



2021년 대한투석혈관학회

제35차 학술대회 및 정기총회

일시 • 2021년 8월 22일(일) 8:30~17:00

장소 • 세종대학교 광개토관 지하 2층 컨벤션 C홀

지하 2층 컨벤션 C홀

08:30	등록	
08:50~09:00	인사말	
Session 1: 카테터를 이용한 혈액투석의 이론과 실제		좌장: 김성균 (한림의대 신장내과), 조진현 (경희의대 외과)
09:00~09:20	다양한 혈액투석 카테터의 종류, 특징 및 임상결과	나기량 (충남의대 신장내과)
09:20~09:40	혈액투석 카테터 삽입과 제거의 실제	오정석 (가톨릭의대 영상의학과)
09:40~10:00	혈액투석 카테터와 관련된 합병증 및 치료	김서민 (중앙의대 혈관외과)
10:00~10:20	혈액투석 카테터 삽입 환자의 일상관리	조윤희 (대전선병원 인공신장실)
10:20~10:40	Coffee break	
Session 2: Current Debates on Hemodialysis Access Intervention		좌장: 구동익 (순천향의대 영상의학과), 김장용 (가톨릭의대 외과)
10:40~11:00	Cephalic arch stenosis: Balloon-based prefer	황진호 (건국의대 영상의학과)
11:00~11:20	Cephalic arch stenosis: Stent-based prefer	이형석 (한림의대 신장내과)
11:20~11:40	Cephalic arch stenosis: Surgery prefer	조성신 (경희의대 혈관외과)
11:40~12:00	Discussion	
12:00~13:00	Lunch break	
Session 3: "Drug-Coated Balloon PTA for Hemodialysis Access" Sponsored by Medtronic		좌장: 천호중 (가톨릭의대 영상의학과), 박형섭 (서울의대 외과)
13:00~13:20	IN.PACT AV 24 month clinical outcome	Andrew Holden (Auckland City Hospital, Australia)
13:20~13:40	Current situation of DCB application for hemodialysis access intervention in Japan	Hiroaki Haraguchi (Haraguchi vascular access clinic, Japan)
13:40~13:50	DCB AVF Economic evaluation in Korea	최현숙 (Medtronic Korea)
13:50~14:10	Factors influencing the success of DCB in failing hemodialysis access	구동익 (순천향의대 영상의학과)
14:10~14:20	Coffee break	
Session 4: Special Issue "혈액투석과 당뇨병"		좌장: 권순호 (순천향의대 신장내과), 원유동 (가톨릭의대 영상의학과)
14:20~14:40	혈액투석환자에서의 당뇨병 치료	김형덕 (가톨릭의대 신장내과)
14:40~15:00	당뇨환자에서 동정맥루 수술의 실제	안상현 (서울의대 혈관외과)
15:00~15:20	혈액투석환자의 당뇨발 관리	천동일 (순천향의대 정형외과)
15:20~15:40	Coffee break	
Session 5: Interesting Cases		좌장: 민승기 (서울의대 외과), 강채훈 (울지의대 영상의학과)
15:40~15:55	Case 1	김일중 (가톨릭의대 영상의학과)
15:55~16:10	Case 2	최용선 (한림의대 신장내과)
16:10~16:25	Case 3	남우석 (민트병원 혈관외과)
16:25~16:40	Case 4	김유동 (민트병원 영상의학과)
16:40~16:55	Case 5	최광호 (한림의대 신장내과)
16:55~	Closing 및 총회	

지하 1층 세미나 A룸

Session 1-2: Research Session		좌장: 권영주 (고려의대 신장내과), 박상준 (울산의대 외과)
09:00~09:20	Role of peribrachial fat as a key determinant of brachial artery dilatation for successful arteriovenous fistula maturation in hemodialysis patients	김좌경 (한림의대 신장내과)
09:20~09:40	Dual glucose sensor specificity for prosthetic vascular graft or stent based on a calibration scheme	양승부 (순천향의대 영상의학과)
09:40~10:00	Assessing flow field and shear stress of AV anastomosis using computational fluid dynamics and u-PIV technology	박순철 (가톨릭의대 혈관외과)
10:00~10:20	Artificial intelligence based prediction of radio-cephalic arteriovenous fistula maturation using preoperative ultrasonographic appearance	김향경 (울산의대 혈관외과)
10:20~10:40	Coffee break	
Session 2-2: Nurse Session "투석간호"		좌장: 이창숙 (단국대학교병원), 백경희 (이화여자대학교 목동병원)
10:40~11:00	동정맥루의 효과적인 관리사례	이민경 (강남세브란스병원 인공신장실)
11:00~11:20	PTA 시행전후의 환자관리	이미경 (삼성서울병원 혈관코디네이터)
11:20~11:40	혈관천자시 간호사가 확인할 수 있는 문제상황과 대처법	김현정 (이대목동병원 인공신장실)

