

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F:- 22일(금)

S:- 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	S-B21	Association of Serum Osteoprotegerin with Bone loss in Chronic Kidney Disease: From the KNOW-CKD study	Association of Serum Osteoprotegerin with Bone loss in Chronic Kidney Disease: From the KNOW-CKD study	Chang Seong Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
일반구연	S-B24	Association of Serum Adiponectin Concentration with Aortic Arterial Stiffness in Chronic Kidney Disease: From the KNOW-CKD study	Association of Serum Adiponectin Concentration with Aortic Arterial Stiffness in Chronic Kidney Disease: From the KNOW-CKD study	Chang Seong Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Soo Wan Kim	1Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
일반구연	S-B02	Angiotensin-(1&-7) Attenuates Kidney Injury by Obstructive Nephropathy in Rats	Angiotensin-(1&-7) Attenuates Kidney Injury by Obstructive Nephropathy in Rats	Chang Seong Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
일반구연	S-C03	Murine Recombinant ACE2 Attenuates Kidney Injury in Experimental Alport's Syndrome	Murine Recombinant ACE2 Attenuates Kidney Injury in Experimental Alport's Syndrome	Eun Hui Bae	Departments of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Eun Hui Bae	Departments of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
일반구연	S-C05	Characterization of the Intrarenal Renin Angiotensin System in Experimental Alport's Syndrome	Characterization of the Intrarenal Renin Angiotensin System in Experimental Alport's Syndrome	Eun Hui Bae	Departments of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Eun Hui Bae	5Departments of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
일반구연	S-C12	Plasma neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) as a biomarker for acute kidney injury in patients with chronic kidney disease	Plasma neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) as a biomarker for acute kidney injury in patients with chronic kidney disease	Ha Yeon Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea1;	Seong Kwon Ma	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea1;
일반구연	S-B19	Association of serum adiponectin level with albuminuria in CKD patients: (KNOW-CKD)	Association of serum adiponectin level with albuminuria in CKD patients: (KNOW-CKD)	Ha Yeon Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
일반구연	S-B26	Association between initial vascular access and survival in hemodialysis according to age	Association between initial vascular access and survival in hemodialysis according to age	Ha Yeon Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea1;	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea1;
일반구연	F-C01	Peroxiredoxin 5 protects TGF-β induced renal fibrosis by modulating Stat3 activation	Peroxiredoxin 5 protects TGF-β induced renal fibrosis by modulating Stat3 activation	Hoon In Choi	Departments of Physiology, Chonnam National University Medical School	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F-: 22일(금)

S-: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	S-B28	Vitamin D deficiency deteriorate the Health-Related Quality of Life in patients with advanced chronic kidney disease	Vitamin D deficiency deteriorate the Health-Related Quality of Life in patients with advanced chronic kidney disease	Tae Ryom Oh	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
일반구연	F-D01	MCP-1/CCR2 시스템이 신섬유화에 미치는 직접적 영향	MCP-1 Directly Induces Renal Tubulointerstitial Fibrosis Independently of Monocytes/Macrophages Infiltration	강혜영	연세대학교 의과대학 의생명과학부 Brain Korea 21 PLUS	강신욱	연세대학교 의과대학 의생명과학부 Brain Korea 21 PLUS
일반구연	S-A01	복막상피세포에서 TGFβ1에 의해 유도되는 NLRP3 Inflammasome 을 통한 상피-중간엽 이행에 Paricalcitol의 효과	Paricalcitol attenuates TGFβ1-induced epithelial-to-mesenchymal transition(EMT) via NLRP3 Inflammasome in Human Peritoneal Mesothelial Cells(HPMCs)	고지연	이화여자대학교	강덕희	이화여자대학교 신장내과
일반구연	S-E16	투석 시작 후 주관적 영양상태 평가 점수의 변화가 말기 신질환 환자에서 사망률에 미치는 영향	Changes in Subjective Global Assessment is an Independent Predictor of All-Cause Mortality in Incident Dialysis Patients	권영은	연세대학교 의과대학 내과학교실	강신욱	연세대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-C22	말기 신부전 환자에서 중심 혈압과 심혈관 질환 예측인자와의 연관성 비교	Comparison of the association between central blood pressure and cardiovascular surrogates in patients with end-stage renal disease	기연경	연세대학교 의과대학 내과학교실	유태현	연세대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-B10	Effect of Fluvastatin treatment on proteinuria in diabetic patients with chronic kidney disease	Effect of Fluvastatin treatment on proteinuria in diabetic patients	김기태	고려대학교 안산병원 신장내과	차대룡	고려대학교 안산병원 신장내과
일반구연	F-A10	당뇨환경이 허혈재관류 손상 이후 진행되는 만성 신질환 진행에 미치는 영향?	Adverse effect of diabetes on the progression of chronic kidney disease after ischemia reperfusion injury.	김동진	경희대학교 의과대학 신장내과	이상호	경희대학교 의과대학 신장내과
일반구연	F-B07	Sirolimus에 의한 당뇨에서 dipeptidyl peptidase IV inhibitor와 metformin의 병합투여에 의한 치료 효과	The effect of combined treatment of dipeptidyl peptidase IV inhibitor and metformin in sirolimus-induced diabetes mellitus	김룡	장기이식연구소	양철우	가톨릭대학교 서울성모병원 신장내과
일반구연	F-C05	골수세포의 노화가 급성신손상의 임상경과에 미치는 영향	The role of senescence of bone marrow cell in acute kidney injury	김명규	고려대학교 안암병원 신장내과	김명규	고려대학교 안암병원
일반구연	S-C18	소아요로계 감염환자에서 급성 신우신염의 예측인자로서의 NGAL, procalcitonin, CRP 측정값의 비교연구	Plasma neutrophil gelatinase-associated lipocalin, procalcitonin and C-reactive protein as the predictor of acute pyelonephritis in children with urinary tract infection	김병관	고려대학교 구로병원	임형은	고려대학교 안산병원/소아청소년과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	F-D05	한국인 2형 당뇨 콩팥병에서 최초의 전장유전체 연관분석	The first genome-wide association study of diabetic nephropathy in Korean type II diabetes patients	김병우	인제대학교 부산백병원 신장내과	강선우	인제대학교 부산백병원 신장내과
일반구연	S-C21	투석 시작환자에서 혈중 갈렉틴-3 농도와 이완기 심기능 장애의 관련성	Increased serum galectin-3 level shows diastolic dysfunction in Incidental dialysis patients.	김성준	가톨릭 의과대학교 내과학교실 신장내과	신석준	가톨릭 의과대학교 내과학교실 신장내과
일반구연	F-A09	Wnt4의 발현 변화가 세뇨관 세포의 상피세포-간엽세포 이행 및 세뇨관-간질 섬유화 진행에 미치는 영향	The role of Wnt4 in epithelial-mesenchymal transition and tubulointerstitial fibrosis	김성훈	연세대학교 의과대학 의생명과학부 Brain Korea 21 PLUS	강신욱	연세대학교 의과대학 의생명과학부 Brain Korea 21 PLUS
일반구연	F-B06	신이식 후 급성 거부반응과 소변 엔도칸 사이의 관계	Association urine endocan with acute rejection after kidney transplantation	김세연	강동경희대학교 의대병원 신장내과	이상호	강동경희대학교 의대병원 신장내과
일반구연	S-D05	단회 소변 Na 를 통한 24시간 염분 섭취량의 예측의 중재적 연구에서의 유용성	The adequacy of the spot urine Na-based estimated Na consumption in interventional study	김세연	강동경희대학교 의대병원 신장내과	이상호	강동경희대학교 병원 신장내과
일반구연	S-D03	HK-2 세포의 밀착연결단백 claudin-2, ZO-1 및 occludin의 역할	The roles of claudin-2, ZO-1 and occludin in the leaky HK-2 cells	김수아	한양대학교 의과대학 의과학연구소	김근호	한양의대 신장내과
English Presentation	F-E05	지속적신대체요법 치료 정도에 따른 저인산혈증과 임상결과와의 관계	The relationship between hypophosphatemia and outcomes during two different intensities of continuous renal replacement therapy	김수영	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	F-B05	Analytic validation of PETINIA assay for therapeutic drug monitoring of mycophenolic acid in kidney transplant recipients compared with liquid chromatography-mass spectrometry	Analytic validation of PETINIA assay for therapeutic drug monitoring of mycophenolic acid in kidney transplant recipients compared with liquid chromatography-mass spectrometry	김수희	경북대학교병원 신장내과	조장희	경북대학교병원 신장내과
일반구연	BAXTER 연구비	혈관평활근세포 증식과 신생혈관내막증식 생성 촉진작용에 대한 내피세포 미세입자의 작용기전	Indoxyl sulfate-induced endothelial microparticles stimulate vascular SMC proliferation and neointimal hyperplasia formation through TGF-β induction	김승정	이화여자대학교 의학전문대학원 신장내과	김승정	이화여대 의학전문대학원
일반구연	F-C04	Klotho와 S100A8/A9는 신전성과 내인성 급성 신손상의 감별 마커 이다	Klotho and S100A8/A9 as discriminative markers between pre-renal and intrinsic acute kidney injury	김애진	가천대 길병원	정지용	가천대 길병원
일반구연	F-D04	제2형 당뇨병모델인 db/db mice에서 AdipoRon에 의한 당뇨병성 콩팥병 보호 효과	AdipoRon Ameliorates Diabetic Nephropathy in db/db Mice	김예니	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과	박철휘	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	S-D01	AQP2-cre;Atg7f/f 저칼륨혈증 모델에서 자가포식 작용에 의한 AQP2의 조절 기전	AQP2 regulation mechanism by autophagy in hypokalemic AQP2-cre;Atg7f/f	김완영	가톨릭대학교 의과대학 해부학교실 및 세포사멸질환연구센터	김진	가톨릭대학교 의과대학 해부학교실 및 세포사멸질환연구센터
일반구연	S-B05	Nrf2 activator, Resveratrol, ameliorates aging-related progressive renal injury	Nrf2 activator, Resveratrol, ameliorates aging-related progressive renal injury	김은님	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	최범순	가톨릭대학교 서울성모병원
일반구연	S-C20	유지 혈액투석환자에서 세포외액/세포내액 비율과 환자사망률 및 malnutrition-inflammation-arteriosclerosis complex와의 상관관계	Extracellular fluid/intracellular fluid (ECF/ICF) volume ratio is a novel risk indicator for survival and highly related to malnutrition-inflammation-arteriosclerosis complex in hemodialysis patients	김은정	한림대 내과학 교실, 신장내과	구자룡	한림대학교 동탄성심병원 신장내과
일반구연	S-B13	뇌사자 신이식에서 급성신손상의 진단기준에 따른 지연이식기능의 예측	Prediction of the development of delayed graft function using acute kidney injury criteria in deceased donor kidney transplantation	김정호	가톨릭의과대학 내과학교실 신장내과	정병하	가톨릭의과대학 내과학교실 신장내과
일반구연	S-E06	혈중 렙틴농도와 기저혈관상태 및 동정맥루 실패와의 연관성	SERUM LEPTIN, PRE-EXISTING VASCULAR DISEASE, AND ARTERIOVENOUS FISTULA MATURATION FAILURE	김좌경	한림대학교 성심병원 신장내과	김성균	한림대학교 성심병원
일반구연	S-E08	혈액투석환자에서 신체수행 능력에 영향을 미치는 인자	Factors affecting physical performance in maintenance hemodialysis patients	김준철	CHA 의과학대학교 부속 구미차병원 내과	김준철	CHA 의과학대학교 부속 구미차병원
일반구연	S-B27	항혈소판제를 복용 중인 요독증 환자에서 침습적 응급시술이 필요한 경우 데스모프레신의 혈소판 기능 호전 효과	Desmopressin improves platelet function in uremic patients taking antiplatelet agents who require emergent invasive procedures	김지현	울산대학교 의과대학 서울아산병원 신장내과	김효상	울산대학교 의과대학 서울아산병원 신장내과
일반구연	S-C07	소아 난치성 신증후군에서 리툭시맙 장기 치료의 치료효과와 안전성	Efficacy and safety of prolonged rituximab therapy in children with refractory nephrotic syndrome	김지현	서울대학교 어린이병원 소아청소년과	정해일	서울대학교 어린이병원 소아청소년과
일반구연	S-B06	Statin 치료가 신기능 저하 환자에서 급성심근경색 후 심혈관계 예후에 미치는 영향	Effect of Statin therapy on cardiovascular outcomes after acute myocardial infarction in patients with advanced renal dysfunction.	김진숙	경희대학교 의과대학 신장내과	정경환	경희대학교 의과대학 신장내과
일반구연	S-E15	투석 중인 말기신부전 환자에서 Ticagrelor 용량과 혈소판 반응성의 관계: 무작위 교차 시험	Relationship of dose of ticagrelor and platelet reactivity in patients with end stage renal disease on hemodialysis: A randomized crossover study.	김진숙	경희대학교 의과대학 신장내과	정경환	경희대학교 의과대학 신장내과
일반구연	S-C09	IgA 신증에서 자연 관해	Spontaneous remission in IgA nephropathy	김형우	연세대학교 의과대학 내과학교실	강신욱	연세대학교 의과대학 내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F-: 22일(금)

S-: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	F-A02	Soluble-Klotho와 심혈관계 인자들과의 연관성 탐색: KNOW-CKD 연구	The association between soluble klotho and cardiac parameters in chronic kidney disease: KNOW-CKD study	김효진	서울대학교병원 신장내과	오국환	서울대학교병원 신장내과
일반구연	S-B09	KNOW-CKD 연구에서 나타난 동맥경직도와 신장 기능 감소의 연관성	Arterial stiffness as a risk factor for rapid decline in renal function in KNOW-CKD Cohort	김효진	서울대학교병원 신장내과	오국환	서울대학교병원 신장내과
일반구연	S-E13	접근 혈관의 반복적 협착이 혈액 투석 환자의 심혈관 질환 발생에 미치는 영향	Recurrent vascular access stenosis as a novel marker for cardiovascular outcome in incident hemodialysis patients	김효진	서울대학교병원 신장내과	이하정	서울대학교병원 신장내과
일반구연	F-A06	이중 형질주입을 이용한 세포-특이적 녹다운 마우스의 제작	Double Transduction of a Cre/LoxP Lentiviral Vector: A Simple Way to Generate Cell-Specific Knockdown Mice	남보영	연세대학교 의과대학 의생명과학부 Brain Korea 21 PLUS	강신욱	연세대학교 의과대학 BK21 PLUS
일반구연	F-D02	당뇨병성 혈관합병증에서 대식세포 활성화의 조절자로서 베타2 아드레날린 수용체 항진제의 역할	Beta2 Adrenergic Receptor Agonists: Novel Regulator of Macrophage Activation in Diabetes	노현진	순천향대학교 내과	노현진	순천향대학교
일반구연	F-C08	급성 신우신염 환자에서 중증도 예측인자로서 델타 뉴트로필 인덱스의 효용성	Delta Neutrophil Index is a Predictive Marker of Disease Severity in Patients with Acute Pyelonephritis	류근우	연세대학교 의과대학 내과학교실	유태현	연세대학교 의과대학 내과학교실
English Presentation	F-E06	우성다낭성신질환 환자에서 SGA를 이용한 영양 평가 및 위험인자에 대한 고찰	Nutritional assessment of ADPKD using SGA score in outpatient clinic	류현진	서울대병원 내과학교실	안규리	서울대병원 내과학교실
일반구연	S-B25	우성다낭성신질환 환자에서 생체전기저항분석법을 이용한 영양평가방법의 유용성에 대한 고찰	Nutritional assessment of ADPKD using Bioelectrical impedance analysis in ADPKD patients	류현진	서울대병원 내과학교실	안규리	서울대병원 내과학교실
일반구연	F-B04	Post-transplant BAFF level do not predict the development anti-HLA antibody in kidney transplant recipients	Post-transplant BAFF level do not predict the development anti-HLA antibody in kidney transplant recipients	민지원	Division of Nephrology, Department of Internal Medicine	정병하	Division of Nephrology, Department of Internal Medicine, Seoul St. Mary
일반구연	F-D09	2형 당뇨 쥐에서 DPPIV 억제제 단독치료 및 ARB와의 병합 치료가 신기능에 미치는 효과	Effects of DPPIV inhibitor versus combined treatment with DPPIV inhibitor and ARB on renal function in type 2 Diabetic mice	민혜숙	고려대학교 안산병원 내과	강영선	고려대학교 안산병원 내과
일반구연	S-E09	유지 투석환자에서 인지장애와 S100B 단백질의 관련성	The relation between S100B and cognitive impairment in maintenance hemodialysis patients	박봉수	신장내과, 인제대학교 해운대백병원	김양욱	신장내과, 인제대학교 해운대백병원

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	S-E07	N-terminal pro-B-type natriuretic peptide and proadrenomedullin reflect volume status among patients on hemodialysis and peritoneal dialysis	N-terminal pro-B-type natriuretic peptide and proadrenomedullin reflect volume status among patients on hemodialysis and peritoneal dialysis	박시형	신장내과, 인제대학교 해운대 백병원	진규복	신장내과, 인제대학교 해운대 백병원
일반구연	S-B12	신장이식 환자에서 골다공증의 진행과 관련된 위험인자들	Risk factors associated with the progression of osteoporosis in kidney transplant recipients	박우영	계명대학교 의과대학 내과학교실, 신장연구소	양철우	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실, 서울성모병원 신장내과
일반구연	S-C10	고령 급성 신손상 환자에서 지속성 신대체요법의 조기 적용에 따른 임상적 결과에 대한 다기관 전향적 코호트 연구	Outcomes of early initiation of continuous renal replacement therapy in elderly patients with acute kidney injury: a multicenter prospective cohort study	박재윤	서울대학교 의과대학	이정표	서울대학교 보라매병원
일반구연	S-E03	혈관접근로의 감시 및 당일 인터벤션 시스템 : 다학제적 접근	Monitoring and One-day Management of Vascular Access: Multidisciplinary Team Approach	박지인	강원대학교 의과대학, 내과	주권욱	서울대학교 의과대학, 내과
일반구연	S-C24	혈액투석 환자에서 주 3회와 주 1-2회 투석의 결과 비교	Comparison of outcomes between incremental and abrupt initiation of hemodialysis: a propensity-matched analysis of a prospective cohort study in Korea	박지인	강원대학교 의과대학,내과	이정표	서울대학교 의과대학 보라매병원 내과
일반구연	S-E05	급성 신손상이 동반된 중증 환자의 CRRT에서 IHD로의 성공적인 전환 예측 모델	A Predictive Model for Successful Conversion of Continuous Renal Replacement Therapy to Intermittent Hemodialysis for Acute Kidney Injury in Critical Ill Patients	박지현	삼성서울병원	이정은	삼성서울병원
일반구연	S-C23	혈액투석 환자에서 세포외액의 과잉상태와 투석 후 수축기혈압 상승과의 연관성	Extracellular overhydration is associated with increased postdialysis systolic blood pressure in hemodialysis patients	박해열	강남세브란스병원	박형천	강남세브란스병원
English Presentation	F-E01	상염색체우성 다낭신 환자에서 조기 질병 바이오마커의 요중 안지오텐시노겐/크레아티닌 비의 유용성	Urinary angiotensinogen to creatinine ratio (AGT/Cr) is an early biomarker of disease progression in autosomal dominant polycystic kidney disease	박혜인	국군수도병원 신장내과	안규리	서울대학교 병원 신장내과
일반구연	F-D08	Resveratrol은 제 2형 당뇨병 신증에서 제 1형과 2형 adiponection 수용체 모두를 활성화한다.	Resveratrol activates adiponectin receptor-1 and -2 in type 2 diabetic nephropathy	박훈석	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과	박철휘	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과
일반구연	S-E12	환자 생존율과 동정맥루 개통율에 있어서 연령군에 따른 자가와 인조혈관 동정맥루의 비교	Comparison of Arteriovenous Fistula and Arteriovenous Graft on Patient Survival and Access Patency in Non-elderly versus Elderly Population	박훈석	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과	진동찬	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	S-A07	혈액 투석 환자와 복막 투석 환자에서 조혈제 치료에 대한 반응이 생존률에 미치는 영향 비교	Impact of Erythropoiesis-Stimulating Agent Responsiveness on Mortality in Hemodialysis and Peritoneal Dialysis Patients	배명남	가톨릭대학교 의과대학 내과 학교실 신장내과	김용균	가톨릭대학교 부천성모병원 신장내과
일반구연	F-A01	만성 신부전 환자에서 맥파 전달 속도와 골밀도에 역의 상관관계로 미치는 Adiponectin의 역할	Suggested role of adiponectin in reciprocal relationships between pulse wave velocity and bone mineral density in CKD patients	백선하	분당 서울대학교 병원 내과	채동완	분당서울대학교 병원
일반구연	S-D07	안지오텐신 수용체 억제제로 치료 받는 IgA 신병증 환자에서 Crescent 가 예후에 미치는 영향	Prognostic relevance of crescent in IgA nephropathy treated with angiotensin receptor blocker	백선하	분당 서울대학교 병원 내과	채동완	분당서울대학교 병원
일반구연	S-B01	비타민 D로 유도한 혈관 석회화 모델에서 MsrB3 유전자의 역할 규명	Role of methionine sulfoxide reductase B3 (MsrB3) on Vitamin D-induced Vascular Calcification	백종호	경북대학교 의학전문대학원 해부학교실	박권무	경북의대 해부학교실
일반구연	F-D07	HL156의 AMPK 활성화가 신장 섬유화를 억제시키는 효과에 관한 연구	HL156, a novel and potent adenosine-monophosphate-activated protein kinase (AMPK) activator, protects against renal fibrosis in unilateral ureteral obstruction (UUO) model.	버더흐수렌	서울대학교 병원 의생명 연구원	오국환	서울대학교 병원 신장내과
일반구연	S-B23	뇌졸중 환자에서 혈중 인산농도와 ALP와 예후와의 연관성은 신장기능에 따라 상이하다.	Differential effect of alkaline phosphatase and phosphorus on vascular outcomes according to renal function in the stroke population	서우근	고대구로병원 신경과	서우근	고대구로병원 신경과
일반구연	S-B16	신장 이식환자 혈액에서 전사체를 이용한 비침습적 거부반응 진단 후보물질 발굴	Discovery of peripheral blood biomarkers for non-invasive diagnosis of acute rejection in kidney transplantation	서정우	경희대학교 의과대 신장내과	이상호	경희대학교 의과대 신장내과
일반구연	S-B17	이식환자 소변세포 전사체에서 비침습적 진단 마커를 위한 droplet digital PCR 과 real-time PCR 비교	A comparison of droplet digital PCR and real-time PCR for noninvasive diagnostic marker of renal allograft rejection in urinary-cell mRNA	서정우	경희대학교 의과대 신장내과	이상호	경희대학교 의과대 신장내과
일반구연	F-B01	장기 경과 신장이식 환자의 공여자 특이 항HLA 항체의 prevalence 및 임상 양상에 대한 연구	Prevalence and associated clinical features of donor specific anti-HLA Ab (DSA) of renal allograft recipients in late post transplant period	손승현	BHS한서병원신장내과1	공진민	BHS한서병원신장내과1
일반구연	F-C03	내독소 유발 급성신손상에서 GADD45 gamma의 신장 보호 역할	GADD45 gamma protects the kidney in acute kidney injury induced by lipopolysaccharide.	신규태	아주대학교의과대학 신장내과	신규태	아주대학교의과대학 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	S-B04	다낭신에서 유발되는 낭포와 신장섬유화에 Paricalcitol의 효과	Paricalcitol attenuated cyst formation and phenotype transition of renal tubular cells in polycystic kidney	신현수	이화여자대학교 신장내과	강덕희	이화여자대학교 신장내과
일반구연	F-A03	염분 섭취가 FGF23와 좌심실 질량지수의 상관 관계에 미치는 영향	Sodium intake modifies the relationship between FGF23 and LV mass index	안신영	분당서울대학교 병원 내과	채동완	분당서울대학교 병원 내과
일반구연	한국코와하 코기린 신진 연구비	원내 급성 신손상 발생에 대한 조기 발견과 치료의 효과:전향적 연구	Benefit of early detection and nephrologic intervention for acute kidney injury in hospital (BENEZIA): a prospective study	안신영	분당서울대학교 병원 내과	김세중	분당서울대학교 병원 내과
일반구연	S-D08	WT1 사구체병증 소아환자에서 유전자형 및 표현형 분석	Genotype-phenotype analysis in pediatric patients with WT1 glomerulopathy	안요한	서울대학교 어린이병원 소아청소년과	정해일	서울대학교 어린이병원 소아청소년과
일반구연	S-B15	Periostin이 p38 MAPK 경로를 통해 허혈재관류 손상 이후 신 섬유화에 미치는 영향	Periostin Induces Kidney Fibrosis after Ischemia-reperfusion Injury via p38 MAPK pathway	안정남	서울특별시보라매병원 신장내과	이정표	서울대병원/보라매병원
일반구연	S-C01	IL-2/Anti-IL-2 Complex의 조절 T 세포 증식을 통한 Lupus Nephritis에서의 보호작용	IL-2/Anti-IL-2 Complex Attenuates Lupus Nephritis by Expansion of Regulatory T Cells	엄희정	서울대학교 의과대학 장기이식연구소	양재석	서울대학교 의과대학
일반구연	F-D06	신장기능 저하된 당뇨 환자에게서 복부 비만과 알부민뇨 사이의 관계	Associations between abdominal obesity and albuminuria in adults with diabetes and reduced renal function	오세원	인제대학교 일산백병원 신장내과	오세원	인제대학교 일산백병원 신장내과
일반구연	F-C02	허혈성 급성신손상에서의 Chemokine Receptor 5의 역할	Chemokine Receptor 5 Blockade Modulates Inflammation and Immunity in Renal Ischemic Reperfusion Injury	유경돈	서울대학교병원	김연수	서울대학교병원
일반구연	S-C06	Propensity score matched analysis를 이용한 임신과 IgA신증의 예후탐구	Pregnancy and Long-term Renal Prognosis of IgA nephropathy: A Study based on Propensity score matched analysis	유경돈	서울대학교병원 내과	이하정	서울대병원 내과
일반구연	S-E17	말기신부전환자의 암발생 빈도와 형태에 관한 연구 : 말기신부전연구센터	The Incidence and Type of Cancer in Patients with End-Stage Renal Disease: A Prospective Cohort Study for End-Stage Renal Disease in Korea	유경돈	서울대병원 내과	김연수	서울대학교병원
일반구연	F-B02	Spousal donor ABO incompatible kidney transplantations are not inferior to spousal donor ABO compatible kidney transplantations	Spousal donor ABO incompatible kidney transplantations are not inferior to spousal donor ABO compatible kidney transplantations	유지현	장기이식센터,신장내과,내과,서울성모병원,의과대학,가톨릭대학교	양철우	가톨릭대학교 서울성모병원 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F-: 22일(금)

S-: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	F-B03	The impact of high sensitization to ABO compatible and incompatible kidney transplantation outcome	The impact of high sensitization to ABO compatible and incompatible kidney transplantation outcome	유지현	장기이식센터,신장내과,내과, 서울성모병원,의과대학,가톨릭대학교	정병하	가톨릭대학교 서울성모병원 신장내과
English Presentation	F-E09	마우스 배아줄기세포에서 SIRT1의 etoposide에 의한 DNA damage response 조절효과	SIRT1 modulates embryonic stem cell programmed death by regulation of DNA damage response	응웬탕 퉁	전북대학교 의과대학 내과학교실	김원	전북대학교 의과대학 내과학교실
English Presentation	F-E03	고립성 현미경적 혈뇨에 대하여 조직 검사 후 10년 추적관찰-단일 기관 연구	10-year follow-up after biopsy done for isolated microscopic hematuria &- A single center study.	이경수	내과학교실, 의과대학, 가톨릭대학교	송호철	내과학교실, 부천성모병원, 의과대학, 가톨릭대학교
English Presentation	F-E04	DSA detected by ELISA-PRA is associated with high risk for development of AMR in stable kidney transplant recipients	DSA detected by ELISA-PRA is associated with high risk for development of AMR in stable kidney transplant recipients	이동렬	Nephrology	이동렬	메리놀병원
일반구연	S-D06	중탄산염으로 치료받은 젓산혈증 환자에서 생존율에 미치는 동맥혈 수소이온지수와 중탄산염 수치의 의미	EFFECT OF ARTERIAL PH AND BICARBONATE LEVEL ON SURVIVAL OF LACTIC ACIDOSIS PATIENTS TREATED WITH SODIUM BICARBONATE: A RETROSPECTIVE ANALYSIS	이동열	봉생병원 신장내과	안원석	동아대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-B07	복부비만을 동반한 정상 체중 만성 신질환 환자에서의 관상동맥석회화의 위험성	Normal weight with central obesity and the risk of coronary artery calcification in chronic kidney disease patients	이미정	연세대학교 의과대학 내과학교실	유태현	연세대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-B11	신장이식 대기 중 사망률에 미치는 요인 분석: 한국 질병관리본부 장기이식관리센터 코호트 연구	Factors Affecting Mortality during Waiting Time for Kidney Transplantation: A Nationwide Population-based Cohort Study using The Korean Network for Organ Sharing (KONOS) database	이선화	서울대학교병원 신장내과	이정표	서울특별시 보라매병원
일반구연	S-C14	체외막순환기를 사용한 환자들의 임상양상: 3차 병원의 10년의 경험	Clinical course of Patients receiving ExtraCorporeal Membrane Oxygenation (ECMO): 10 year-experience of a single tertiary center	이성우	분당서울대병원 내과	나기영	분당서울대병원
일반구연	S-D02	저칼륨혈증 콩팥에서 세포주기 조절 단백질의 발현	Expression of cell cycle-regulating proteins in the hypokalemic rat kidney	이세진	이화여자대학교 해부학교실	한기환	이화여자대학교 해부학교실
일반구연	S-B20	만성 투석 환자에서 frailty 와 임상경과	FRAILTY AS AN INDEPENDENT PREDICTOR FOR HOSPITALIZATION-FREE SURVIVAL EVEN IN RELATIVELY HEALTHY PATIENTS RECEIVING CHRONIC DIALYSIS.	이소영	차의과학 대학교 분당차병원 신장내과	김준철	차의과학대학교 구미차병원 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F-: 22일(금)

S-: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	S-C02	SIRT1 (silent mating type information regulation 2 homolog 1) 의 활성화가 ER stress 및 renal fibrosis에 미치는 영향	Effects of activation of SIRT1 (silent mating type information regulation 2 homolog 1) on the ER stress and renal fibrosis	이슬	울산대학교 서울아산병원 신장내과	이상구	울산대학교 서울아산병원 신장내과
일반구연	S-E10	투석 치료를 시작한 환자에서 기술 실패율 : 인구 기반 연구	Technique failure among Korean incident dialysis patients: a national population-based study	이신아	이화여자대학교 의과대학 내과학교실	류동열	이대목동병원 신장내과
일반구연	S-E11	First cannulation 전 동정맥루 협착증의 조기 혈관성형술	EARLY ENDOVASCULAR TREATMENT OF VASCULAR ACCESS STENOSIS BEFORE THE FIRST CANNULATION	이영복	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	김영옥	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-D04	한국인 항이뇨호르몬부적절분비증후군 환자에서 Tolvaptan이 혈청 나트륨에 미치는 영향	Serum Sodium Profile with and without Tolvaptan in Korean Patients with SIADH	이주학	한양대학교 구리병원 내과학교실 신장내과	김호중	한양대학교 구리병원 내과학교실 신장내과
일반구연	S-E01	CRRT 를 통한 수분 제거량이 급성 신부전 환자의 생존 예측에 미치는 영향	The amount of net fluid removal is an independent predictor of mortality in patients with acute kidney injury undergoing CRRT	이하린	부산대학교병원 신장내과	곽임수	부산대학교병원 신장내과
일반구연	S-C08	성인 미세변화 사구체신염에서 재발을 예측하는 인자	Predictors for relapse in adult minimal change disease	이하정	서울대학교병원 내과	임춘수	서울대학교 보라매병원 내과
일반구연	S-C11	패혈성 급성 신손상 환자에서 고유량 지속성 신대체요법의 유용성 평가	Effects of high volume continuous renal replacement therapy in patients with septic acute kidney injury	이하정	서울대학교 의과대학, 내과학교실, 신장내과	김동기	서울대학교 의과대학, 내과학교실, 신장내과
일반구연	S-B14	신장이식에 따른 적혈구 세포막 지방산 조성의 변화: 전향적 연구	THE MODIFICATION OF ERYTHROCYTE MEMBRANE FATTY ACID CONTENTS ACCORDING TO KIDNEY TRANSPLANTATION: PROSPECTIVE STUDY	이혜원	동아대학교 의과대학 내과학교실	손영기	동아대학교 내과
일반구연	F-B08	Tacrolimus에 의한 신 손상에 대한 Klotho의 보호 효과 및 그 기전 규명	Protective effect of Klotho in tacrolimus-induced oxidative stress	임선우	신장내과	양철우	가톨릭대학교 서울성모병원 신장내과
일반구연	S-B18	Tacrolimus로 유발된 당뇨에서 exendin-4의 보호 효과	Beneficial effect of exendin-4 on autophagy dysfunction during tacrolimus-induced pancreatic islet injury	임선우	장기이식연구소	양철우	가톨릭대학교 서울성모병원 신장내과
일반구연	S-C16	만성신장병이 급성신손상의 중등도와 회복에 미치는 영향	The Impact of Preexisting Chronic Kidney Disease on the Severity and Recovery of Acute Kidney Injury	임성윤	고려대학교 안암병원, 신장내과	조상경	고려대학교 안암병원, 신장내과
일반구연	S-C17	짧은사슬지방산이 급성신손상의 염증과정에 미치는 영향	Effects of short chain fatty acids on inflammatory process in acute kidney injury	임성윤	고려대학교 안암병원, 신장내과	조상경	고려대학교 안암병원, 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	GAMBRO 신진연구비	Cinacalcet Activates AMPK and Ameliorates Diabetic Nephropathy through Intracellular Ca ⁺⁺ -CaMMK β Activation	Cinacalcet Activates AMPK and Ameliorates Diabetic Nephropathy through Intracellular Ca ⁺⁺ -CaMMK β Activation	임지희	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	박철휘	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-C13	중환자실입원환자에서 RAS억제제사용과 급성신손상의 발생 관련성	Prevalent Use of Renin-angiotensin System Blockade is Associated with an Increased Risk of Acute Kidney Injury in Critically Ill Patients	임혜진	서울대병원 장기이식센터	정지용	가천대의학전문대학원 길병원 신장내과
일반구연	S-A04	낮은 혈청 중탄산염이 복막투석환자의 잔여신기능 감소를 예측한다	Low serum bicarbonate predicts residual renal function loss in peritoneal dialysis patients	장태익	국민건강보험 일산병원 내과학교실	한승혁	연세대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-A06	아이코덱스트린 투석액이 복막투석 환자의 잔여신기능 보존에 미치는 영향	Effect of Icodextrin solution on preservation of residual renal function in peritoneal dialysis patients	장태익	국민건강보험 일산병원 내과학교실	한승혁	연세대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-C04	Genome wide assay를 이용한 IgA 신증 환자의 유전자 감수성 연구	Discovery of new risk gene loci in IgA nephropathy: Genome Wide Human Assay	정경환	경희대학교 신장내과	이상호	경희대학교 신장내과
일반구연	F-B09	만성기능부전을 보이는 신이식 환자에서 Th17경로의 임상적 중요성	Clinical significance of Th17 cell pathway for the progression of chronic allograft dysfunction in kidney transplant recipients	정병하	면역질환융합연구사업단	양철우	가톨릭대학교 신장내과
일반구연	FMC 연구비	타르롤리무스와 1,25-비타민D3 병합치료를 이용한 Th17 면역반응의 효과적인 억제	Combined use of 1 α ,25 vitamin D3 and tacrolimus effectively suppressed Th17 related immune responses	정병하	가톨릭대학교 서울성모병원 내과학교실 신장내과	양철우	가톨릭대학교 신장내과
일반구연	F-A04	심혈관 위험 요인 및 신장병의 예측을 위한 새로운 신체계측 지표로서 Cylinder to Weight Ratio의 유용성에 대한 연구	Cylinder to Weight Ratio: New Anthropometric Index for cardiometabolic Risk Factors and Renal Insufficiency	정성진	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	신석준	가톨릭의대 신장내과
일반구연	S-B03	T형 칼슘통로차단제의 Nrf2-항산화효소 경로의 활성화를 통한 신장 섬유화의 억제 효과에 대한 연구	T-type Calcium Channel Blocker Attenuates Renal Fibrosis in Mice with Unilateral Ureteral Obstructive Nephropathy via Activation of the Nrf2 Antioxidant Pathway	정성진	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	신석준	가톨릭의대 신장내과
일반구연	F-C06	심장수술 환자에서 수술 전 혈청 중탄산염의 농도가 급성 신손상에 미치는 효과	Impact of Preoperative Low Serum Bicarbonate Level on Acute Kidney Injury after Cardiac Surgery	정수영	연세대학교 의과대학 내과학교실	박정탁	연세대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-D09	IgA 신장병증에서 혈청 유리형 경쇄의 임상적 의미	Clinical implication of serum free light chain in patients with IgA nephropathy.	정우진	부산대학교 의학전문대학원 내과학교실	송상현	부산대학교 의학전문대학원 내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	F-A05	투석환자에서 전산화 단층촬영 상의 관상동맥 석회화 지수와 골밀도 검사상의 T-score의 예측인자로서 단순방사선 촬영상 복부 대동맥 석회화 지수	ABDOMINAL AORTIC CALCIFICATION SCORE ON PLAIN RADIOGRAPH AS A PREDICTOR OF CORONARY ARTERY CALCIFICATION SCORE ON COMPUTED TOMOGRAPHY AND T SCORE ON BMD IN DIALYSIS PATIENTS	정유진	동아대학교 의과대학 내과학교실	안원석	동아대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	F-A07	신장섬유화 모델에서 히알루론산의한 림프관생성에서 신장상피세포에서 분비된 VEGF-C역할	HYALURONIC ACID INCREASES VASCULAR ENDOTHELIAL CELL GROWTH FACTOR-C FROM PROXIMAL TUBULAR CELLS	정유진	전북대학교 의과대학 내과학교실	김원	전북대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-B08	한국인에서 우연성 고혈압 발생에대한 단순 예측 점수에 관한 연구	A SIMPLE PREDICTION SCORE FOR INCIDENT HYPERTENSION IN A KOREAN POPULATION	정종환	전북대학교 의과대학 내과학교실	이식	전북대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	F-C09	2-16세 사이 소아청소년에서의 요로감염과 비만도의 관계.	Impact of obesity on urinary tract infections in children between 2 to 16 years of age.	정현아	고려대학교 의료원 소아청소년과	유기환	고려대학교 의료원 소아청소년과
일반구연	F-C07	콜리스틴 정맥 혹은 흡입 투여 발생한 급성 신부전 환자의 임상적 특성 및 비교	Comparison of clinical characteristics of patients with acute kidney injury after intravenous versus inhaled colistin therapy	조아영	전주 예수병원	선인오	전주 예수병원
일반구연	S-A03	Cumulative risk of death in propensity-matched incident dialysis patients: A nationwide prospective multicenter cohort study in Korea	Cumulative risk of death in propensity-matched incident dialysis patients: A nationwide prospective multicenter cohort study in Korea	조장희	경북대학교병원 신장내과	김용림	경북대학교병원 신장내과
일반구연	S-A02	한국의 새로 복막투석을 시작하는 환자들에서 Charlson comorbidity index의 재조정 및 타당성 검증	Recalibration and validation of the Charlson comorbidity index in Korean incident peritoneal dialysis patients	조현정	서울대학교 병원	김동기	서울대학교 병원
일반구연	F-D03	당뇨병성 신증 초기에 칼슘노 배출에 있어서 α -Klotho 의 역할 규명	Decreased renal α -Klotho expression in early diabetic nephropathy in db/db mice and its possible role in urinary calcium excretion	주경돈	서울대학교 병원 의생명 연구원	오국환	서울대학교 병원 신장내과
English Presentation	F-E07	당뇨병성 신증에서 Nox 억제 효과에 관한 연구	The effect of Nox inhibitor on diabetic kidney disease	차진주	고려대학교 의과대학 안산병원 내과학교실	차대룡	고려대학교 의과대학 내과학교실 안산병원
English Presentation	F-E08	E3 ubiquitin ligase regulate renal fibrosis through TGF- β induced epithelial-mesenchymal transition	E3 ubiquitin ligase regulate renal fibrosis through TGF- β induced epithelial-mesenchymal transition	최아름	가톨릭대학교 의과대학 해부학교실 및 세포사멸질환연구센터	김용균	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 및 세포사멸질환연구센터
English Presentation	F-E10	초대배양된 인체 족세포의 분화를 위한 microfluidic 시스템 개발	A novel in vitro protocol using microfluidic system for human primary podocyte differentiation induction.	최진우	서울대학교 협동과정 바이오엔지니어링	김동기	서울대학교병원 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F-: 22일(금)

S-: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
일반구연	S-C19	패혈증에 의해 발생한 급성 신부전으로 CRRT 치료 하는 환자에서 폐 초음파와 생체전기저항분석법으로 측정된 수분상태 평가	The assessment of volume status by bioelectrical impedance analysis and lung ultrasound in septic AKI patients undergoing CRRT	한승규	연세대학교 의과대학 내과학교실	유태현	연세대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	Gambro 연구비	면역글로불린 A 신병증에서 TNFSF13의 메커니즘 규명을 위한 B 세포 연구	Experimental approach to evaluate the role of TNFSF13 in the progression of IgA nephropathy	한승석	서울대학교병원 내과학교실 신장내과	김동기	서울대학교병원 내과학교실 신장내과
일반구연	S-A05	복막투석 환자에서 도관 제거 표시 인자로서의 Delta neutrophil index	Delta neutrophil index as a prediction marker of catheter removal in peritoneal dialysis patients with peritonitis	한인미	연세대학교 의과대학 내과학교실	유태현	연세대학교 의과대학 내과학교실
일반구연	S-E14	정맥내피세포에서 산화스트레스에 의해 유도된 High Mobility Group Box 1에 의한 Monocyte Chemoattractant Protein-1 발현	Oxidative Stress-Induced High Mobility Group Box 1 Stimulates Monocyte Chemoattractant Protein-1 Expression in the Human Umbilical Vein Endothelial Cells	한정선	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	김용수	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
English Presentation	F-E02	만성콩팥병 환자에서 소변 크레아티닌 배설량과 동맥경화도의 관계: KNOW-CKD 연구	The association between urine creatinine excretion and arterial stiffness in chronic kidney disease: KNOW-CKD study	현영울	성균관대의대 강북삼성병원 내과	현영울	성균관대의대 강북삼성병원 내과
일반구연	S-C15	허혈성 급성 신손상 생쥐 모델에서 연령에 따른 신장내 면역학적 미세환경의 변화	Aging associated changes in intrarenal immunologic micromilieu in a murine ischemic acute kidney injury model	황경오	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과	허우성	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과
일반구연	F-A08	신섬유화에 페리오스틴이 미치는 영향	The Effect of Periostin on Kidney Fibrosis	황진호	중앙대학교병원 내과	이정표	보라매병원 내과
일반구연	S-E02	중재시술이 필요없는 성공적인 동정맥루 성숙에 있어서 수술전 초음파 지도에서 측정된 저항계수의 역할	Resistance index in ultrasound mapping predicts successful maturation of arteriovenous fistula without interventional assistance	황현석	가톨릭대학교 의과대학 신장내과	김용수	가톨릭대학교 의과대학 신장내과
일반구연	S-E04	잔여신기능에 따른 주2회와 주3회 혈액투석의 비교	Twice-Weekly versus Thrice-Weekly Hemodialysis in Patients with or without Residual Kidney Function	황현석	가톨릭대학교 의과대학 신장내과	Chul Woo Yang	Division of Nephrology, Department of Internal Medicine, College of Medicine, The Catholic
일반구연	S-B22	만성신부전 환자에서 혈관석회화와 망막병증이 신기능과 심혈관질환에 미치는 영향	Clinical Significance of Vascular Calcification and Retinopathy on Renal and Cardiovascular Outcomes in Patients with Chronic Kidney Disease	황현석	가톨릭대학교 의과대학 신장내과	윤혜은	가톨릭대학교 의과대학 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F:- 22일(금)

S:- 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-040	Impact of Transient or Persistent Acute Kidney Injury on Chronic Kidney Disease Progression and Mortality after Gastric Surgery for Gastric Cancer	Impact of Transient or Persistent Acute Kidney Injury on Chronic Kidney Disease Progression and Mortality after Gastric Surgery for Gastric Cancer	Chang Seong Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
포스터	P-048	The small heterodimer partner SHP attenuates renal inflammation through inhibition of ROS production in ischemia reperfusion injury	The small heterodimer partner SHP attenuates renal inflammation through inhibition of ROS production in ischemia reperfusion injury	Jung Sun Park	Departments of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School	Soo Wan Kim	Departments of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School
포스터	P-047	Activation of GPR40 attenuates TNF- α -induced apoptosis and EMT in rat proximal tubular cells by the inhibition of AT1R/TACE	Activation of GPR40 attenuates TNF- α -induced apoptosis and EMT in rat proximal tubular cells by the inhibition of AT1R/TACE	Seong Kwon Ma	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
포스터	P-039	Risk Factors for Metabolic Syndrome Independently Predict Arterial Stiffness in Patients with Chronic Kidney Disease	Risk Factors for Metabolic Syndrome Independently Predict Arterial Stiffness in Patients with Chronic Kidney Disease	Yong Un Kang	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea	Soo Wan Kim	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School, Gwangju, Korea
포스터	P-008	일산화탄소 중독 후 발생한 급성 신질환과 횡문근 용해증	A Case of Acute Kidney Injury and Rhabdomyolysis Complicating Carbon Monoxide Poisoning	강건우	대구가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	강건우	대구가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-134	졸피뎀 중독 후 발생한 횡문근용해증에 의한 급성 신질환 1예	A Case of Acute Kidney Injury due to Rhabdomyolysis Complicated with Zolpidem Overdose	강건우	대구가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	강건우	대구가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-073	리보플라빈 섭취와 만성콩팥병 및 대사증후군과의 관계	Dietary Riboflavin Intake Correlates with Chronic Kidney Disease and Metabolic Syndrome	강석희	영남대병원 신장내과	도준영	영남대병원 신장내과
포스터	P-085	Class II 히스톤 탈아세틸화제 활성화 차단이 신장 섬유화증 예방효과에 대한 연구	BLOCKING CLASS II HISTONE DEACETYLASE ACTIVITY INHIBITS RENAL FIBROSIS	강선우	인제이대 부산백병원 신장내과	강선우	인제이대 부산백병원
포스터	P-157	뇌사 장기기증자 관리와 뇌사 신장이식의 성적	Management of Deceased Donors and Outcomes of Deceased Donor Kidney Transplantation	강성식	서울대학교병원 장기이식센터	양재석	서울대학교병원 장기이식센터
포스터	P-034	사구체 손상에서 MYH9의 역할	MYH9 in podocytes : a new player in health and disease	강정숙	순천향대학교 천안병원 내과	이은영	순천향대학교 천안병원 내과
포스터	P-156	HBsAg 양성 공여자로부터 HBsAg 음성 및 anti-HBs 양성 혹은 음성인 수여자로의 생체 신장이식	Living donor kidney transplantation from HBsAg(+) donor to HBsAg(-) recipient with or without anti-HBs	공진민	한서병원 신장내과	공진민	한서병원 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-114	신질환 발현양상에 따른 M단백 검사의 진단적 가치	Diagnostic performance of M-protein assays to detect clinically significant plasma cell dyscrasia according to clinical presentation of kidney disease	구은희	구완서 내과1	이정은	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과
포스터	P-062	만성콩팥병 환자에서 24시간 요나트륨 배설량과 고혈압과의 관계	Relationship between 24hours urinary sodium and hypertension in patient with chronic kidney disease	구호석	서울백병원	김영훈	부산백병원
포스터	P-063	만성콩팥병 환자에서 혈중요산농도와 고혈압과의 관계	Relationship between serum uric acid and hypertension in patient with chronic kidney disease	구호석	서울백병원	김영훈	부산백병원
포스터	P-064	크레아티닌을 이용한 추정 사구체 여과율과 만성 신부전 환자의 미네랄-뼈질환과의 상관성	Creatinine-based Estimated Glomerular Filtration Rate Correlates with Mineral and Bone Disorder in Chronic Kidney Disease	권영은	연세대학교 의과대학 내과학교실	최규현	연세대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-151	신장내과에서 운영하는 신 이식 공여자 클리닉의 임상적 유용성에 대한 고찰	Clinical impact of kidney donor follow-up by a nephrologist	권희진	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과	장혜련	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과
포스터	P-160	Tacrolimus에 의한 당뇨에서 metformin의 투여가 미치는 효과	Discrepant effect of metformin on hyperglycemia in rats with tacrolimus- or sirolimus-induced diabetes mellitus	김건	장기이식연구소	양철우	가톨릭대학교 서울성모병원 신장내과
포스터	P-020	바닷물에 빠진 후 발생한 허혈성 급성세뇨관괴사 1예	A Case of Acute Tubular Necrosis After Near Drowning	김경민	충북대학교병원 신장내과	권순길	충북대학교병원 신장내과
포스터	P-146	혈액투석으로 치료한 부신피질기능저하에서 발생한 심한 치명적인 고칼륨혈증 1예	Life Threatening Hyperkalemia in Adrenal Insufficiency Successfully Treated With Acute Hemodialysis	김경민	충북대학교병원 신장내과	권순길	충북대학교병원 신장내과
포스터	P-004	지속적 신대체 요법 중단 후 이노제 투약의 유용성에 대한 분석	Clinical effectiveness of diuretics following continuous renal replacement therapy	김도희	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과	장혜련	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과
포스터	P-053	만성신장병 진행에 미치는 장내세균총의 역할	Effect of gut microbiota on kidney fibrosis : a pilot study using fecal transplantation	김명규	고려대학교 안암병원 신장내과	조상경	고려대학교 안암병원
포스터	P-199	혈액 투석 환자에서 인공 신장실 혈압과 자가 가정 혈압의 관계	Mean of pre- and post-dialysis systolic blood pressure is an independent predictor of home systolic blood pressure in hemodialysis patients	김명성	명지병원 신장내과	오동진	명지병원 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F:- 22일(금)

S:- 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-200	혈액투석시 한외여과에 의해 제거되는 수분은 주로 세포 외액이다.	The source of net ultrafiltration during hemodialysis is exclusively the extracellular space irrespective of hydration status, presence of DM, age, gender	김명성	명지병원 신장내과	오동진	명지병원 신장내과
포스터	P-081	무증상 세균뇨와 관련된 만성 신질환 환자에서 IgA 신병증의례	A case of IgA nephropathy in CKD in association with persistent asymptomatic bacteriuria	김목련	건국대학교병원	김교순	건국대학교병원 소아청소년과
포스터	P-205	만성신부전 환자에서 B형 간염 백신 투여시 항체 생성률	Response rate of HBV vaccination in various stages of chronic kidney disease	김미연	제주대학교 의학전문대학원 내과학교실 신장내과	김소미	제주대학교 의학전문대학원 내과학교실 신장내과
포스터	P-045	신기능에 따른 VEGF A165 isoform의 혈중 농도 변화	Change of Circulating Vascular Endothelial Growth Factor A165 Isoform Levels according to Renal Function	김민영	내과학교실, 가톨릭대학교 의과대학	정성진	내과학 교실, 가톨릭 대학교 의과대학
포스터	P-011	단순 신낭종의 자발적 출혈에 동반된 Wunderlich's syndrome	Wunderlich's Syndrome Derived from Spontaneous Hemorrhage of Simple Renal Cyst	김민정	경상대학병원 내과	박동준	경상대학병원 내과
포스터	P-129	라파마이신과 사이크로스포린 투여에 따른 생쥐 족세포에서의 단백질체 변화 비교분석	Comparative proteomic analysis of rapamycin versus cyclosporine combination treatment in mouse podocyte	김범석	신촌세브란스 신장내과	김유선	신촌세브란스 이식외과
포스터	P-159	T세포 아형에 대한 탈리도마이드와 덱사메타손의 혼합처리에 의한 면역 조절능	Immune modulatory effect of thalidomide and dexamethasone co-treatment on T cell subsets	김범석	연세대학교 내과학교실	김유선	연세대학교 장기이식연구소/연세의료원 이식외과
포스터	P-179	한국인 신장이식 환자에서 급성 거부반응 발생에 연관된 solute carrier family 유전자 다형성 연구	SNPs of solute carrier family genes associated with acute renal allograft rejection in Korean population	김병우	인제대학교 의과대학 부산백병원 신장내과	김영훈	인제대학교 의과대학 부산백병원 신장내과
포스터	P-218	혈액투석 환자에서 자연살해세포 활성도 분석	Natural killer cell activity in Hemodialysis Patients	김석형	강남세브란스병원	박형천	강남세브란스병원
포스터	P-126	Schimke immuno-osseous dysplasia 1례	A first case of Schimke immuno-osseous dysplasia in Korea	김성현	부산대학교 어린이 병원 소아청소년과	김수영	부산대학교 어린이 병원
포스터	P-092	복막투석환자에서의 감염위험 인자로서의 TNF-alpha	TNF-alpha as a risk factor for infection in peritoneal dialysis patients.	김세란	아주대학교의과대학 신장내과	신규태	아주대학교의과대학신장내과
포스터	P-216	지속적 정정맥 혈액투석여과요법과 테이코플라닌 약동학	Teicoplanin pharmacokinetics in critically ill patients on continuous veno-venous hemodiafiltration	김세란	아주대학교 의과대학 신장내과학교실	박인휘	아주대학교 의과대학 신장내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-135	부갑상선기능저하증 환자에서 발생한 칼리트리올과 칼슘 유발성 밀크 알칼리 증례	Milk alkali syndrome induced by calcitriol and calcium bicarbonate in a patient with hypoparathyroidism	김수영	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-138	저나트륨혈증 환자에서 톨바탄 투여후 발생한 급성 수분이뇨	Acute Aquaresis after Tolvaptan Administration in a Hyponatremic Patient	김수영	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-162	신이식 환자에서 발생한 항체매개성 거부반응이 의심되는 세포거부반응 증례	A case of suspicious humoral rejection associated with established cellular rejection in renal transplant recipient	김수영	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-215	혈액투석 환자에서 저칼슘투석액 사용이 심혈관 질환 발생에 미치는 영향	Effect of Low Calcium Dialysate on Cardiovascular Events in Maintenance Hemodialysis Patients	김수진	한림대학교 의과대학 내과학교실 및 신장연구소	이영기	km2071@unitel.co.kr
포스터	P-041	한국과 미얀마 성인에서의 염미도 및 염분섭취습관의 비교	Comparison of salt taste thresholds and salt usage behaviors between Myanmar and Korean adults.	김순배	울산의대 서울아산병원	김순배	울산의대 서울아산병원
포스터	P-198	인조동정맥류의 드문 합병증 : Graft와 자가혈관 사이 누공에 의한 혈전증	A Case of Rare Complication of an Arteriovenous Graft: Graft Thrombosis Related to Fistula Formation between the Graft and Natural Vein in the Setting of Graft Infection	김영섭	연세대학교 원주의과대학 내과학교실	최승욱	연세대학교 원주의과대학 내과학교실
포스터	P-013	4년간 내장지방축적과 단백뇨 발생과의 연관성 조사	Four-year changes in visceral fat mass and the risk of developing proteinuria in the general population	김영수	한림대학교 성심병원 신장내과	김성균	한림대학교 신장내과
포스터	P-217	혈액투석환자에서 혈청 중탄산염농도가 사망률에 미치는 영향	The Impact of High Serum Bicarbonate levels on Mortality in Hemodialysis patients	김영수	가톨릭대학교 내과학교실	김형욱	가톨릭대학교
포스터	P-023	cisplatin으로 유도한 급성신부전에서 MRN complex 발현	Mre11-Rad50-Nbs1 complex in cisplatin-acute kidney injury	김영중	충남대학교 수의과대학	정주영	충남대학교 수의과대학
포스터	P-024	cisplatin으로 유도된 신장손상에서 NQO1 결핍으로 인한 MRN 복합체 발현 변화	NQO1 deletion leads to reduced MRN complex expression in cisplatin nephrotoxicity	김영중	충남대학교 수의과대학	정주영	충남대학교 수의과대학
포스터	P-183	터널식 투석용 도관의 임상적 유용성	Natural Course of Tunneled Hemodialysis Catheter; Its Use, Disuse, and Stay	김예니	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과	김용수	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과
포스터	P-120	전신성 홍반성 루푸스에 병발된 재발 루푸스 장염 1예	A Case of Relapsing Lupus Enteritis in Systemic Lupus Erythematosus	김예림	계명대학교 의과대학 내과학교실	박성배	계명대학교 의과대학 내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-168	신장이식 환자에서 발생한 출혈성 방광염과 신염을 동반한 파중성 아데노바이러스 감염	Disseminated Adenovirus Infection including Hemorrhagic cystitis and Interstitial Nephritis in Kidney Transplant Recipient	김예림	내과학교실	한승엽	계명대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-201	초고령 혈액투석 환자에서 혈관통로에 따른 임상 경과	Vascular access outcomes in the very elderly hemodialysis patients: Single center experience	김예림	계명대학교 의과대학 내과학교실	황은아	계명대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-139	Adefovir-associated Fanconi syndrome presenting as repeated multiple pathologic bone fracture due to hypophosphatemic osteomalacia	Adefovir-associated Fanconi syndrome presenting as repeated multiple pathologic bone fracture due to hypophosphatemic osteomalacia	김우일	순천향대학교 천안병원 내과	이은영	순천향대학교 천안병원 신장내과
포스터	P-220	Hypoxanthine에 의해 유도된 활성산소를 통한 세포사멸	Hypoxanthine induces human primary umbilical vein endothelial cell apoptosis through oxidative stress	김유진,2	경북대학교병원	김용림	경북대학교병원
포스터	P-017	Spinning 에 의한 횡문근융해증 발생률의 증가와 중증도 분석	Increasing incidence of rhabdomyolysis due to spinning and the analysis of its severity.	김유형	충남대학교병원 신장내과	최대은	Departments of Nephrology, Internal Medicine, Chungnam National University Hospital
포스터	P-193	시술자에 따른 Tunneled hemodialysis catheter 삽입에 관련한 시술 지연 및 결과비교	Comparison of Treatment Delay Associated with Tunneled Hemodialysis Catheter Placement between interventionists	김유형	충남대학교병원 신장내과	나기량	Departments of Nephrology, Internal Medicine, Chungnam National University Hospital
포스터	P-056	고요산혈증을 동반한 만성신질환에서 목표지향적 요산강하치료의 예방 효과	THE VALUE OF GOAL -DIRECTED URIC ACID LOWERING THERAPY IN SLOWING THE PROGRESSION OF CHRONIC KIDNEY DISEASE IN HYPERURICEMIC PATIENTS	김윤진	동국대의학전문대학원신장내과	이광훈	동국대일산병원
포스터	P-078	만성신질환 환자에서 1,25 Dihydroxyvitamin D 과 내인성 에리트로포이에틴 저항성과의 연관	Serum 1,25 Dihydroxyvitamin D Level Is Independently Associated with Endogenous Erythropoietin Resistance in Patient With Chronic Kidney Disease	김일영	부산대학교 의학전문대학원 내과학 교실 신장내과	이수봉	부산대학교 의학전문대학원 신장내과
포스터	P-197	동정맥루 지도초음파에서 정맥증대법	Vein Augmentation Method in Arteriovenous Fistula Mapping Sonogrpahy	김재석	연세대학교 원주의과대학 신장내과	김재석	연세대학교 원주의과대학 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F-: 22일(금)

S-: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-043	말기 신부전 환자에서 modified Charlson Comorbidity Index 와 Davies Comorbidity Index 의 임상적 유효성 비교	Validity of modified Charlson Comorbidity Index and Davies Comorbidity Index on clinical outcomes in incident hemodialysis and peritoneal dialysis	김정호	내과학교실, 의과대학, 가톨릭대학교	김용균	내과학교실, 의과대학, 가톨릭대학교
포스터	P-154	상염색체 우성 다낭신 환자에서 신이식시 동시성 신절제술이 임상 결과에 미치는 영향	Effect of simultaneous native nephrectomy on the outcome of kidney transplant recipients with autosomal dominant polycystic kidney disease	김정호	가톨릭의과대학 내과학교실 신장내과	정병하	가톨릭의과대학 내과학교실 신장내과
포스터	P-206	비만과 연관된 수술 중 혈류감소가 동맥맥루 실패에 미치는 영향조사	Obesity-related decrease in intraoperative blood flow is associated with maturation failure of radiocephalic arteriovenous fistula	김좌경	한림대학교 성심병원 신장내과	김성균	한림대학교 성심병원
포스터	P-079	만성신질환 환자에서 동맥경직도와 homocystein, cystatin C, 사구체 여과율과의 관계	Serum homocystein, serum cystatin C, and glomerular filtration rate are independently associated with arterial stiffness in chronic kidney disease patients	김주희	부산대학교 의학전문대학원 내과학 교실 신장내과	김일영	부산대학교의학전문대학원 내과학 교실 신장내과
포스터	P-125	막성신병증과 동반되어 나타난 MPO-ANCA 관련 사구체신염 1예	A case of concurrent myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody associated glomerulonephritis and membranous nephropathy	김찬호	가톨릭 관동대학교 국제성모병원 신장내과	김승준	가톨릭 관동대학교 국제성모병원 신장내과
포스터	P-025	cisplatin 유도된 신장손상에서 NQO1 결핍으로 인한 자가포식작용 발현 변화 연구	Absence of NQO1 alter autophagy in cisplatin induced renal injury	김태원	충남대학교 수의과대학	정주영	충남대학교 수의과대학
포스터	P-150	신장이식이 만성신부전 환자들의 동맥경화도에 미치는 영향	Impact of kidney transplantation on arterial stiffness in patients with ESRD	김현선	서울성모병원	양철우	서울성모병원
포스터	P-080	거대 간을 가지는 상염색체우성 다낭신(ADPKD)에서 ABC 운동이 통증의 감소에 미치는 영향에 대한 연구	Effectiveness of ABC rehabilitation therapy for reducing pain in ADPKD with significant polycystic liver disease	김현숙	서울대학교병원 내과	안규리	서울대학교병원 내과
포스터	P-099	복막투석 환자에서 발생한 월경과다증을 동반한 자발성 신파열의 1례	A case of spontaneous renal rupture with hypermenorrhea in a patient on continuous ambulatory peritoneal dialysis	김형남	조선대학교병원	정종훈	조선대학교 병원 신장내과
포스터	P-070	만성콩팥병 환자에서 24시간 뇨 칼슘과 관련있는 인자 탐색: KNOW-CKD 연구	The association factors for 24-hour urinary calcium in chronic kidney disease patients: KNOW-CKD study	김효진	서울대학교병원 신장내과	채동완	분당 서울대학교 병원
포스터	P-091	말기신부전 환자에서 sclerostin과 말초혈관석회화 및 심혈관질환 발생의 상관관계	The relation between sclerostin, peripheral vascular calcification, and cardiovascular events in ESRD patients	나영주	고려대학교 안암병원 신장내과	조상경	고려대학교 안암병원

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F:- 22일(금)

S:- 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-052	Autophagy는 상피-중간엽 이행을 통해 신섬유화를 조절한다.	Autophagy deficiency in tubular epithelial cells deteriorate renal fibrosis through epithelial-mesenchymal transition	남선아	가톨릭대학교 의과대학 해부학교실 및 세포사멸질환연구센터	김용균	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-074	내장지방과 만성콩팥병 및 대사증후군과의 관계	Association of visceral fat area with chronic kidney disease and metabolic syndrome risk in the general population	남원희	영남대병원 신장내과	도준영	영남대병원 신장내과
포스터	P-030	신장 세뇨관들의 허혈/재관류에 대한 민감성 차이와 methionine sulfoxide reductase A (MsrA) 발현의 연관성	The expression of methionine sulfoxide reductase A (MsrA) is associated with differences of susceptibility to I/R-induced injury in renal tubules.	노미라	경북대학교 의학전문대학원 해부학교실	박권무	경북대학교 의학전문대학원 해부학교실
포스터	P-066	만성콩팥병에서 철분제와 적혈구조혈자극제 사용에 미치는 요인 - KNOW-CKD 코호트 ¹	LOW RATE OF UTILIZATION OF IRON SUPPLEMENT AND ERYTHROPOIESIS STIMULATION AGENTS IN CHRONIC KIDNEY DISEASE	류상울	을지병원 신장내과	황영환	을지병원 신장내과
포스터	P-049	Hypoxanthine induces cholesterol accumulation in hepatocytes and incites atherosclerosis in apolipoprotein E deficient cells and mice	Hypoxanthine induces cholesterol accumulation in hepatocytes and incites atherosclerosis in apolipoprotein E deficient cells and mice	류혜명	경북대학교병원 신장내과		경북대학교병원 신장내과
포스터	P-067	40세 이상의 성인 남성에서 만성콩팥병과 근육 감소증의 관계: 국민건강영양조사(2008-2011)	Relationship between stages of chronic kidney disease and sarcopenia in Korean males aged 40 years and older using the Korea National Health and Nutrition Examination Surveys (KNHANES 2008-2011)	문성진	가톨릭관동대학교 국제성모병원 신장내과	문성진	가톨릭관동대 국제성모병원
포스터	P-191	혈액 투석 환자에서 보행 능력이 사망률에 미치는 영향	Relationship of ambulatory activity with all-cause mortality in hemodialysis patients	민지원	Department of Internal Medicine, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul,	김용균	Department of Internal Medicine, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul,
포스터	P-133	신청소울검사, 유전자검사, 신조직검사를 통해 확진된 Gitelman 증후군의 예	A Case of Gitelman's syndrome Diagnosed by Laboratory test, Renal clearance study, Genetic analysis and Renal biopsy	민지혜	순천향대학교 천안병원 내과	이은영	순천향대학교 천안병원 신장내과
포스터	P-051	Adriamycin 유도 신병증에서 A3 아데노신 수용체 차단이 신기능에 미치는 효과	Effects of highly selective adenosine 3 receptor antagonist on renal function in mice model of Adriamycin induced nephropathy	민혜숙	고려대학교 안산병원 내과	차대룡	고려대학교 안산병원 내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-050	Adriamycin 유도 신병증에서 DPPIV 차단이 신기능에 미치는 효과	Effects of DPPIV inhibitor on renal function in mice model of adriamycin induced nephropathy	민혜숙	고려대학교 안산병원 내과	강영선	고려대학교 안산병원 내과
포스터	P-123	신기능이 저하 된 IgA 신증 환자에서 면역억제제 치료의 효과	Long-term Impact of Immunosuppressive Therapy for IgA Nephropathy with Moderately Impaired Renal Function	박경선	동강병원 신장내과	정현철	울산대학교병원 신장내과
포스터	P-065	비 당뇨 만성신부전환자에서 연령 보정한 Charlson co morbidity index 에 따른 체질량 지수와 알부민뇨와의 관계	Age adjusted Charlson co-morbidity index affects the association between body mass index and albuminuria in patients with non-diabetic chronic kidney disease	박경숙	연세대학교 의과대학 내과학교실	최규현	연세대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-194	투석을 시작하는 노인 환자에서 혈액 투석 접근로와 임상경과	Association between clinical outcomes and vascular access in elderly end-stage renal disease patients initiating hemodialysis	박경숙	연세대학교 의과대학 내과학교실	강신욱	연세대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-219	유지혈액투석환자에서 야간혈압 비하강군과 하강군의 임상 지표 및 혈관 척도 비교	Differences of clinical and vascular parameters between dippers and non-dippers in patients with maintenance hemodialysis	박기현	중앙대학교병원 내과	김수현	중앙대학교병원 내과
포스터	P-104	복막투석환자에서 심혈관 질환예측인자로서 복막 알부민 청소률의 가치?	PERITONEAL ALBUMIN CLEARANCE PREDICTS CARDIOVASCULAR RISK IN PERITONEAL DIALYSIS PATIENTS	박무용	순천향대학교 부천병원 신장내과	박무용	순천향대학교 부천병원 신장내과
포스터	P-185	비타민 D 결핍이 말기 신부전 환자의 빈혈과 연관 있다: 단면연구	Vitamin D deficiency is associated with anemia in patients with end-stage renal disease: a cross-sectional study	박서현	연세대학교 의과대학 내과학교실	강신욱	연세대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-060	양측성 신장 종양 환자에서 시행한 유전자 검사를 통해 진단된 Birt-Hogg-Dub´ syndrome; 증후군 1예	A case of bilateral multifocal renal tumors diagnosed as Birt-Hogg-Dub´ syndrome confirmed by genetic analysis.	박석우	서울대학교병원 신장내과	이하정	서울대학교병원 신장내과
포스터	P-009	용혈성 요독 증후군을 가진 7세 된 남아에서 파보 바이러스 중독 감염에 의한 제5병	Fifth disease by Superinfection of Parvovirus B19 in a 7-Year-Old Boy with Hemolytic Uremic Syndrome	박세진	아주의대 대우병원 소아청소년과	박세진	아주의대
포스터	P-072	비당뇨병 환자에서 HbA1c와 만성콩팥병의 연관성	HbA1c levels are associated with chronic kidney disease in non-diabetic adult population	박세현	영남대병원 신장내과	도준영	영남대병원 신장내과
포스터	P-036	당뇨병성 신증에서 전장 MMP-2와 세포내 N-말단 결실 isoform의 발현	The expression of full length MMP-2 and intracellular N-terminal truncated MMP-2 isoform in diabetic kidney disease	박수민	부산대학교 의학전문대학원 내과학교실	송상헌	부산대학교 의학전문대학원 내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F:- 22일(금)

S:- 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-016	자발성 신혈관내 혈종에 의한 신경색 1예	Renal Infarction Resulting from Primary Intramural Hematoma of Renal Artery: A case report	박시형	신장내과, 인제대학교 해운대 백병원	박봉수	신장내과, 인제대학교 해운대 백병원
포스터	P-142	정상신기능에서 발생한 고마그네슘에 의한 저칼슘혈증과 고칼륨혈증 1예	Hypermagnesemia induced Hypocalcemia and Hyperkalemia in Normal Renal Function: A case report	박시형	신장내과, 인제대학교 해운대 백병원	김양욱	신장내과, 인제대학교 해운대 백병원
포스터	P-196	투석환자에서 우울증의 지표로서 P11 단백질의 유용성	USEFULLNESS OF P11 IN THE PERIPHERAL BLOOD AS DEPRESSION MARKER IN DIALYSIS PATIENTS	박시형	신장내과, 인제대학교 해운대 백병원	김양욱	신장내과, 인제대학교 해운대 백병원
포스터	P-149	비타민D 결핍은 신이식후 세균성 감염의 증가와 관계가 있다.	Vitamin D Deficiency Is Associated With Increased Bacterial Infections After Kidney Transplantation	박영재	경북대학교병원 신장내과	김찬덕	경북대학교병원 신장내과
포스터	P-119	삼차신경 증양으로 발현된 신장 증상 없는 IgG4 연관 신질환 1예	A Case of IgG4-Related Renal Disease Presenting Mass on Trigeminal Nerve	박우영	내과학교실	한승엽	계명대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-038	소아청소년의 간신 섬유낭종성 질환	Hepatorenal fibrocystic diseases in children	박유진	서울대학교 어린이병원 소아청소년과	정해일	서울대학교 어린이병원 소아청소년과
포스터	P-212	혈액 투석 환자에서 투석 중 고혈압과 사망률 증가의 연관	Intra-dialytic Hypertension is Associated with High Mortality in Hemodialysis Patients	박재석	하나병원내과	이은영	천안순천향대학병원 내과
포스터	P-174	동반질환지표를 이용한 신이식 환자의 예후 예측	Prediction of long-term prognosis of the kidney transplantation using comorbidity score	박재윤	서울대학교 의과대학	이정표	서울대학교 보라매병원
포스터	P-213	고령 말기신부전 환자에서 투석 적용 시기에 따른 임상적 결과에 대한 다기관 전향적 코호트 연구	Outcomes of early initiation of dialysis in elderly patients with end-stage renal disease: a propensity-matched analysis of a prospective cohort study.	박재윤	서울대학교 의과대학	이정표	서울대학교 보라매병원
포스터	P-117	일반인에서 요계량용 단백질과 비중값을 이용한 요알부민 크레아티닌 비 추정	URINE ALBUMIN CREATININE RATIO ESTIMATION BY URINE DIPSTICK PROTEIN AND SPECIFIC GRAVITY IN GENERAL POPULATION	박정환	건국대학교 의학전문대학원 신장내과	박정환	건국대학교 의학전문대학원 신장내과
포스터	P-122	MGUS 와 동반된 Fibrillary glomerulonephritis	Fibrillary glomerulonephritis associated with monoclonal gammopathy of undetermined significance	박종만	부산대학교 의학전문대학원 내과학 교실	송상헌	부산대학교 의학전문대학원 내과학 교실
포스터	P-171	이식신에 새롭게 발생한 신낭종	New onset renal cysts in transplanted kidney : case series	박종만	부산대학교 의학전문대학원 내과학교실	송상헌	부산대학교 의학전문대학원 내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-102	자동 복막투석과 지속성 외래복막투석의 영양실조-염증-동맥경화 증후군 비교	Comparison of malnutrition-inflammation-atherosclerosis syndrome components between automated peritoneal dialysis and continuous ambulatory peritoneal dialysis	박중원	영남대병원 신장내과	도준영	영남대병원 신장내과
포스터	P-204	투석 환자의 혈관접근로 종류에 따른 생존률 분석	The impact of vascular access type on the survival in the incident hemodialysis patients: comparisons among arteriovenous fistula, graft and temporary catheters	박지인	강원대학교,내과	임춘수	서울대학교 보라매병원, 내과
포스터	P-187	비터널식 도관에서 터널식 도관으로의 over the guidewire 방식을 통한 교체기술의 안전성에 대한 고찰	The exchange technique using previous venotomy site with over the guidewire from non-tunneled to tunneled hemodialysis catheter can be performed without compromising catheter long term patency	박훈석	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과	진동찬	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과
포스터	P-188	터널식 도관에서 터널식 도관으로의 over the guidewire 방식을 통한 교체기술의 안전성에 대한 고찰	The exchange technique using with over the guidewire from tunneled to tunneled hemodialysis catheter can be performed without increasing infectious risk and compromising catheter long term patency	박훈석	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과	진동찬	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실 신장내과
포스터	P-152	신장이식 전 vitamin D level이 이식 후 초기 임상 경과에 미치는 영향	Impact of vitamin D level pre-transplant on the early post-transplant clinical outcome	반태현	가톨릭대학교 의과대학 서울성모병원 내과학교실 신장내과	정병하	가톨릭대학교 의과대학 서울성모병원 내과학교실 신장내과
포스터	P-186	혈액투석 환자에서 투석액 칼슘 농도와 감염 관련 입원과의 관계	Association between dialysate calcium concentration and infection-related hospitalization in incipient hemodialysis patients	반태현	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실	김용균	가톨릭대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-140	Colistin 에 의해 유발된 저마그네슘혈증, 저칼륨혈증 1예	A case of colistin induced hypomagnesemia, hypokalemia	배수아	인제대학교 상계백병원 내과학교실	김상현	인제대학교 상계백병원 내과학교실
포스터	P-210	노인 혈액투석 환자의 혈관통로 선택	Vascular Access Choice in Elderly ESRD Patients.	배은진	내과	주권욱	서울대학교병원
포스터	P-163	IgA 신병증 재발로 인한 두번째 신장 이식의 결과	The Outcomes of Second Transplantation in Recurrent IgA Nephropathy	백충희	서울아산병원 신장내과	박수길	서울아산병원 신장내과
포스터	P-095	복막투석 환자의 복막액에서 호중구와 아데노신 탈아미노효소 증가 소견을 보인 급성 결핵성 복막염	Acute Tuberculous Peritonitis with Peritoneal Fluid Neutrophilia and High Adenosine Deaminase in Patients Undergoing Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis	서원용	단국대학교 의과대학 내과학교실	조종태	단국대학교 의과대학 내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-075	한국인에서 대사증후군 진단에 허리둘레/키 비율의 우수성	Comparison of waist to height ratio and body indices for prediction of metabolic disturbances in the Korean population	석윤미	영남대병원 신장내과	도준영	영남대병원 신장내과
포스터	P-158	Coenzyme Q10 이 Sirolimus 에 의해 유발된 췌장 손상에 미치는 영향	The Effects of Coenzyme Q10 in Sirolimus-Induced Pancreatic Islet Injury	선인오	전주 예수병원	양철우	가톨릭대학교 서울 성모 병원 신장내과
포스터	P-033	진행성 신기능 저하로 신생검을 시행하여 당뇨 신 질환과 세뇨관 괴사를 진단받은 6명의 환자의 임상 경과	Reversibility of histologically documented tubular necrosis observed in diabetic nephropathy: a series six case reports.	손승연	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과	이정은	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 신장내과
포스터	P-018	복수를 동반한 간경증환자에서 매우 낮은 혈청 크레아티닌 수치가 사망율에 미치는 영향	Low serum creatinine levels and a small increase in creatinine predict mortality in cirrhotic patients with ascites	송영림	한림대학교성심병원 신장내과	송영림	한림대학교성심병원
포스터	P-110	루푸스 신장염에서 생검된 조직에 포함된 개별 사구체의 조직학적 특징을 이용하여 전체 신장의 병리를 추정하는 방법	Approaches to Estimation of Organ-Level Pathology from Individual Glomerular Histology in Lupus Nephritis	송영수	한양대학교 병리학교실	박문향	건양대학교병원 병리과
포스터	P-068	전 종격동에서 발생한 부갑상샘 항진증의 환자에서 종격동내시경을 통한 부갑상선절제술의 3예	A case of mediastinoscopic parathyroidectomy in patients with hyperparathyroidism in anterior mediastinum	송윤경	고려대학교내과학교실신장내과	권영주	고려대학교 내과학교실 신장내과
포스터	P-166	초기 급성 이식 신우 신염으로 인한 이식신 기능의 악화	Deterioration of Renal Allograft Function by Early Acute Graft Pyelonephritis	신동호	한림대학교	오지은	내과/한림대학교/강동성심병원
포스터	P-167	DNI는 급성 이식 거부반응과 급성 이식 신우신염을 구별할수 있는 지표이다	Delta Neutrophil Index as a Marker for Differential Diagnosis between Acute Graft Pyelonephritis and Acute Graft Rejection	신동호	한림대학교	오지은	내과/한림대학교/강동성심병원
포스터	P-019	급성신손상 환자의 진단과 예후에 대한 생물학적 지표로서 NGAL의 연속측정의 효과	Effects of serial plasma neutrophil gelatinase-associated lipocalin measurement as biomarker for diagnosis and prognosis in acute kidney injury patients	신병철	조선대학교병원 내과학교실 신장내과	정종훈	조선대병원 신장내과
포스터	P-165	ABO 혈액형 부적합 생체 신장이식에서 ABO 혈액형 항체의 기저 및 수술 후 역가가 이식성적에 미치는 영향	Impact of Baseline and Postoperative Isoagglutinin Titer on Clinical Outcomes in ABO-incompatible Living Donor Kidney Transplantation	신은혜	서울아산병원	박수길	서울아산병원
포스터	P-107	적혈구증가증과 동반된 막성사구체신염	Membranous nephropathy combined with polycythemia	신재우	내과학교실	이은영	천안순천향대병원 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-087	근위세뇨관세포에서 항산화제가 인독실황산염에 의한 세포 자연사에 미치는 영향	Antioxidants reverse the Indoxyl Sulfate-induced Apoptosis in Proximal Tubular Cells	신정호	중앙대학교 의과대학 내과학교실	김수현	중앙대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-118	급속 진행성 IgA 신증 환자에서 세포독성 면역억제 치료의 효과	Outcomes of Cytotoxic Immunosuppressive Therapy in Rapidly Progressive IgA Nephropathy	신정호	중앙대학교 의과대학 내과학교실	김대중	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 내과학교실
포스터	P-175	신 이식 후 부신피질기능저하증의 발생과 위험인자 분석에 대한 연구	Incidence and Risk Factors for Adrenal Insufficiency after Kidney Transplantation	안정남	서울특별시보라매병원 신장내과	이정표	보라매병원 신장내과
포스터	P-176	신장 이식 후의 갑상선 기능이 예후에 미치는 영향	The Effects of Thyroid Function on Clinical Outcomes after Kidney Transplantation	안정남	서울특별시보라매병원 신장내과	이정표	서울대학교 병원/보라매병원
포스터	P-037	사이클로스로린 또는 1일 2회 타크로리무스를 복용중인 환자에서 하루1회 타크로리무스로 전환할 경우 인슐린 감수성과 지질계수의 변화	A change in insulin sensitivity and lipid profile in renal transplant recipients converted from cyclosporine or standard release tacrolimus to once-daily prolonged release tacrolimus	양정욱	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-113	등통증과 빈혈로 발현한 항사구체기저막 증례	A case of anti-glomerular basement membrane disease presented with back pain and anemia	양정욱	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-136	저림 증상으로 발현된 지털만 증후군 증례	A Case of Gitelman syndrome presented with tingling sense and numbness of both legs	양정욱	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-137	이노제 유발성 신석회화 연관된 기증성 신우신염 증례	A case of emphysematous pyelonephritis associated with surreptitious furosemide ingestion induced nephrocalcinosis	양정욱	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-005	급성신장경색 환자들의 신기능 변화	Renal outcomes of patients with acute renal infarction	양지현	고려대학교 안암병원 신장내과	조원용	고려대학교 안암병원
포스터	P-103	복막투석환자에서 Halomonas Hamiltonii에 의해 발생한 복막염 1예	A Case of Peritoneal Dialysis-Related Peritonitis Due to Halomonas Hamiltonii	여세환	동국대학교 의과대학 내과학교실	이정호	동국대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-131	만성콩팥병 환자에서 고칼륨혈증 조절을 위한 경구 calcium polystyrene sulfonate 투여의 장기간 효과: 후향적 분석	Long-term efficacy of controlling hyperkalemia with oral calcium polystyrene sulfonate in CKD patients: a retrospective analysis	여지현	한양대학교 의과대학 내과학교실	김근호	한양대 신장내과
포스터	P-003	신경색의 임상상과 예후인자	Clinical Characteristics and Prognostic Factors of Renal Infarction	오윤규	보라매병원 내과	임춘수	보라매병원 내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-082	해녀에서의 호흡정지 다이빙과 관련한 신장기능	The association of kidney function with repetitive breath-hold diving activities of Haenyeo, Korean women unassisted diver	오윤정	제주한라병원	이충식	제주한라병원
포스터	P-083	만성콩팥병 환자에서의 중심동맥 혈압	Distribution and prognostic value of central blood pressure in chronic kidney disease	오윤정	제주한라병원	이충식	제주한라병원
포스터	P-169	신장공여자의 나이가 생체신이식 성적에 미치는 영향 : Propensity score matcing 분석을 이용한 다기관 연구	Impact of Donor Age on Longterm Outcomes in Living Donor Kidney Transplants: A Propensity Score Matched Analysis using Multicenter Cohort	유경돈	서울대병원 내과	이정표	보라매병원 내과
포스터	P-170	KONOS 국가 빅데이터를 이용한 국내 신이식 대기자 및 신이식 환자의 현황과 사망률 연구	Current Trends in Waiting List of Kidney Transplantation and Mortality in Asian: a National Population-based Cohort Study using The Korean Network for Organ Sharing (KONOS) Database	유경돈	서울대병원내과	이정표	보라매병원 내과
포스터	P-177	가임기여성의 신장공여가 출산 및 태아에 미치는 영향에 관한 연구	Maternal and Fetal outcomes in Living Kidney Donor in Korea	유경돈	서울대학교병원	김연수	서울대병원 내과
포스터	P-203	RAAS차단제가 투석환자의 임상성적에 미치는 영향	Effect of Renin Angiotensin Aldosterone System blockade on Clinical Outcomes in Patients with End-stage Renal Disease: A Prospective Cohort Study in Korea	유경돈	서울대학교병원 내과	김연수	서울대병원 내과
포스터	P-100	복막투석 환자에서 복막이동특성과 잔여신기능의 상관관계	Association between transport characteristics and residual renal function in peritoneal dialysis	유미연	한양대학교 의과대학 내과학교실	김근호	한양대 신장내과
포스터	P-148	생체 신장이식 후 고혈압의 위험요인	Risk factors of hypertension after living donor kidney transplantation	유훈	서울아산병원 신장내과	박수길	서울아산병원 신장내과
포스터	P-116	α-galactosidase A 유전자분석과 신장 조직검사를 통해 진단된 Fabry 병 1예	One Case of Fabry Disease in women with proteinuria Diagnosed by Molecular Analysis of α-Galactosidase A Gene and Kidney Biopsy	윤규태	순천향대학교 의과대학 내과학교실	양종오	순천향대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-208	혈액투석 환자에서 아스피린 저항성이 심혈관질환 발생에 미치는 영향	Effect of Aspirin Resistance on Cardiovascular Events in Maintenance Hemodialysis Patients	윤종우	한림대학교 의과대학 내과학교실 및 신장연구소	윤종우	한림의대 내과학교실
포스터	P-044	만성신부전 환자에서 FibroScan으로 측정된 지방간은 대사증후군과 유의한 관계를 보인다	Hepatic steatosis measured by FibroScan is significantly associated with metabolic syndrome in patients with chronic kidney disease	윤창연	연세대학교 의과대학 내과학교실	유태현	연세대학교 의과대학 내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-061	만성신질환 환자에서 감소된 아디포넥틴 농도와 대사 증후군과의 관계	Association between hypoadiponectinemia and metabolic syndrome in patients with chronic kidney disease	윤창연	연세대학교 의과대학 내과학교실	최규현	연세대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-097	복막 투석 환자에서 적혈구분포폭이 사망률에 미치는 영향	Red blood cell distribution width as a prognostic marker of mortality in patients on peritoneal dialysis	윤현주	예수병원 신장내과	이광영	예수병원 신장내과
포스터	P-032	제2형 당뇨병 환자에서 고정상 알부민뇨와 무증상 동맥경화증과의 관계	High normal albuminuria is associated with arterial stiffness and carotid atherosclerosis in patients with type 2 diabetes	윤희은1,2	1가톨릭대학교 내과학교실, 2 인천성모병원 신장내과	김은숙	가톨릭대학교 내과학교실, 인천성모병원 내분비내과
포스터	P-055	폐색성 혈전 혈관염 (버거씨병) 에 의한 말기 신부전	End stage renal disease caused by thromboangiitis obliterans (Buerger's disease)	윤희진	건양대학교 의과대학 내과학교실	윤세희	건양대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-086	8-oxo-2'-deoxyguanosine이 고지방식이로 인한 신손상에 미치는 효과	Exogenous 8-oxo-2'-deoxyguanosine protects high fat-induced kidney injury in mice	이가영	이화여자대학교 약학과	하헌주	이화여자대학교 약학과
포스터	P-189	만성 신부전 및 혈액 투석 환자에서의 외상후 우울장애	Posttraumatic embitterment disorder in patients with chronic kidney disease and hemodialysis	이경수	내과학교실, 의과대학, 가톨릭대학교	김용균	내과학교실, 부천성모병원, 가톨릭의과대학교
포스터	P-190	혈액 투석 시작 후 조기 입원이 사망률에 미치는 영향	The association between early hospitalization after initiation of dialysis and all-cause mortality in incident hemodialysis patients	이경수	내과학교실, 의과대학, 가톨릭대학교	김용균	내과학교실, 부천성모병원, 의과대학, 가톨릭대학교/세포사멸질현연구센터, 가톨릭대학교
포스터	P-029	돼지 renal sympathetic denervation 모델에서 급성신질환과 inflammasome의 조기 활성화	EARLY ACTIVATION OF INFLAMMASOME IN ACUTE KIDNEY INJURY AFTER RENAL SYMPATHETIC DENERVATION IN PIG	이동원	신장내과	이동원	부산대학교 의학전문대학원 신장내과
포스터	P-105	Paricalcitol은 복막투석을 시행받는 5/6 nephrectomy rat 에서 cardiovascular fibrosis와 inflammation을 예방한다.	PARICALCITOL, VITAMIN D RECEPTOR ACTIVATOR PREVENTS CARDIOVASCULAR FIBROSIS AND INFLAMMATION OF 5/6 NEPHRECTOMY RAT ON PERITONEAL DIALYSIS	이동원	부산대학교 의학전문대학원 내과학교실 신장내과	이동원	부산대학교 의학전문대학원 신장내과
포스터	P-059	만성신질환 환자에서의 대사성 산증과 비타민D결핍이 골밀도에 미치는 영향	Effect of metabolic acidosis and vitamin D deficiency on bone mineral density in patients with chronic kidney disease	이미정	연세대학교 의과대학 내과학교실	최규현	연세대학교 의과대학 내과학교실

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-184	혈액투석 시작시점에서 추정사구체여과율 공식에 대한 비교	The comparison of estimated glomerular filtration rate equations at the time of hemodialysis initiation	이민정	아주대학교의과대학 신장내과	신규태	아주대학교의과대학 신장내과
포스터	P-143	지혈만증후군을 가진 임신부에서 발생한 자간증 1예	A case of eclampsia in a pregnant woman with Gitelman syndrome	이민혁	건양대학교의과대학내과학교실	윤세희	건양대학교의과대학내과학교실
포스터	P-054	투석개시 환자에서 대동맥할 석회화 유병률 및 관련 요인 분석	Evaluation of aortic arch calcification in new dialysis patients	이상수	상주적십자병원 내과	황은아	계명대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-007	신생아 지속적 신대체요법의 예후인자 분석	Fluid overload and mortality in neonates receiving continuous renal replacement therapy	이상택	삼성서울병원 소아청소년과	조희연	삼성서울병원 소아청소년과
포스터	P-077	만성 신장병 환자에서 혈압조절의 양상	Blood Pressure Control in Hypertensive Patients with Chronic Kidney Disease	이선화	서울대학교병원 내과	오윤규	서울특별시 보라매병원
포스터	P-031	당뇨병성 케톤산증 환자에서의 지속적 혈액 여과요법의 효용성	The effect of continous hemodiafiltration in a patient with diabetic ketoacidosis	이성희	예수병원신장내과	윤현주	예수병원신장내과
포스터	P-094	복막 투석 환자에서 Brevundimonas vesicularis 에 발생한 복막염 1예	A case of peritoneal dialysis-associated peritonitis caused by Brevundimonas vesicularis	이성희	전주 예수병원	이광영	전주 예수병원
포스터	P-132	젖산 혈증을 동반한 패혈증 환자에서 사망률 예측 지표로써 혈중 젖산 농도의 유용성: 후향적 연구	Blood lactate level as a predictor for mortality in sepsis patients with lactic acidosis: A Retrospective Analysis	이수미	동아대학교 의과대학 내과학교실	안원석	동아대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-195	투석을 시작하는 말기 신부전 환자에서 시간-평균 혈청 부갑상선 호르몬이 대동맥 석회화와 주요 심뇌혈관 사건에 미치는 영향	Effects of Time-Averaged Serum Intact Parathyroid Hormone Level on the progression of Aortic Arch Calcification and Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events in Incident Dialysis Patients	이슬아	연세대학교 의과대학 내과학교실	유태현	연세대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-178	신이식 유도면역 억제제 antithymocyte globulin 투여 후 발생한 거대세포바이러스 감염과 치료	Cytomegalovirus (CMV) infection following antithymocyte globulin induction in renal transplantation	이시내	순천향 대학교 서울병원 내과학교실	전진석	순천향대학교 서울병원 내과학교실
포스터	P-130	인공방광대체술 후 발생한 대사성 산증 분석	Time-related development of metabolic acidosis in neobladder patients	이신아	이화여자대학교 의과대학 내과학교실	류동열	이대목동병원

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-106	IgA 신병증 환자에서 serum IgE의 농도는 병의 진행과 관련이 있다.	Plasma Immunoglobulin E level is associated with renal progression in Immunoglobulin A nephropathy.	이신영	경희대학교병원 신장내과	임천규	경희대학교병원 신장내과
포스터	P-084	만성신장질환자의 cholecalciferol 보충이 혈중 염증지표에 미치는 영향	Cholecalciferol supplementation on serum inflammatory markers in chronic kidney disease patients with hypovitaminosis D	이연주	한양대학교 식품영양학과	이상선	한양대학교 식품영양학과
포스터	P-209	혈액투석 환자에서 대동맥 혈관석회화가 심혈관 질환 발생에 미치는 영향	Abdominal Aorta Calcification Predict Cardiovascular Events in Maintenance Hemodialysis Patients	이영기	한림대학교 의과대학 내과학교실 및 신장연구소	이영기	한림의대 내과학교실
포스터	P-207	중환자실에서의 말기신부전 환자의 지속적 혈액투석여과법과 간헐적 혈액투석간의 임상적 결과에 대한 연구	Comparision of clinical outcomes between CVVHF and intermittent hemodialysis in ESRD patients in the intensive care unit	이장원	왈레스 기념 침례병원 내과	성은영	부산대학교 의학전문대학원 내과학교실
포스터	P-076	KNOW-CKD 코호트 연구에서 건강관련 삶의 질	Health related quality of life in KNOW-CKD: Association between Malnutrition, Inflammation, Atherosclerosis, Lifestyle and HRQOL	이재은	성균관대학교 의과대학 강북삼성병원 내과	이규백	성균관외과 대학교 강북삼성병원
포스터	P-180	신이식 전 만성B형간염의 감염이 이식 후 생존에 미치는 영향	Pretransplant Hepatitis B Viral Infection Increased Risk of Death after Kidney Transplantation	이정환	한림대학교 한강성심병원 내과	이정표	서울대학교 의과대학 서울시 보라매병원
포스터	P-002	지속적 신대체요법을 시행받은 급성 신손상 환자에서 신기능 회복의 예측 인자로서의 무뇨 기간	Duration of Anuria Predicts Recovery of Renal Function after Acute Kidney Injury Requiring Continuous Renal Replacement Therapy	이종학	경북대학교병원 신장내과	조장희	경북대학교병원신장내과
포스터	P-001	암이 신대체요법 시행중인 급성신손상 환자의 생존에 미치는 영향	Impact of Cancer on Survival of Patients with AKI on CRRT	이준엽	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-006	대장 수술 후 장폐색과 급성 신부전의 관계	Postoperative ileus is an important risk factor of acute kidney injury in patients undergoing colorectal surgery	이준용	고려대학교 안암병원 신장내과	조원용	고려대학교 안암병원 신장내과
포스터	P-182	혈액투석 및 복막투석 환자에서 전체 림프구수와 림프구아수의 영양상태와의 관계	Relationships of Total Lymphocyte Count and Subpopulation Lymphocyte Counts with the Nutritional Status in Patients Undergoing Hemodialysis/Peritoneal Dialysis	이진욱	고신대학교 의과대학 내과학교실	신호식	고신대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-108	기계학습을 이용한 IgA 신장염의 예후 예측	Forecasting a renal prognosis of IgA nephropathy using machine learning	이하정	서울대학교 의과대학 내과학교실	김연수	서울대학교병원 내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F:- 22일(금)

S:- 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-172	신장이식 후 맥파전달속도의 변화에 대한 전향적인 연구	Prospective study of serial changes in pulse wave velocity after kidney transplantation	이현희	가천의대 길병원	이현희	가천의대 길병원
포스터	P-202	FX60 폴리설폰막 투석기를 사용한 첫번째 투석에서 발생한 아나필락시스 반응 1례	A case of anaphylactic reaction during first hemodialysis with FX60 polysulfone hemodialyzer	임채호	건국대학교 의학전문대학원 내과학교실 신장내과	조영일	건국대학교 의학전문대학원 내과학교실 신장내과
포스터	P-111	Enalapril induces dysregulation of angiogenesis-related genes and loss of microvasculature in the neonatal rat kidney	Enalapril induces dysregulation of angiogenesis-related genes and loss of microvasculature in the neonatal rat kidney	임형은	고려대학교 의과대학 소아과 학교실	유기환	고려대학교 의과대학 소아과학교실
포스터	P-155	생체 신이식 환자의 특징과 성적	Characteristics and Outcomes of Living Kidney Donors	임혜진	서울대학교병원 장기이식센터	양재석	서울대학교병원 장기이식센터
포스터	P-027	SGLT2 억제제의 허혈재관류 신손상의 보호효과	SGLT2 inhibitor attenuates ischemia reperfusion renal injury.	장윤경	대전성모병원	최대은	충남대학교병원
포스터	P-090	복막 투석 시작 후 1년 내 발생한 감염 관련 입원이 임상 결과에 미치는 영향	The influence of infection-related hospitalization on clinical outcomes in incident peritoneal dialysis patients	장윤경	가톨릭대학교	김용균	가톨릭대학교
포스터	P-042	Fetal and maternal outcome of pregnancy in patients with end-stage renal disease	Fetal and maternal outcome of pregnancy in patients with end-stage renal disease	장지연	1Division of Nephrology, Department of Internal Medicine, Seoul St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul, Korea	Chul Woo Yang	Division of Nephrology, Department of Internal Medicine, Seoul St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul,
포스터	P-058	혈액투석 환자에서 스테로이드 치료에 극적으로 반응한 원인 미상 열	Fever of Unknown Origin Dramatically Responding to Steroid Therapy in a Patient Undergoing Chronic Hemodialysis	장하니	경상대학교병원 내과	박동준	경상대학교 의학전문대학원 내과
포스터	P-069	경한 질소혈증으로 발현된 다발성 자가면역 증후군을 가진 만성 간질성 신염	Multiple Autoimmune Syndrome with Chronic interstitial Nephritis revealed by mild azotemia	장하니	경상대학교병원내과	김현정	경상대학교내과
포스터	P-124	독감과 관련된 막증식성 사구체 신염	A Case of Membranoproliferative Glomerulonephritis Associated with Influenza Infection	장하니	경상대학교병원 내과	박동준	경상대학교 의학전문대학원 내과
포스터	P-098	배양검사 음성인 복막염 환자에서 발견된 항문주위 농양	Perirectal abscess camouflaged as culture negative peritonitis in a CAPD patient	장현일	인하대의과대학 인하대병원 신장내과	이승우	인하대의과대학 인하대병원 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-022	Hydrogen sulfide사용은 생쥐에서 시스플라틴 유도 급성 신손상을 줄인다.	Hydrogen Sulfide Ameliorates Cisplatin-induced Acute Kidney Injury in Mice	전대홍	경상대학병원 내과	박동준	경상대학병원 내과
포스터	P-145	조현병환자에서 다음증으로 발생한 저나트륨혈증에 의한 뇌교외 수초 용해증	Extrapontine myelinolysis caused by hyponatremia after polydipsia in schizophrenia	전대홍 1	경상대학교병원 내과 1	조현섭	경상대학교병원 내과
포스터	P-128	신장 조직검사에서 기질 거품세포를 보인 막증식성 증후군 환자	A case of membranoproliferative glomerulonephritis with Interstitial foam cells	전우영	건국대학교 병원	김교순	건국대학교 병원
포스터	P-173	신 이식 환자에서 mTOR 억제제 사용 후 발생한 급성 세뇨관 괴사 1예	A case of mTOR inhibitor-induced acute tubular necrosis in a kidney transplantated-patient	정우진	부산대학교 의학전문대학원 내과학 교실	이하린	부산대학교 의학전문대학원 내과학 교실
포스터	P-021	비스테로이드성 소염제의 투여와 관련된 급성 육아종성 간질성 신염에대한 보고	Acute granulomatous interstitial nephritis in patient who non steroid anti-inflammatory drugs was used	정종환	전북대학교 의과대학 전북대학교병원 내과	이식	전북대학교 의과대학 전북대학교 병원 내과
포스터	P-015	IgG 4와 관련 없이 발생한 국소성 후복막섬유증으로 인한 급성 신부전 1례	A case of acute kidney injury due to IgG4-unrelated focal retroperitoneal fibrosis of pelvis	정종훈	조선대학교 병원	신병철	조선대학교 병원 / 내과 / 신장내과
포스터	P-181	칸디다 감염증에서 IL-33에 의한 감염내성과 면역관용의 유도	IL-33 enhances host tolerance to Candida albicans kidney infections through induction of IL-13 production by CD4+ T cells	정현철	울산대학교병원 신장내과	이종수	울산대학교병원 신장내과
포스터	P-101	잔여신기능이 당뇨병성 지속성외래복막투석환자의 체성분 변화와 임상결과에 미치는 영향	Impact of Preserving Residual Renal Function on Body Composition Changes and Clinical Outcomes in the Diabetic CAPD Patients	조규향	영남대학병원 내과	도준영	영남대학병원 내과
포스터	P-112	1세 소아막성신염의 완치경험	Pathologically confirmed treated membranous glomerulonephritis in 1 year old patient	조병수	디올메디컬허브신장센터	조병수	디올메디컬허브 신장센터
포스터	P-096	급성신부전에서의 시행한 복막투석 치료	Experiences of Acute Peritoneal Dialysis in Acute Renal Failure	조성	성균관외대 삼성창원병원 내과	조성	삼성창원병원
포스터	P-115	급성 췌장염으로 발현된 반월상 사구체 신염을 동반한 현미경적 다발 혈관염	A case of microscopic polyangiitis with crescentic glomerulonephritis initially presenting as acute pancreatitis	조아영	전주 예수병원 내과	선인오	전주 예수병원
포스터	P-141	요로 전환술인 회장도관과 인공방광대치술 시행 후 발생한 대사성 산증의 신기능과의 연관성	Effect of renal function on acid-base disorder after orthotopic bladder replacement: ileal neobladder compared with ileal conduit	조아진	한림대학교 의과대학 내과학교실 및 신장연구소	이영기	한림대학교 의과대학 내과학교실 및 신장연구소

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F: 22일(금)

S: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-035	고포도당 유도 족세포 손상에서 curcumin의 효과	Curcumin prevents high glucose-induced podocyte injury by suppressing inflammatory response and oxidative stress	조현규	순천향대학교 천안병원 내과	이은영	순천향대학교 천안병원 내과
포스터	P-127	유기인산염 중독 후 발생한 급속진행성사구체신염: 증례보고	Rapid Progressive Glomerulonephritis After Organophosphate Poisoning: A Case Report	조현섭	경상대학교병원 내과	박동준	경상대학교병원 내과
포스터	P-089	새로 복막투석을 시작하는 환자들에게서 비만은 나쁜 예후인자인가?	Is obesity a poor prognostic factor in incident peritoneal dialysis patients?	조현정	서울대학교 병원	오국환	서울대학교 병원
포스터	P-153	60세 이상에서 시행한 신장이식과 젊은 수혜자에서 시행한 신장이식의 예후 비교	Renal transplantation in aged over 60 years demonstrates compatible clinical outcomes to younger recipients	조형진	울산대학교 의과대학 서울아산병원 신장내과	박수길	울산대학교 의과대학 서울아산병원 신장내과
포스터	P-046	만성 신부전 환자군에서 비타민 D결핍과 우울증의 관계 연구	Vitamin D Deficiency is Significantly Associated with Depression in Chronic Kidney Disease Patients	지종현	연세대학교 의과대학 내과학교실	유태현	연세대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-057	AST-120이 순환 TNF 수용체 농도에 미치는 영향 및 순환 TNF 수용체와 콩팥, 심혈관계 예후의 상관관계	AST-120 affects the level of circulating TNF-alpha receptors that predict both renal and cardiovascular outcomes in patients with advanced renal dysfunction	차란희	국립중앙의료원	김연수	서울대학교병원
포스터	P-026	허혈재관류 손상 마우스에서 미토콘드리아 표적 물질의 신보호 효과	A novel mitochondria-targeted antioxidant compound attenuates ischemia reperfusion renal injury.	최대은	충남대학교병원	이강욱	충남대학교병원
포스터	P-121	1차성과 2차성 막성 신염의 진단적 마커들의 가치	DIAGNOSTIC VALUE OF PHOSPHOLIPASE A2 RECEPTOR, IGG4, ALDOSE REDUCTASE AND SUPEROXIDE DISMUTASE IN DETERMINATION OF PRIMARY VERSUS SECONDARY MEMBRANOUS GLOMERULONEPHRITIS.	최대은	충남대학병원	여민경	충남대학교병원
포스터	P-214	유지 혈액투석 환자에서 부신피질자극호르몬검사 방법에 따른 부신기능저하증 발생 빈도	PREVALENCE OF ADRENAL INSUFFICIENCY AND METHOD OF ACTH STIMULATION IN CHRONIC HEMODIALYSIS PATIENTS	최명진	한림대학교 의과대학 내과학교실	윤종우	한림대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-093	복막투석 복막염에서 프로칼시토닌의 유용성 연구	The Study of Usefulness of Procalcitonin as a Biomarker for Peritoneal Dialysis Peritonitis	최승욱	연세대학교 원주의과대학 신장내과	최승욱	연세대학교 원주의과대학 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F:- 22일(금)

S:- 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-147	무증상 검진 환자에서 고요산혈증이 관상동맥석회화와 혈관경직도에 미치는 영향	Hyperuricemia is significantly associated with coronary artery calcification and vascular stiffness in asymptomatic subjects undergoing health examination.	최아란	연세대학교 강남세브란스병원	박형천	연세대학교 강남세브란스병원
포스터	P-109	신증후군 환자의 소변 대사체 분석 및 바이오마커 발굴	Discovery of distinct urine metabolic profiles and biomarkers in primary nephrotic syndrome	최영욱	경희대학교 의과대학 신장내과교실	이상호	경희대학교 의과대학
포스터	P-144	카페인 과다 복용으로 유발된 저칼륨혈증	Caffeine induced hypokalemia	한민지	의왕시티병원	황진호	중앙대학교병원
포스터	P-010	급성 신손상을 동반한 중증의 알코올성 케토산혈증 환자의 임상 특징	Clinical Characteristics in Critically Ill Patients of Alcoholic Ketoacidosis with Acute Kidney Injury	한병근	연세대학교 원주의과대학 내과학교실	최승욱	연세대학교 원주의과대학 내과학교실
포스터	P-161	황화수소가 생쥐의 신장 허혈/재관류 손상의 회복을 촉진한다.	Hydrogen sulfide accelerates the recovery of ischemia/reperfusion-injured kidney in mice	한상준	경북대학교 의학전문대학원 해부학교실, 심혈관센터, BK21 Plus	박권무	경북대학교 의학전문대학원 해부학교실
포스터	P-211	말기 신부전 환자에서 발생한 DRESS 증후군 1례	A case of drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS) syndrome in End-stage renal disease patient	한선애	조선대학교병원	김현리	조선대학교병원/내과/신장내과
포스터	P-164	세포내 면역억제제 농도 측정 기술 개발과 임상 적용	Monitoring intracellular tacrolimus concentration in kidney transplant recipients with stable graft function	한승석	서울대학교 병원 내과학교실 신장내과	김연수	서울대학교병원 신장내과
포스터	P-088	2차성 부갑상선 기능항진증 환자에서의 miRNA 발현과 p53, wnt 신호 전달 체계와의 연관성	Genetic profiling of miRNAs reveals the role of p53 and Wnt signaling pathway in secondary hyperparathyroidism	홍유아	가톨릭 의과 대학 신장내과	권영주	고려대학교 의과대학
포스터	P-192	혈액 투석 환자에서 시력 장애가 임상 결과에 미치는 영향	The association of visual impairment with clinical outcomes in hemodialysis patients	홍유아	가톨릭 의과대학 신장내과	김용균	가톨릭 의과 대학 신장내과
포스터	P-012	당뇨병이나 요로계 질환이 없는 환자에서 발생한 거대한 기종성 신주위 농양	Huge emphysematous perinephric abscess in patient without diabetes mellitus or urinary tract abnormality	황나경	부산대학교병원	이하린	부산대학교병원 신장내과
포스터	P-028	오메가 3 지방산이 풍부한 Fat-1 형질전환마우스에서 허혈성 재관류 신손상의 보호 효과	Transgenic Mice with High Endogenous Omega-3 Fatty Acids are Protected from Ischemia-Reperfusion-Induced Acute Kidney Injury	황원민	건양대학교 의과대학 신장내과	윤성로	건양의대 신장내과

대한신장학회 제35차 춘계학술대회 연제발표

*제1저자 성명을 기준으로 정렬

F-: 22일(금)

S-: 23일(토)

발표형식	연제번호	제목		제1저자		책임저자	
		국문	영문	성명	소속	성명	소속
포스터	P-014	자연 방광 파열로 인한 요성 복수와 가성 신부전 1예	A case of pseudo-renal failure and urinary ascites associated with spontaneous bladder rupture	황지용	건양대학교 의과대학 내과학교실	윤세희	건양대학교 의과대학 내과학교실
포스터	P-071	초기 만성콩팥병 환자에서 다양한 공식으로 추정된 사구체여과율과 24시간 소변으로 측정된 사구체여과율의 비교	Comparison of performance of various estimated glomerular filtration rate equations with measured creatinine clearance from 24-hour urine	황진호	중앙대학교병원 내과	임춘수	보라매병원 내과