 : 간장 (肝臟) 및 담도 (膽道) : 담석의 석회화 유무에 따른 체외 충격파 쇄석술의 치료 효과. 대한소화기학회지. 1991;23(2):523-7.	2
720	이성구, 김명환, 이승규, 민영일, 이문규, 성규보, et al. 원저 : 간장 (肝臟), 담도 (膽道) 및 췌장 (膵臟) : 체외 충격파 쇄석술을 이용한 간내 담관결석의 치료. 대한소화기학회지. 1991;23(3):653-8.	2
721	민영일, 이성구, 김명환, 조경식, 이승규, 민병철, et al. 제30회 대한소화기내시경학회 추계학술대회 / 구연 : 담도 결석의 치료에 있어서 체외 충격파 쇄석술의 유용성. 대한소화기내시경학회지. 1991;11(2):217-.	2
722	유애리, 김윤숙, 문성택, 전섭, 최승도, 선우재근, et al. 증례보고 : 단일 신장의 요로결석에 의한 급성신부전증과 중복자궁에서의 자궁질유혈증 1예. Obstetrics & Gynecology Science. 2009;52(2):261-5.	2
723	황재철. The Management of Difficult and Recurrent Common Bile Duct Stones. 대한췌담도학회지. 2013;18(1s):50-60.	2
724	김민경, 김명환, 이태윤, 오형철, 권승현, 한정혜, et al. 원저 : 내시경 유도괄약근 절개술과 큰 풍선 유도 확장술을 병행한 담관결석의 치료. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2007;73(5):474-80.	2
725	이석범, 권덕주, 송영준, 이기병. 체외충격파를 이용한 테니스 엘보우의 치료. 대한정형외과학회지. 2004;39(2):142-5.	3
726	신윤성, 박석삼, 이우성, 김현성, 이연주, 홍돈호. 포스터 (Poster presentation) : 요관결석에 대한 체외충격파 쇄석술 단독요법의 치료 경험. 가정의학회지. 1996;17(11):1199-.	2
727	김형일, 김세종, 최인홍, 정우식, 최영득, 이무상, et al. 1990 년 대한암학회 제 16 회 학술대회 : 생체외 실험에서 비뇨기계 종양세포주에 대한 고에너지 충격파의 살상효과. 학술대회 및 초록집. 1990;0(0):37-.	2
728	문영태. 체외 충격파쇄석술. 유로트렌드. 1998;3(1):17-25.	2
729	장윤석. 압전식 충격파 체외 쇄석기 사용시 초점위치에 의한 대상물의 진동과 파쇄효율과의 상관성. 韓國音響學會誌. 2000;19(5):35-40.	2
730	양기원, 김진수, 전성한, 이도현, Young KW, Kim JS, et al. 족관절 수술 후 발생한 통증에 대한 체외충격파의 치료 효과. 대한정형외과 초음파학회지. 2015;8(1):6-10.	3
731	김현영, 손정민, 김명환, 이성구, 서동완, 이상수, et al. 내시경적으로 제거가 어려운 췌관 결석의 치료에서 체외충격파 쇄석술의 유용성. 대한소화기학회지. 2002;39(3):226-32.	2
732	김인애, 양한준, 고신관. 체외 충격파 쇄석기(E.S.W.L) 분쇄능 연구. 대한방사선사협회지. 2002;28(1):239-40.	2
733	이승규, 이영상, 김명환, 민영일, 김해련, 정영화, et al. 체외 충격파 쇄석술 및 내시경적 유도 괄약근 절개술로 제거된 총담관 거대 담석 2예. 대한소화기학회지. 1990;22(3):678-84.	2

연번	서지정보	배제 사유
734	정경태, 박병수, 유석준, 최호순, 고정희, 박강서, et al. 체외 충격파 쇄석술과 기계식 쇄석술을 이용한 총담관 거대 결석 치유 5 예. 대한내과학회지. 1995;48(6):842-8.	2
735	최민주, 이승환, 홍경진, 김호찬, 박재우, 이현주. 체외 충격파 쇄석기에 의해 발생된 음향 흐름 현상 연구. 尖端技術研究所論文集. 2001;12(2):380-2.	2
736	박병수, 최우석, 최호순, 박강서, 안진형, 고정희, et al. 체외 충격파 쇄석술로 치료한 농흉, 화농성 간농양 및 심낭염을 야기한 거대 총담관 결석 1예. Clinical Endoscopy. 1993;13(4):877-.	2
737	장윤석, 박무훈. 체외 충격파 결석 파쇄 장치에 의한 대상물 파쇄시의 발생음의 측정과 해석. 音響振動工學研究所 研究報告. 1997;2(-):213-7.	2
738	조경식, 김명환, 이성구, 이승규, 민영일, 민병철. 체외 충격파 쇄석술을 이용한 췌관 결석 치료 1 예. 대한소화기학회지. 1991;23(3):808-13.	2
739	민병철, 조경식, 이승규, 김명환, 이성구, 이문규, et al. 체외 충격파 쇄석술을 이용한 간내 담관결석의 치료. 대한소화기학회지. 1991;23(3):653-8.	2
740	이성구, 김명환, 이문규, 이승규, 조경식, 정영화, et al. 체외 충격파 쇄석술을 이용한 총담관 결석의 치료. Clinical Endoscopy. 1990;10(2):275-.	2
741	金鍵相. 膽囊結石의 體外 衝擊波 治療에 대하여. ULTRASONOGRAPHY. 1991;10(2):95-6.	2
742	이도행, 김영선, 사상기, 문상만, 최용만. 115. 체외 충격파가 실험동물의 담석 및 장기에 미치는 영향. 대한외과학회 학술대회 초록집. 1989;1989(11):112-.	2
743	최민주, 이종수, 김성삼, 조성찬, 양형석, 손종수, et al. 국산 체외 충격파 쇄석기의 음향학적 특성 평가. 尖端技術研究所論文集. 2001;12(2):81-6.	2
744	김명환, 민영일. 담석 질환에서의 체외 충격파 쇄석술의 이용. 대한소화기학회지. 1990;22(4):10-6.	2
745	이연희, 김유미. 요로 결석의 체외 충격파 쇄석술. 論文集. 1998;33(-):669-76.	2
746	이성구, 김명환, 임태환, 이승규, 조경식, 민병철, et al. 담도 결석의 치료에 있어서 체외 충격파 쇄석술의 유용성. Clinical Endoscopy. 1991;11(2):217-.	2
747	김용태, 김정룡, 최병인, 박용현, 윤용범. 담석의 석회화 유무에 따른 체외 충격파 쇄석술의 치료 효과. 대한소화기학회지. 1990;22(4):70-1.	2
748	엄요한, 김재호. 테라테인먼트적인 체외충격파치료가 뇌졸중 환자의 하지 근활성도와 균형능력에 미치는 영향. 한국엔테인먼트산업학회논문지. 2016;10(3):267-73.	3
749	김원문, 윤진호, 김상훈, 오재근. 주관절 외상과염환자의 8주간 체외충격파치료와 운동프로그램의 병행이 통증, 근력 및 고유수용성감각에 미치는 영향. 한국체육학회지. 2010;49(6):591-600.	3
750	손순룡, 이원홍. 완전 폐색을 동반한 상부 요관 결석에 대한 체외충격파쇄석술 : 결석의 크기에 따른 적절한 치료 전환 시기 분석. 방사선기술과학. 2005;28(4):287-91.	2
751	서형석, 성연범, 이중호, 박영한. 체외충격파치료가 회전근개 건염 환자의 통증 및 기능에 미치는 영향. 한국산학기술학회논문지. 2012;13(7):3132-9.	3
752	김성길, 김기순, 류소연, 한미아, 이선옥, 노준. 요로결석 환자의 체외충격파쇄석술 치료경과와 결석 특성과의 관련성. The Medical Journal of Chosun University. 2009;33(S):113-21.	2
753	문성호, 정홍량, 임정환. 체외충격파쇄석술에서 투시 시 주요 장기별 방사선 피폭선량. 한국콘텐츠학회논문지. 2010;10(5):343-50.	2
754	허준, Huh J. 체외충격파(體外衝擊波) 결석(結石) 파쇄요법(破碎療法). 방사선기술과학. 1991;14(2):1-7.	2
755	염재광, 김태완. 후견갑부 근막통증 증후군에 대한 체외충격파 치료의 효과. 대한견주관절학회 학술대회논문집. 2009;2009(5):6-.	3
756	김함겸, 손순룡, 이원홍. 체외충격파쇄석술을 이용한 총담관 및 췌관 결석의 치료. 방사선기술과학. 1998;21(1):40-5.	2
757	김영일, 김태규. 체외충격파쇄석술을 받는 환자들에서 추적 시 일측 복부단순촬영의 유용성: 방사선 피폭에 대한 감소 효과. Investigative and Clinical Urology. 2003;44(4):334-41.	2
758	김현희, 변석수, 이진행, 이상은, 김시황. 체외충격파쇄석술 후 발생한 Steinstrasse의 특성 및 치료. Korean Journal of Urology. 1996;37(3):339-45.	2
759	김진, 최현철, 고성영, 박중오, 박석호. 체외충격파 쇄석술을 이용한 혈관 완전 폐색증치료의 가능성 연구. 한국정밀공학회 학술발표대회 논문집. 2014;2014(10월):672-3.	2
760	정진원, 나군호, 이무상. 체외충격파쇄석술 도입 후 요석치료에 있어서 관절척 수술의 적응증. Korean Journal of Urology. 2002;43(5):367-71.	2
761	김희중, 이정오, 한보현. 체외충격파쇄석술 시 요석 분쇄의 예측에 있어 이중에너지 방사선 흡수법의 이용. Investigative and Clinical Urology. 2006;47(11):1210-9.	2
762	고우진, 정진원, 이종식, 이승훈, 함원식, 이용희, et al. 체외충격파 쇄석술 후 요관부목의 상방 이동 1례. Korean Journal of Urology. 2001;42(4):461-3.	2

연번	서지정보	배제 사유
763	김영구, 이용철, 박종원, 이종범, 심형진, 김건상, et al. 체외충격파로 분쇄된 담석의 주사전자현미경적 연구. 대한소화기학회지. 1995;27(4):441-9.	2
764	이현승, 권근홍, 조용건, 김봉진, 임창섭, 김자영, et al. 체외충격파 쇄석술 시행 후 5년 뒤 발생한 요관 협착 및 농신장 1예. 고신대학교 의과대학 학술지. 2008;23(4):261-3.	2
765	조혜영, 박윤진. 체외충격파치료를 병행한 복합운동이 주관절 외측상과염 환자의 손목 신전근의 기능 요인에 미치는 영향. 한국사회체육학회지. 2012;0(50):969-80.	3
766	조남정, 박지환, Cho N-J, Park J-W. 체외충격파 치료가 동결건 환자의 통증과 견관절 기능에 미치는 영향. 대한정형도수물리치료학회지. 2007;13(2):69-78.	3
767	이원홍, 양선욱, 엄준용, 조정찬, 류명선, 김건중. 체외충격파쇄석술 적용을 위한 췌관결석의 방사선학적 선택. 방사선기술과학. 2002;25(2):65-70.	2
768	장세명, 정연규, 김사지, 송찬이, 장근식. 체외충격파 치료기의 압력파 집속과정 전산 해석 연구. 대한기계학회 춘추학술대회. 2008;2008(5):245-6.	7
769	김동준, 이상익, 송동우, 정태용. 체외충격파 쇄석술의 치료의 성공률과 Hounsfield units 상관관계. 關東醫大學術誌. 2006;10(1):13-5.	2
770	안태영, 이종구, 김청수, 안한중, 박수길, 유은실, et al. 체외충격파쇄석술로 인한 급성 신조직 병변의 광학, 면역형광 및 전자현미경 소견에 관한 연구. Korean Journal of Urology. 1992;33(1):65-9.	2
771	이성우, 이동기, 백순구, 권상욱, 배선우. 체외충격파 쇄석술 (ESWL) 을 이용한 담관결석의 치료. Clinical Endoscopy. 1993;13(1):228-.	2
772	권양, 황충진, 최길수. 체외충격파를 이용한 두부손상 모델에서 'H 자기공명 영상의 변화와 ³¹ P 자기공명분광법으로 관찰한 뇌의 고에너지 인 대사에 관한 실험적 연구. Journal of Korean neurosurgical society. 1992;21(12):1713-28.	2
773	윤성욱, 이병기, 백성현, 김형곤, 노용수. 체외충격파쇄석술의 객관적인 통증 정도와 진통제의 필요성 분석. 가을학술대회. 2006;2005(2):107.	2
774	송시영, 정재복, 김원호, 강진경, 박인서, 최흥재, et al. 체외충격파쇄석술 (Extracorporeal Shock-Wave Lithotripsy, ESWL)을 이용한 담관결석의 치료. 大韓消化器病學會誌. 1991;23(1):165-74.	2
775	김명환, 민영일, 문대혁, 이명혜, 석재동. 체외충격파 담석 쇄석술 전후의 담낭운동성의 변화. 핵의학 분자영상. 1991;25(1):53-60.	2
776	김원호, 이종태, 강진경, 박인서, 정재복, 송시영, et al. 체외충격파쇄석술(Extracorporeal Shock - Wave Lithotripsy , ESWL)을 이용한 담관결석의 치료. 대한소화기학회지. 1991;23(1):165-74.	2
777	이석범, 송영준, 이기병. 체외충격파를 이용한 테니스 엘보우의 치료에서 석회화 병변의 영향. 대한견주관절학회지. 2004;7(1):35-40.	3
778	허준. 체외충격파 결석 파쇄요법. 방사선기술과학. 1991;14(2):1-7.	2
779	이정효, 김상준, 장선택. 체외충격파에 의한 담석쇄석의 실험적 연구. 대한외과학회 학술대회 초록집. 1987;1987(11):68-.	2
780	이경진, 오수연. 체외충격파기요법과 수기요법이 여성의 복부비만에 미치는 영향. 한국미용학회지. 2017;23(4):838-49.	2
781	김건상, 박실무. 체외충격파 담석증 치료. 한국의과학. 1988;20(1):29-32.	2
782	이정효, 장선택. 체외충격파가 실험동물 담석 및 장기에 미치는 영향. 한국의과학. 1988;20(1):24-8.	2
783	송근식, 김건상, 김세철. 체외충격파쇄석술이 신장 및 신주위조직에 미치는 영향. 한국의과학. 1988;20(1):13-9.	2
784	오병석, 황의창, 채명정, 오경진, 강택원, 권동득, et al. 제3세대 체외충격파쇄석기 Piezolith 300 0? 의 요석치료 효과. Investigative and Clinical Urology. 2005;46(12):1278-83.	2
785	김건상. 담도계결석의 체외충격파치료. 대한외과학회 학술대회 초록집. 1989;1989(11):11-2.	2
786	이승규, 민병철. 107. 체외충격파 쇄석기(ESWL)를 이용한 담낭 담석 및 간내담석의 치료. 대한외과학회 학술대회 초록집. 1989;1989(11):106-7.	2
787	김원호, 이종태, 박인서, 강진경, 최흥재, 송시영, et al. 담관결석에서 체외충격파쇄석술(ESWL)의 치료 효과. 대한소화기학회지. 1990;22(4):69-.	2
788	조병채, 이정효, 임현목, 김건상, 김상준. 121. 체외충격파를 이용한 담관결석 쇄석술. 대한외과학회 학술대회 초록집. 1989;1989(11):116-7.	2

연번	서지정보	배제 사유
789	한상우, 김세희, 정인식, 박지찬, 최명규, 조유경, et al. 요관결석의 체외충격파 쇄석술 치료와 관련되어 발생한 급성 대장가성폐쇄증 1예. Journal of Neurogastroenterology and Motility (JNM). 2004;10(2):144-8.	2
790	최병인, 윤종현, 박용현, 한준구, 윤용범, 신용문, et al. 간내담석의 체외충격파 쇄석술 치료에 관한 실험적 연구. 대한영상의학회지. 1992;28(3):399-406.	2
791	김광세, 박철희, 강홍원, 김천일, 윤재식. 신결석에서 체외충격파쇄석술 전 요관카테타 유치의 역할. 啓明醫大論文集. 1998;17(3):367-72.	2
792	김대순, 김영구, 송인섭, 김건상. 담석의 체외충격파 치료. ULTRASONOGRAPHY. 1991;10(1):27-32.	2
793	김건상. 담석의 영상진단과 체외충격파치료. 대한외과학회 학술대회 초록집. 1996;1996(5):21-2.	2
794	김병훈, 정영철, 장혁수, 박철희. 시술자에 따른 체외충격파쇄석술의 성공률. Investigative and Clinical Urology. 2005;46(3):270-4.	2
795	손기운, 손문갑, 이상익, 김현수, 오테희, 심희영. 국산 SDS-2 체외충격파 쇄석기를 이용한 315례의 요로결석에 대한 임상경험. Korean Journal of Urology. 1996;37(5):553-8.	2
796	薛鍾求, 羅容吉. Modulith SL-20 體外衝擊波碎石機를 이용한 尿路結石의 治療. 충남의대잡지. 1994;21(2):517-23.	2
797	김성수, 성봉모, 안승현. 상부요관석에 대한 체외충격파쇄석술과 경성요관경하배석술의 치료결과 비교. Investigative and Clinical Urology. 2004;45(5):444-8.	2
798	김명규, 김창수, 손병우, 박윤규, 장세국. Therasonic LT-1000 체외충격파 쇄석기를 이용한 요로결석 치료의 초기경험. Korean Journal of Urology. 1993;34(4):659-64.	2
799	조남수, 소금영. 외래 환자의 체외충격파 쇄석술시 진통-진정제로서 Propofol-Fentanyl 의 심혈관계 변화. Korean Journal of Anesthesiology. 1995;29(4):552-7.	2
800	박용현, 이정훈, 황태곤, 신경섭, 임수길. 요로결석에 대한 체외충격파쇄석술의 임상 경험. Korean Journal of Urology. 1988;29(1):39-44.	2
801	강동일, 민권식, 최성협. EDAP LT-02 체외충격파쇄석기를 이용한 요로결석 치료의 임상 경험. Korean Journal of Urology. 2002;43(10):824-30.	2
802	윤재영, 이정훈, 황태곤, 박용현. 요로결석에 대한 체외충격파쇄석술의 임상경험. Korean Journal of Urology. 1989;30(1):35-40.	2
803	강택원, 권동득, 오봉렬, 박광성, 류수방, 박양일. Piezolith 2300 체외충격파쇄석기를 이용한 요석 환자 2077명에 대한 치료경험. Korean Journal of Urology. 2002;43(3):187-91.	2
804	박원찬, 양승학, 윤혜경. 미성숙 백서에서 압전기체외충격파에 의한 고환의 조직학적 변화. Hsp 70 과 bcl-2의 발현 및 세포고사 양상. Korean Journal of Urology. 2001;42(10):1108-15.	2
805	정현철, 김광진. 신녹각석에 대한 체외충격파쇄석술 단독요법. Korean Journal of Urology. 1999;40(8):953-6.	2
806	송성호, 이승배, 김대경. Modulith SLK 체외충격파쇄석기를 이용한 요로결석 440례의 임상경험. Investigative and Clinical Urology. 2005;46(11):1130-6.	2
807	노홍진, 이영숙, 권해진. 전화상담 추후관리가 체외충격파 쇄석술 환자의 치료지시이행에 미치는 영향. 중앙간호논문집. 2003;7(2):25-37.	2
808	김희수, 서원교, 박철희, 김천일, 민권식, 최성협, et al. Stoz Modulith SLX 체외충격파쇄석기를 이용한 요석치료의 초기 경험. Korean Journal of Urology. 1996;37(9):990-5.	2
809	문영태, 조명관, 오충환, 차영주, 김세철. 신결석에 대한 압전기 체외충격파쇄석술후 요중 효소의 변화. Korean Journal of Urology. 1992;33(1):70-5.	2
810	유시택, 김병호, 김교진, 김성진, 김원석, 성락희, et al. 요관석에 대한 정위치 체외충격파쇄석술 시 치료전환 시기. Korean Journal of Urology. 2000;41(2):235-8.	2
811	박희수, 박경민, 정용호, 김철성, 장대수. 선천성상부요로기형에서 발생한 요석에 대한 체외충격파쇄석술. The Medical Journal of Chosun University. 1999;24(1):159-66.	2
812	서영훈, 최호철, 최성협. 중부요관석에 대한 복와위 정위치 체외충격파쇄석술의 경험. Korean Journal of Urology. 2000;41(9):1103-6.	2
813	서경석, 도영수, 한준구, 최병인, 박용현, 한만청, et al. 압전방식을 이용한 담낭결석의 체외충격파 쇄석술에 관한 실험적 연구. 대한소화기학회지. 1992;24(1):80-7.	2
814	송인섭. 담낭결석의 압전방식을 이용한 체외충격파쇄석술;담석의 크기, 개수 및 특성에 근거한 분쇄율의 비교검토. 대한영상의학회지. 1991;27(6):813-6.	2
815	김정수, 김명환, 이성구, 조재철, 서동완, 김승용, et al. 만성 췌장염 환자에서 체외충격파 쇄석술을 이용한 췌관 결석의 치료. 대한소화기학회지. 1998;31(6):822-8.	2
816	이형래, 홍두선, 이선주, 손준용, 이종현, 장성구, et al. 하부 요관 결석에 대한 체외충격파 쇄석술의 효과에 미치는 요소. Korean Journal of Urology. 1993;34(2):297-301.	2

연번	서지정보	배제 사유
817	金鎮弘, 閔準基, 金顯喆, 朴泳旻. Therasonic LT-1000 압전기 체외충격파 쇄석기를 이용한 요로 결석 700례의 In Situ 치료경험. 論文集. 1996;41(-):245-50.	2
818	김임용웅, 천지준명, 죽도현치, 야전효치, 선판가정, 마장건석, et al. 일본 대원시민병원에 있어서의 체외충격파 결석파쇄요법의 현상. 방사선기술과학. 1992;15(2):49-66.	2
819	이원홍, 이희정, 손순룡, 강성호, 조정찬, 류명선, et al. 신장계실결석 치료를 위한 체외충격파쇄석술 적용 환자의 선택. 방사선기술과학. 2001;24(1):11-5.	2
820	김성수, 김선봉, 윤현철, 성용완, 최은용, 김덕교. Protein S 결핍 환자에서 체외충격파쇄석술 후 발생한 심부 정맥혈전증. Korean Journal of Urology. 2002;43(4):339-41.	2
821	이기봉, 노준, 장대수. Dornier Compact Delta®를 이용한 체외충격파쇄석술의 임상경험. Investigative and Clinical Urology. 2003;44(2):139-44.	2
822	조철희, 박도영, 노준, 박승재, 김철성, 장대수. 요로결석 319예에 대한 체외충격파 쇄석술. The Medical Journal of Chosun University. 1991;15(1):137-45.	2
823	문영태, 오문목, 최인규, 김경도, 김세철. E. D. A. P. -LTOI-체외충격파쇄석술의 경험 400례. Korean Journal of Urology. 1988;29(1):29-38.	2
824	신준영, 심봉석, 윤하나. 중부요관석 치료에 있어서 체외충격파쇄석술의 유용성. Investigative and Clinical Urology. 2003;44(12):1273-6.	2
825	김홍석, 김영곤. Dornier MPL 9200X를 이용한 체외충격파쇄석술의 임상경험. Investigative and Clinical Urology. 2003;44(5):430-5.	2
826	이헌성, 정재일, 최환식, 신세종, 최성협. 소아요로결석환자 17례에 대한 체외충격파쇄석술의 경험. Korean Journal of Urology. 1994;35(3):277-82.	2
827	오충환, 문영태. 단신 (Solitary Kidney)에 발생한 요로결석에서 체외충격파쇄석술의 경험 20예. Korean Journal of Urology. 1990;31(1):80-7.	2
828	원광희. 골프 및 테니스 엘보우에 대한 체외충격파 치료효과. 한국 스포츠 리서치. 2007;18(6):55-60.	3
829	권태원, 조경식, 김명환, 이성구, 이승규, 이선영, et al. 우리나라에서 담낭결석의 치료 수단으로 과연 체외충격파 쇄석술이 의미가 있는가? 대한소화기학회지. 1993;25(1):176-81.	2
830	김성환, 김정용, 민영돈, 조태형, 정양수. 膽石의 成分 分析 및 그 成分에 따른 體外衝擊波碎石術의 破砕度의 差異. 대한외과학회 학술대회 초록집. 1991;1991(5):260-2.	2
831	조성우, 서일영, 임정식. EDAP LT-01+와 Storz Modulith SLX 체외충격파쇄석기로 치료한 소아 요석 57례. Investigative and Clinical Urology. 2002;43(9):743-7.	2
832	황지혜, 이용택. 석회성 상과염에 대한 저 에너지 체외충격파 치료의 효과: 초음파 추시. Annals of Rehabilitation Medicine. 2007;31(6):711-7.	3
833	김지훈, 성락희, 노충희. 10mm 이상 크기가 큰 상부요관결석에 대한 경성요관경하배석술과 체외충격파쇄석술 치료결과 비교. Investigative and Clinical Urology. 2006;47(9):933-7.	2
834	강성세, 최호철, 최성협. 신복각석에서 EDAP LT-02 쇄석기를 이용한 체외충격파쇄석술 단독요법. Korean Journal of Urology. 2001;42(11):1135-9.	2
835	김아람, 서상원, 이호성. 신장성 운동 유발성 근육손상에 대한 체외충격파치료의 효과. 한국체육과학회지. 2014;23(4):1067-78.	3
836	김형호, 노준화. 1cm 이상 요관결석에 대한 요관경하배석술과 체외충격파쇄석술의 비용과 성공률의 비교. Investigative and Clinical Urology. 2005;46(11):1141-6.	2
837	송희철, 서기석, 임정식. 요석에서 EDAP LT-01+와 Modulith SLX을 이용한 체외충격파쇄석술 후 치료결과에 대한 비교. 감염. 1982;38(12):1283-90.	2
838	손순룡, 이원홍, 이희정, 엄준용, 진정현, 김건중. 포획한 바스켓과 내시경이 얽힌 환자에서 체외충격파 쇄석술을 적용한 체관결석의 치료 1예. 방사선기술과학. 1999;22(1):87-90.	2
839	임승대, 서일영, 임정식. 신복각석에서 EDAP LT-01 와 Storz Modulith SLX를 이용한 체외충격파쇄석술 단독요법의 비교. Korean Journal of Urology. 2001;42(8):781-7.	2
840	유용덕, 김준모, 김민의. 2cm 이하 하부 신배석의 치료방법에 따른 비용과 효율성의 비교: 체외충격파쇄석술과 경피적 신체석술. Investigative and Clinical Urology. 2006;47(7):703-7.	2
841	이경진, 이지현, 오수연. 복부관리요법이 삶의 질 및 신체상(Body Image)에 미치는 영향 체외충격파요법과 수기요법을 중심으로. 한국인체미용예술학회지. 2019;20(1):139-53.	2
842	고영록, 노준, 소영석. 1세대 Northgate SD-3와 3세대 Donier Compact Delta를 이용한 체외충격파쇄석술의 비교. The Medical Journal of Chosun University. 2003;28(2):112-8.	2
843	노규철, 유정환, 박용욱, 정국진, 김홍균, 황지효, et al. 견관절 석회화 건염에 대한 치료로서 다발성 석회질 천공술 시행 후 체외충격파의 에너지 수준에 따른 치료결과 분석. 대한건주관절학회 학술대회논문집. 2011;2011(3):8-9.	10

연번	서지정보	배제 사유
844	최민주, 이종수, 강관석, 팽동국, 이윤준, 조주현, et al. 체외 충격파 치료술을 위한 솔레노이드 코일을 이용한 전자기식 충격파 발생기: 구성 및 음향학적 특성. An Electromagnetic Shock Wave Generator Employing a Solenoid Coil for Extracorporeal Shock Wave Therapy: Construction and Acoustical Properties. 2005;24(5):271-81.	7
845	이원홍, 손순룡, 박천규, 김창복, 강성호, 류명선, et al. 체외충격파쇄석술 적용을 위한 총담관결석의 선택. Patient's Selection for Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy for Treatment of Common Bile Duct Stones Resistant to Endoscopic Extraction. 2005;28(2):105-10.	2
846	최귀숙, 김명환, 이윤선, 김종철, 최은광, 한지민, et al. 체외충격파쇄석술을 이용한 췌관 결석 치료. Disintegration of pancreatic duct stones with extracorporeal shockwave lithotripsy. 2005;46(5):396-403.	2
847	金世哲. 尿路결석의 내과적 치료와 체외충격파쇄석술. 醫藥情報 = Drug information. 1989;173:66-9.	2
848	김건상, 박실무, 이정효, 김영, 송근식, 이관세, et al. 체외충격파를 이용한 담낭결석 쇄석술 - 실험적 및 임상적 연구. Extracorporeal shock Wave lithotripsy for Gallbladder Stones - An Experimental and Clinical Study -. 1988;24(4):630-6.	2
849	김삼용웅, 천지준명, 죽도현치, 야전호치, 선판가정, 마장건석, et al. 일본(日本) 대원시민병원(大垣市民病院)에 있어서의 체외충격파(體外衝擊波) 결석파쇄요법(結石破碎療法)의 현상(現狀). The Present of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy(ESWL) by Ohgaki Municipal Hospital. 1992;15(2):49-66.	2
850	이용석, 이문규. 체외충격파쇄석술을 이용한 만성 췌장염 환자의 췌관결석의 분쇄: CT를 이용한 치료 효과의 분석. Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy on Pancreatic Duct Stones in Patients with Chronic Pancreatitis: Evaluation of Therapeutic Results with CT. 2003;48(3):263-9.	2
851	오찬우, 박상건, 박홍규. 체외충격파 치료기(Extracorporeal Shockwave Therapy)의 성능평가 및 보완사항에 관한 연구. Study on the Performance Evaluation and Supplementations of Extracorporeal Shockwave Therapy. 2018;67(1):52-6.	7
852	최민주, 전성중, 권오빈, 이민영, 조진식, 김한수, et al. 식약처에서 허가된 집중형 ESWT 치료기의 음향 출력 분석. Inspection on the acoustic output of the focused extracorporeal focused shock wave therapeutic devices approved by MFDS. 2020;39(4):303-17.	7
853	金世哲. 尿路結石 300例에 대한 EDAP-LTO1 體外衝擊波碎石術의 經驗. 대한의학협회지 = The Journal of the Korean Medical Association. 1987;30(10):1134-45.	2
854	한국과학기술단체총연합회. 기술개발 성공사례-(주)한국계전. 과학과 기술 = The science & technology. 1995;28(11):88-9.	8
855	장윤석. 수중 충격파에 의한 방사음을 이용한 대상물 파쇄에 관련된 정보분석. Analysis of Information Related to Object Fragmentation Using Radiated Sounds Due to Underwater Shock Wave. 2007;11(5):921-5.	7
856	이원재. 녹각형신결석의 경피적 치료. Percutaneous Management of Staghorn Renal Calculi. 1989;25(5):680-8.	2
857	김현진, 이수근, 서봉직. 인간 타석의 미세구조적 특징. Ultrastructural Characteristics of a Human Sialolith. 1999;24(4):375-85.	2
858	왕지환, 이희천. 인공결석모형물의 부피와 하우스필드값 측정에 대한 전산화단층촬영기기의 타입과 빔 콜리메이션의 영향. Effect of Different CT Scanner Types and Beam Collimations on Measurements of Three-Dimensional Volume and Hounsfield Units of Artificial Calculus Phantom. 2014;31(6):495-501.	2
859	김민경, 김명환, 이태운, 오형철, 권승현, 한정혜, et al. 내시경 유도팔약근 절개술과 큰 풍선 유도 확장술을 병행한 담관결석의 치료. Combined endoscopic sphincterotomy and large balloon sphincteroplasty for bile duct stones. 2007;73(5):474-80.	2