

# KSN-IAC(Intergrated Academic Conference) 2021

## Program at a glance

시간	회의장 ROOM 1	시간	회의장 ROOM 2	시간	회의장 ROOM 3
<b>2021년 05월 08일(토)</b> <span style="float: right;">온라인</span>					
08:50-10:40	대한신장학회-심부전학회 JOINT SESSION: 만성콩팥병 투석환자의 심부전	08:50-11:05	콩팥병 공통데이터모델연구회	08:50-10:40	파브리병연구회
10:40-10:50	Break			10:40-10:50	Break
10:50-12:40	노인신장학연구회	11:05-11:15	Break	10:50-12:40	연구 특별 session: 만성콩팥병 환자의 투석 선택을 위한 공동의사결정 임상시험
		11:15-12:40	투석액공급시스템연구회		
12:40-13:20	Industry symposium (한국오츠카제약)	12:40-13:20	Industry symposium (한국교와기린)	12:40-13:20	Industry symposium (한독)
13:20-13:40	Break				
13:40-15:30	대한신장학회-감염학회 JOINT SESSION: COVID-19	13:40-15:30	요산연구회	13:40-15:30	신성빈혈연구회
15:30-15:40	Break				
15:40-17:30	KSN 윤리교육(의사협회 필수 교육)	15:40-17:30	신이식연구회	15:40-17:30	전해질고혈압연구회 Sodium, Water and Hypertension
<b>2021년 05월 09일(일)</b> <span style="float: right;">온라인</span>					
08:50-10:40	대한신장학회-골대사학회 JOINT SESSION: 만성콩팥병 투석환자의 골다공증	08:50-10:40	대한혈액투석여과법연구회(1) Why should we perform HDF?	08:50-10:40	사구체신염연구회(1) Application of biologic agents on treatment of GN
10:40-10:50	Break				
10:50-12:40	개원의 연수강좌 1 (일차진료 관련)	10:50-12:40	대한혈액투석여과법연구회(2) How to overcome the barriers to perform online HDF?	10:50-12:40	사구체신염연구회(2)
12:40-13:20	Industry symposium (SK 케미칼)	12:40-13:20	Industry symposium (HK이노엔)	12:40-13:20	Industry symposium (보령제약)
13:20-13:40	Break				
13:40-15:30	개원의 연수강좌 2 (일차진료 관련)	13:40-15:30	중재신장학연구회(1) 혈관통로 합병증 진단을 내 손으로	13:40-15:30	근육감소증및여림연구회
15:30-15:40	Break				
15:40-17:30	투석 간호사 세션	15:40-17:30	중재신장학연구회(2) 혈관통로 합병증 치료를 내 손으로	15:40-17:30	유전신질환연구회 Approach to rare genetic kidney disease: beyond the clinicopathologic diagnosis

# KSN-IAC(Integrated Academic Conference) 2021

시간	회의장 ROOM 1	시간	회의장 ROOM 2	시간	회의장 ROOM 3
2021년 05월 08일(토) <span style="float: left;">온라인</span>					
08:40~08:50	<b>개 회 사</b>				
	<b>대한신장학회-심부전학회 JOINT SESSION: 만성콩팥병 투석환자의 심부전</b> <b>좌장: 최동주(서울의대), 김원(전북의대)</b>		<b>콩팥병 공동데이터모델연구회</b> <b>좌장: 김주한(서울의대), 구호석(인제의대)</b>		<b>파브리병연구회</b> <b>좌장: 이은영(순천향의대), 배은희(전남의대)</b>
08:50-09:15	Volume control (diuretics and ultrafiltration) in cardiorenal syndrome <i>임성윤(서울의대)</i>	08:50-09:15	DNET 빈즈 활용한 진료-사용/설치/운영 <i>김경민(울지의대)</i>	08:50-09:15	Molecular pathogenesis in Fabry disease <i>정성철(이화의대)</i>
09:15-09:40	New Therapeutic agent in heart failure: Entresto <i>김용주(고려의대)</i>	09:15-09:40	DNET 을 이용한 Hb variability & BP variability 연구 <i>김효진(부산의대)</i>	09:15-09:40	Modeling of Fabry disease using Patient derived iPSCs and application of gene therapy <i>정병하(가톨릭의대)</i>
09:40-10:05	Role of SGLT2i in HF with cardiorenal syndrome: SGLT2i <i>최성훈(한림의대)</i>	09:40-10:05	DNET 을 이용한 K seasonal variation 연구 <i>박지인(강원의대)</i>	09:40-10:05	Pathogenesis and biomarker in Fabry nephropathy <i>최수정(순천향의대)</i>
10:05-10:30	Hyperkalemia in heart: management and drug prescription <i>정지용(가천의대)</i>	10:05-10:30	DNET 을 이용한 CKD-MBD연구 <i>김지은(고려의대)</i>	10:05-10:30	Switch to treatment & neutralizing anti-drug antibody in Fabry disease <i>김수현(중앙의대)</i>
10:30-10:40	질의 응답	10:30-10:40	DNET-CKD를 이용한 스마트연구 <i>차진주(고려의대)</i>	10:30-10:40	질의 응답
10:40-10:50	<b>Coffee Break</b>			10:40-10:50	<b>Coffee Break</b>
	<b>노인신장학연구회</b> <b>좌장: 정윤철(분당제생병원), 신성준(동국의대)</b>	10:55-11:05	질의 응답		<b>연구 특별 session: 만성콩팥병 환자의 투석 선택을 위한 공동 의사결정 임상시험</b> <b>좌장: 송상현(부산의대), 김세중(서울의대)</b>
10:50~11:15	When to start dialysis in elderly patients with CKD <i>현영울(성균관의대)</i>	11:05-11:15	<b>Coffee Break</b>	10:50-11:15	
11:15-11:40	Individualized approach to vascular access in accordance with their individual ESKD Life-Plan in elderly patients <i>박우영(계명대의대)</i>	11:15-11:40	Current status of dialysate delivery system in Korea <i>신중호(울지의대)</i>	11:15-11:40	공동의사결정의 경제적 평가 모델 및 가능성 <i>조민우(울산의대)</i>
11:40-12:05	Development of a predictive mortality risk score from a Korean elderly dialysis cohort <i>권순효(순천향의대)</i>	11:40-12:05	Central concentrate delivery system storytelling : 15 years of experience with CCDS <i>조우영(김박내과)</i>	11:40-12:05	공동의사결정의 자가진단도구 및 순응도 평가 <i>김수진(이화여자대학교)</i>
12:05-12:30	Anemia Management Considering the Pathophysiology of Elderly Chronic Kidney Disease Patients <i>양재원(연세의대)</i>	12:05-12:30	Infection Control in the Dialysis Unit from the Central delivery syste perspective <i>김소미(단국의대)</i>	12:05-12:40	패널토의
12:30-12:40	질의 응답	12:30-12:40	질의 응답		<i>김세중(서울의대), 김용철(서울의대), 조민우(울산의대), 김수진(이화여자대학교)</i>
12:40-13:20	<b>Industry symposium (한국오츠카제약)</b> <b>좌장: 박형천(연세의대)</b> Tolvaptan 2 Years in Korea : What have we learnt in the era of disease modifying treatment ? <i>정연순(고신의대)</i>	12:40-13:20	<b>Industry symposium (한국교와기린)</b> <b>좌장: 김용림(경북의대)</b> Evocalcet: A New Oral Calcimimetic for Dialysis Patients With Secondary Hyperparathyroidism <i>이정표(서울의대)</i>	12:40-13:20	<b>Industry symposium (한독)</b> <b>좌장: 노현진(순천향의대)</b> The aHUS diagnosis Challenge in the Spectrum of TMA, especially malignant HTN: Key learning from real world case <i>길효욱(순천향의대)</i>
13:20-13:40	<b>Coffee Break</b>				
	<b>대한신장학회-감염학회 JOINT SESSION: COVID-19</b> <b>좌장: 이영기(한림의대), 엄중식(가천의대)</b>		<b>요산연구회</b> <b>좌장: 강덕희(이화의대), 최범순(가톨릭의대)</b>		<b>신생빈혈연구회</b> <b>좌장: 임준수(서울의대), 조상경(고려의대)</b>
13:40-14:05	코로나19 전파 및 임상적 특징 <i>김성환(울산의대)</i>	13:40-14:05	Uric acid transport in the kidney <i>김근호(한양의대)</i>	13:40-14:05	Erythropoietin resistance in patients on maintenance dialysis <i>조장희(경북의대)</i>
14:05-14:30	코로나19와 신장질환 <i>정희연(경북의대)</i>	14:05-14:30	Uric acid and cardiovascular disease: An update <i>유민아(이화의대)</i>	14:05-14:30	Iron therapy in chronic kidney disease <i>성수아(울지의대)</i>
14:30-14:55	코로나19와 투석치료 <i>박해인(한림의대)</i>	14:30-14:55	Fructose could be potentially involved in the pathological process of kidney disease <i>Takahiko Nakagawa (Rakuwakai Otowa Hospital, Kyoto, Japan)</i>	14:30-14:55	Hcpidin in chronic kidney diseases <i>유경돈(울산의대)</i>
14:55-15:20	코로나19 치료 및 백신 <i>최평균(서울의대)</i>	14:55-15:20	Uric acid and kidney disease <i>한상엽(인제의대)</i>	14:55-15:20	Artificial intelligence for optimal anemia management in end-stage renal disease <i>유태현(연세의대)</i>
15:20-15:30	질의 응답	15:20-15:30	질의 응답	15:20-15:30	질의 응답
15:30-15:40	<b>Coffee Break</b>				
	<b>KSN 윤리교육(의사협회 필수 교육)</b> <b>좌장: 신병철(조선의대), 손승현(BHS한서병원)</b>		<b>신이식연구회</b> <b>좌장: 채동완(서울의대), 양철우(가톨릭의대)</b>		<b>전해질고혈압연구회</b> <b>Sodium, Water and Hypertension</b> <b>좌장: 김근호(한양의대), 김수완(전남의대)</b>
15:40-16:05	Guideline for Preventing of Infections in HD Centers <i>이재갑(한림의대)</i>	15:40-16:05	Complement binding assay <i>김명규(고려의대)</i>	15:40-16:10	New evidence for acute management of hyponatremia <i>백선하(한림의대)</i>
16:05-16:30	Medical ethics in the social media era <i>김기원(서울원내과)</i>	16:05-16:30	Clinical relevance of Non-HLA-antibody <i>김효상(울산의대)</i>	16:10-16:40	ABPM-guided antihypertensive treatment in CKD <i>김윤미(인제의대)</i>
16:30-16:55	Current ethic issues in renal replacement therapy <i>선인오(전주메추리병원)</i>	16:30-16:55	Application of Cell-free DNA <i>고은정(가톨릭의대)</i>	16:40-17:10	Application of Artificial intelligence in electrolyte and blood pressure disorders <i>오태령(전남의대)</i>
16:55-17:20	코로나 재난시대의 인문학 이슈 <i>강희숙(조선대학교)</i>	16:55-17:20	What's new in the treatment of ABMR <i>조장희(경북의대)</i>	17:10-17:30	패널토의
17:20-17:30	질의 응답	17:20-17:30	질의 응답		<i>이동원(부산의대), 이상우(울지의대), 정성진(가톨릭의대)</i>

# KSN-IAC(Intergrated Academic Conference) 2021

시간	회의장 ROOM 1	시간	회의장 ROOM 2	시간	회의장 ROOM 3
온라인					
<b>2021년 05월 09일(일)</b>					
	<b>대한신장학회-골대학회 JOINT SESSION: 만성콩팥병 투석환자의 골다공증</b> <b>좌장: 권영주(고려의대), 고정민(울산의대)</b>		<b>대한혈액투석여과법연구회(1)</b> <b>Why should we perform HDF?</b> <b>좌장: 양동호(차의과대), 김남호(전남의대)</b>		<b>사구체신염연구회(1)</b> <b>Application of biologic agents on treatment of GN</b> <b>좌장: 진호준(서울의대), 박신희(경북의대)</b>
08:50-09:15	In-depth review of CKD-MBD guideline updates <i>이지은 (원광의대)</i>	08:50~09:15	Clinical & Laboratory benefits of HDF <i>권순길 (충북의대)</i>	08:50~09:15	Mechanisms of action of biologic agents <i>김예림 (계명대의대)</i>
09:15-09:40	Updates in Denosumab & Romosozumab <i>허정훈 (가톨릭의대)</i>	09:15-09:40	Why does HDF show survival benefits? <i>문주영 (경희의대)</i>	09:15-09:40	Application of Rituximab on podocytopathy <i>홍유아 (가톨릭의대)</i>
09:40-10:05	The current status and future direction of CKD-MBD in Korean patients <i>안신영 (고려의대)</i>	09:40-10:05	The role of HDF in toxin-induced AKI treatment <i>이소영 (차의과대)</i>	09:40-10:05	Application of Rituximab on ANCA vasculitis <i>오세원 (고려의대)</i>
10:05-10:30	Combination and Sequential treatment in osteoporosis <i>김하영 (울산의대)</i>	10:05-10:30	How to perform High volume HDF? <i>진규복 (계명대의대)</i>	10:05-10:30	Application of Rituximab on Lupus nephritis and MGRS <i>이정은 (성균관대의대)</i>
10:30-10:40	질의 응답	10:30-10:40	질의 응답	10:30-10:40	질의 응답
10:40-10:50	<b>Coffee Break</b>				
	<b>개원의 연수강좌 1 (일차진료 관련)</b> <b>좌장: 김성은(동아대의대), 한승업(계명대의대)</b>		<b>대한혈액투석여과법연구회(2)</b> <b>How to overcome the barriers to perform online HDF?</b> <b>좌장: 신석균(국민건강보험연구원), 김양욱(인제의대)</b>		<b>사구체신염연구회(2)</b> <b>좌장: 진호준(서울의대), 한승연(연세의대)</b>
10:50-11:15	만성콩팥병환자의 적절한 혈압 조절 <i>황선덕 (인하의대)</i>	10:50-11:15	Blood flow is low..... <i>조영일 (건국대의대)</i>	10:50-11:15	Application of C5 inhibitors on aHUS and C3G <i>이하정 (서울의대)</i>
11:15-11:40	일차진료에서 단백뇨의 감별진단 <i>장재현 (가천의대)</i>	11:15-11:40	How to get 'ultrapure water' safely? <i>김창성 (전남의대)</i>	11:15-11:40	Application of C5a receptor inhibitor on vasculitis <i>최지영 (경북의대)</i>
11:40-12:05	만성콩팥병의 진행을 막는 식이요법 <i>이상우 (울산의대)</i>	11:40-12:05	Is it safe for elderly patients? <i>김양균 (경희의대)</i>	11:40-12:05	Application of BAFF inhibitor on Lupus nephritis and SLE <i>표정윤 (연세의대)</i>
12:05-12:30	만성콩팥병환자의 당뇨 조절 <i>백진혁 (계명대의대)</i>	12:05-12:30	Cost? <i>함영록 (충남의대)</i>	12:05-12:30	Ongoing trials with biologic agents on GNs <i>박정탁 (연세의대)</i>
12:30-12:40	질의 응답	12:30-12:40	질의 응답	12:30-12:40	질의 응답
12:40-13:20	<b>Industry symposium (SK 케미칼)</b> <b>좌장: 주권욱 (서울의대)</b>  <b>CKD-MBD ; sevelamer vs Calcium-based phosphate binder</b> <i>송영림 (한림의대)</i>	12:40-13:20	<b>Industry symposium (HK이노엔)</b> <b>좌장: 오국환 (서울의대)</b>  <b>AST-120 and kidney, beyond</b> <i>차란희 (국립중앙의료원)</i>	12:40-13:20	<b>Industry symposium (보령제약)</b> <b>좌장: 윤선애 (가톨릭의대)</b> <b>Effect of Fimasartan on reducing proteinuria, a risk marker for renal disease progression, compared with losartan</b> <b>FANTASTIC Study</b> <i>민지원 (가톨릭의대)</i>
13:20-13:40	<b>Coffee Break</b>				
	<b>개원의 연수강좌 2 (일차진료 관련)</b> <b>좌장: 임학(고신대의대), 이승구(정든내과)</b>		<b>중재신장학연구회(1)</b> <b>혈관통로 합병증 진단을 내 손으로</b> <b>좌장: 신석준(가톨릭의대), 나기람(충남의대)</b>		<b>근육감소증및허약연구회</b> <b>좌장: 안원석(동아대의대), 김성균(한림의대)</b>
13:40-14:05	혈뇨의 내과적 원인 및 평가 <i>허남주 (서울의대)</i>	13:40-14:05	이제 와서 물어볼 수 없는 혈관 해부학 <i>이주학 (한양대의대)</i>	13:40-14:05	Review of sarcopenia and frailty in CKD <i>김준철 (차의과대)</i>
14:05-14:30	신장낭종의 종류와 적절한 처치 <i>김현숙 (한림의대)</i>	14:05-14:30	New KDOQI guideline의 적용과 혈관통로 진료의 변화 <i>김도형 (한림의대)</i>	14:05-14:30	Clinical significance of sarcopenic obesity in CKD <i>지종현 (연세의대)</i>
14:30-14:55	배뇨장애의 평가 및 치료 <i>박주현 (울산의대)</i>	14:30-14:55	투석혈관 초음파검사를 위한 준비와 세팅 <i>이형석 (한림의대)</i>	14:30-14:55	Nutritional assessment using phase angle in CKD <i>신정호 (중앙의대)</i>
14:55-15:20	일차진료에서 접할 수 있는 신장초음파 이상소견 <i>이명석 (서울의대)</i>	14:55-15:20	혈관초음파와 함께하는 투석혈관 탐험 - 합병증 진단 <i>김은정 (한림의대)</i>	14:55-15:20	Sharing results of RECOVERY study in Korea <i>강석희 (영남의대)</i>
15:20-15:30	질의 응답	15:20-15:30	질의 응답	15:20-15:30	질의 응답
15:30-15:40	<b>Coffee Break</b>				
	<b>투석 간호사 세션</b> <b>좌장: 정은주(투석간호사협회 회장), 이종건(남서울내과)</b>		<b>중재신장학연구회(2)</b> <b>혈관통로 합병증 치료를 내 손으로</b> <b>좌장: 김용수(가톨릭의대), 조성(대구가톨릭의대)</b>		<b>유전신질환연구회</b> <b>Approach to rare genetic kidney disease: beyond the clinicopathologic diagnosis</b> <b>좌장: 조민현(경북의대), 이병희(울산의대)</b>
15:40-16:05	노인 투석환자의 현황 및 적절한 투석치료 <i>황원민 (건양대의대)</i>	15:40-16:05	나는 어떻게 Interventional Nephrologist 가 되었나? <i>이진호 (이신내과)</i>	15:40-16:05	Genetic FSGS <i>강은정 (이화대의대), 박유진 (한림의대)</i>
16:05-16:30	고령의 투석환자 투석 간호 중 주의사항 <i>노영래 (삼성서울병원)</i>	16:05-16:30	중재신장학의 알려주는 투석도관 시술의 핵심과 함정 <i>나기람 (충남의대)</i>	16:05-16:10	질의 응답
16:30-16:55	코로나19 혈액투석환자의 임상상 <i>임정훈 (경북의대)</i>	16:30-16:55	중재신장학의 시행하는 투석혈관 시술의 모든 것 <i>박훈석 (가톨릭의대)</i>	16:10-16:35	Alport syndrome <i>안요한 (서울의대), 김지현 (분당서울대병원)</i>
16:55-17:20	코로나19 투석 간호 경험 <i>전진현 (세브란스병원)</i>	16:55-17:20	내 환자 투석혈관은 내가 지킨다 - 의뢰하고 관리하기 <i>구상건 (창원한마음병원)</i>	16:35-16:40	질의 응답
17:20-17:30	질의 응답	17:20-17:30	질의 응답	16:40-17:00	Bartter syndrome <i>현혜선 (가톨릭의대)</i>
				17:00-17:05	질의 응답
				17:05-17:25	유전자 검사를 위한 접근: 국내 연구 기관 안내 <i>강희경 (서울의대)</i>
				17:25-17:30	질의 응답