

◆ 2025년 제 76차 대한노인병학회 학술대회 (주제) / 일시: 2025년 12월 6-7일 / 장소: 서울대학교병원 융합관 ◆									
12/6 (토)									
ROOM 1			ROOM 2			ROOM 3			
08:50-09:00	개회사								
정책위원회		김대열 (울산의대)							
2026년 3월부터 돌봄통합지원법이 전국 시행된다. 본 세션은 통합돌봄의 전국화를 앞두고 노인병학회의 역할과 주요 의료적인 이슈들, 현황과 과제에 대해 논의하고자 한다.									
09:00-09:30	초고령사회, 노인병학회의 역할	이은주 (울산의대)							
09:30-10:00	통합돌봄과 의료	이혜진 (서울의대)							
10:00-10:30	의료요양 통합돌봄 추진계획	장영진 (보건복지부)							
10:30-10:40	Q & A								
10:40-11:00	Coffee Break								
Plenary lecture			조비룡 (서울의대)						
11:00-12:20	공공의료 영역에서의 노인병관리 현황		김석연 (서울의료원)						
12:20-13:30	점심식사								
노인의 소화기 진료의 최신근거와 적용			원장원 (경희의대)		노인에서 흔한 신경질환의 진료의 실제		황성희 (한림의대)		
노인에서의 소화기 질환은 다약제 복용, 생리적 변화, 동반질환이 복합적으로 작용해 진단과 치료가 쉽지 않다. 본 세션은 약물 관련 소화기 출혈의 예방과 관리, 실제 증례를 통한 흔한 소화기 질환의 임상적 접근, 그리고 간기능 이상에 대한 평가와 치료 전략을 다룬다.					고령 환자의 신경계 질환은 약물 상호작용과 기능 저하 등 복합 요인을 고려해야 하는 영역이다. 본 세션은 뇌졸중 환자에서의 항응고제 사용의 실제, 말초신경병증과 신경통의 치료 전략, 파킨슨병 및 파킨슨 증후군의 약물치료와 재활 접근에 대한 최신 근거를 중심으로 논의한다.				
13:30-14:00	노인에서 약물 관련 소화기 출혈의 예방과 관리	오정환 (가톨릭의대)	13:30-14:00	노인 뇌졸중 환자의 항응고제 사용의 실제	김철호 (한림의대)				
14:00-14:30	노인에서 흔한 소화기 질환-증례를 중심으로	송주혜 (건국의대)	14:00-14:30	말초신경병증과 신경통 관리의 실제	백설희 (고려의대)				
14:30-15:00	노인 간기능 이상에 대한 접근과 관리	강성희 (고려의대)	14:30-15:00	파킨슨병 및 파킨슨 증후군의 약물치료와 재활 접근	김틀 (보라매병원)				
15:00-15:30	Coffee Break								
노인의 심혈관 질환: 심초음파 소견부터 혈압·지질 관리까지			김석연 (서울의료원)		노인 신장 질환의 최신 이슈		김광일 (서울의대)		
본 세션은 고령 환자에서 자주 접하는 심초음파 소견의 해석, 혈압 목표 설정과 치료 전략, 그리고 스타틴 사용을 포함한 고지혈증 관리의 득실을 다룬다. 진료 현장에서 바로 적용할 수 있는 최신 근거와 실질적 접근을 공유한다.					노인에서의 신장질환은 노인의 생리적 변화에 따라 종종 복잡한 임상 판단을 요구한다. 본 세션은 만성신장질환 환자에서의 약물 선택과 최신 근거, 부종 및 전해질 이상을 동반한 환자의 진료 포인트, 그리고 투석 지속 여부를 둘러싼 임상적·윤리적 고려를 다룬다.				
15:30-16:00	노인에서 흔한 심초음파 소견과 관리	이지은 (고려의대)	15:30-16:00	만성신장질환 환자의 약물 선택과 최신 근거	김형덕 (가톨릭의대)				
16:00-16:30	노인 고혈압 환자의 혈압 목표와 치료 전략	손정식 (한양의대)	16:00-16:30	부종과 전해질 이상을 동반한 노인 환자의 진료 포인트	백선하 (한림의대)				
16:30-17:00	노인 고지혈증 관리와 스타틴 사용의 득실	김태오 (울산의대)	16:30-17:00	노인 투석 환자의 치료 지속 여부와 임상·윤리적 고려	신성준 (동국의대)				

12/7 (월)									
ROOM 1			ROOM 2			ROOM 3			
흔히 만나는 노인 내분비 질환 진료 전략		박강서 (울지의대)	노쇠와 노인증후군의 진단과 관리		이은주 (울산의대)	AI 활용 시대의 연구논문 작성과 강행윤리		임재영 (서울의대)	
노인 내분비질환의 진단과 치료는 연령에 따른 생리적 변화와 다약제 사용을 함께 고려해야 한다. 본 세션은 당뇨병 환자의 혈당 조절과 저혈당 예방 전략, 갑상선 기능 이상에서의 치료 적응 기준, 부신 incidentaloma의 기능 평가와 관리 원칙을 중심으로 실제 진료에 필요한 근거를 다룬다.			노쇠는 다학제적 접근이 필요한 임상 개념으로, 초기 평가와 적극적인 개입이 이후 개선의 핵심이다. 본 세션은 진료실에서 활용 가능한 노쇠 평가 도구와 실제 적용 사례, 다약제 사용 환자에서의 deprescribing 전략, 노쇠 예방과 치료를 위한 운동처방의 근거와 효과를 다룬다.			AI 기술이 연구와 출판의 패러다임을 바꾸는 시대, 학술적 책임과 윤리 기준은 더욱 중요해지고 있다. 본 세미나는 AI를 활용한 논문 작성과 강행윤리에 대한 최신 동향과 편집인의 역할을 조명하며, 연구자와 출판 관계자 모두에게 실질적인 통찰을 제공할 것이다.			
09:00-09:25	노인 당뇨병 환자의 혈당 조절과 저혈당 예방 전략	최종환 (건국의대)	09:00-09:25	진료실에서 활용 가능한 노쇠 평가 도구와 실제 적용	최정연 (서울의대)	09:00-09:30	AI를 활용한 연구의 출판윤리		오재영 (고려의대)
09:25-09:50	갑상선 기능 이상: 꼭 필요할까 치료하기	권혜미 (성균관의대)	09:25-09:50	다약제 사용 환자에서의 약제 감축(deprescribing) 전략	김선옥 (서울의대)	09:30-10:00	AI 논문작성: 편집인은 어떻게 받아들이야 하나		허선 (한림대 학교)
09:50-10:15	부신 incidentaloma와 기능 이상 평가의 실제	이동화 (충북의대)	09:50-10:15	노쇠 예방과 치료를 위한 운동처방과 효과	박형규 (전남의대)	10:00-10:15	Q&A		
10:15-10:35									
노인 재택의료의 근거와 전망		윤종률 (한림의대)	노인에서의 디지털헬스와 AI 활용		한성호 (동아의대)	구연 발표		손기영 (울산의대)	
재택의료는 고령화 사회에서 필수적인 의료 전달체계로 자리 잡고 있다. 본 세션은 설문조사를 통해 파악한 국내 재택의료의 현황, 무작위격려 설계와 상형전수 분석을 활용한 사망 및 시설입소에 대한 효과 분석, 그리고 향후 재택의료 제공에 요구되는 핵심 역량을 중심으로 논의한다.			디지털 기술과 인공지능, 로봇은 노인의 기능 저하 예방과 삶의 질 향상을 위한 새로운 수단으로 부상하고 있다. 본 세션은 디지털헬스를 활용한 근감소증 중재, AI를 이용한 불면증 치료, 돌봄로봇을 통한 인지기능 개선의 최신 근거와 임상 적용 가능성을 다룬다.						
10:35-11:00	재택의료의 현황: 설문조사 결과들 바탕으로	조은별 (한림의대)	10:35-11:00	디지털헬스를 이용한 근감소증 중재	임재영 (서울의대)	10:35-10:48	Network Analysis of Health-Related Quality of Life by Frailty Status Among Korean Older Adults: Korea National Health and Nutrition Examination Survey (KNHANES) 2019-2021		김소영 (서울의대)
						10:48-11:01	Risk Factors for Non-Vaccination against Pneumococcus among Adults Aged 55-74 Years		서진희(서울대 학교)
11:00-11:25	재택의료가 사망과 시설입소에 미치는 영향: 무작위격려 설계를 활용한 상형전수 분석	김창오 (돌봄의원)	11:00-11:25	인공지능을 이용한 불면증의 치료와 관리	신원철 (경희의대)	11:01-11:14	A Study on the Prediction of Long-Term Care Needs of New Chronic Disease Diagnostics in the 66-Year National Health Examination.		심하영(서울대 학교)
						11:14-11:27	Association between bioelectrical impedance analysis-assessed phase angle and physical frailty according to sarcopenia status		조신영(서울의대)
11:25-11:50	재택의료에 기대되는 역량	이혜진 (서울의대)	11:25-11:50	돌봄로봇을 이용한 인지기능의 개선	백은미 (가톨릭의대)	11:27-11:40	원격 다영역 중재를 통한 지역사회 경로 인지장애 노인의 건강 증진: 다기관 무작위 대조시험		장건영(울산의대)
						11:40-11:53	Association of Mediterranean, high-quality, and anti-inflammatory diet with dementia in UK Biobank cohort		윤지은(연세의대)
Special Lecture		황성희 (한림의대)	점심식사&포스터심사						
11:50-12:10	A "New Standard" in Dyslipidemia Treatment	김광일(서울의대)							
12:10-12:30									
노인의 정신건강을 지키는 진료 전략		조비룡 (서울의대)	노인 예방접종의 최신 근거와 실제		최재경 (건국의대)				
고령 환자의 정신건강 진료는 부작용 위험과 치료 반응의 불균형 속에서 균형 잡힌 판단이 필요하다. 본 세션은 안전한 약물 처방, 섬망 관리, 불면증 치료의 최신 근거를 공유하고, 실제 진료에서 활용 가능한 전략을 제시한다.			백신 기술의 발전은 노인의 감염 예방과 면역 회복에 새로운 가능성을 제시하고 있다. 본 세션은 RSV, 폐렴구균, 인플루엔자 등 주요 백신의 최신 근거와 함께, 대상포진-DTP 접종, 다중질환-면역저하 환자에서의 예방접종 전략을 종합적으로 다룬다.						
13:20-13:45	노인의 안전한 정신과적 약물 처방	김기원 (성균관의대)	13:20-13:45	호흡기 감염 예방을 위한 최신 백신 전략: RSV, 폐렴구균, 고면역원성 인플루엔자	이현 (한양의대)				
13:45-14:10	노인 섬망의 평가와 안전한 관리	김민재 (순천향의대)	13:45-14:10	노인에서 꼭 필요한 기타 백신: 대상포진, DTP	김충중 (이화의대)				
14:10-14:35	노인 불면증의 진단 및 치료	오대중 (성균관의대)	14:10-14:35	노인 다중질환-면역저하 환자에서의 예방접종 전략	김영삼 (치의과대학)				
14:35-15:00	Coffee Break								
노인 낙상 예방과 골절의 치료 및 재활		조영중 (국립의료원)	노인의 주요 호흡기 질환 진료의 실제		손기영(울산의대)	연구회 심사		최재경 (건국의대)	
낙상과 골절은 노인에서 주요한 이환과 사망의 원인이며, 초기 개입과 다학제적 접근이 중요하다. 본 세션은 운동 및 재활을 통한 낙상 예방, 고관절 골절의 수술적 치료와 합병증 관리, 그리고 골절 후 기능 회복을 위한 재활 전략을 다룬다.			노인에서의 호흡기 질환은 다양한 임상양상과 높은 재입원률로 인해 세심한 진료가 필요하다. 본 세션은 폐렴의 예후 예측과 재입원 예방 전략, 호흡곤란 환자의 감별진단 및 치료, 결핵과 비결핵 항산균증의 진단과 치료의 실재를 다룬다.						
15:00-15:25	노인 낙상 예방을 위한 운동-재활 전략	이종화 (동아의대)	15:00-15:25	노인 폐렴의 예후 예측과 재입원 예방	임윤주 (경희의대)	15:00-15:25			
15:25-15:50	노인 고관절 골절 환자의 수술적 치료와 합병증 관리	차용한 (울지의대)	15:25-15:50	노인의 호흡곤란 환자의 감별진단 및 치료	이세원 (울산의대)				
15:50-16:15	노인 골절 환자의 기능 회복과 재활 전략	범재원(서울의대)	15:50-16:15	노인에서 결핵과 비결핵 항산균증 진단과 치료의 실제	강영애 (연세의대)				
16:15~	식상식 및 폐회식								