

제12회 원광 사사 심전도 심포지엄

2024. **07**. **27**.(토) 14:30~17:50 원광대학교병원 외래1관 4층 대강당

PROGRAM

인사말 (14:20~14:30)

Session I 심전도의 기본 원리		좌장_ 박형욱 (전남의대)
14:30~14:50	심전도가 만들어지는 원리를 알아봅시다	박종성 (동아의대)
14:50~15:10	심전도를 올바르게 기록하는 방법	노승영 (고려의대)
15:10~15:30	심비대와 각차단, 전기축	김선화 (전주 예수병원)

Coffee break (15:30~15:50)

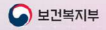
Session II 심전도 판독의 기술		좌장 _ 김진배 (경희의대)
15:50~16:10	느린맥 율동 분석	이대인 (고려의대)
16:10~16:30	QRS폭이 정상인 빠른맥 율동 분석	고점석 (원광의대)
16:30~16:50	QRS폭이 넓어져있는 빠른맥 율동 분석	정래영 (전북의대)

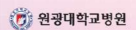
Session III 실전에서 만나는 심전도 판독		좌장_ 김남호 (원광의대)
16:50~17:10	응급실 환자를 심전도로 빠르게 진단해보자	권회진 (충남의대)
17:10~17:30	병동, 중환자실 모니터링에서 보이는 심전도 이상	김성수 (조선의대)
17:30~17:50	웨어러블 디바이스 심전도 판독	김 민 (충북의대)

■ 연수평점 | 대한의사협회 3평점 (★★★), 내과전문의평생교육 3평점 (★★★)

■ 주 최 │ 원광대학교병원 전북권역심뇌혈관질환센터, 원광대학교병원 심혈관센터

■ 후 원 │ 원광심장혈관 연구회





제12회 원광 심전도심포지엄

초대합니다



안녕하십니까

제 12회 원광 심전도 심포지엄에 여러분을 초대합니다.

저희는 심전도 심포지엄을 통해 심전도 판독의 기초부터 다양한 임상 적용을 논의하고자 이 자리를 마련하였습니다. 심전도는 우리 심장의 상태를 평가하는 데 중요한 역할을 합니다. 심장 건강은 우리의 전반적인 건강과 직결되며, 심전도를 통해 조기에 문제를 발견하고 예방하는 것이 매우 중요합니다. 이번 심포지엄으로 심전도의 지식을 나누고 발전시키는 뜻깊은 시간이 되면 좋겠습니다.

특히, 이번 심포지엄에는 국내외를 막론하고 심전도 분야에서 탁월한 전문가 교수님들께서 강의해주실 예정입니다. 지식과 경험을 나누며, 논의를 펼칠 수 있게 되어 매우 기쁩니다. 심포지엄을 통해 새로운 아이디어와 접근법이 많이 제시되기를 기대합니다. 또한, 앞으로도 지속적인 교류와 협력을 통해 더욱 발전하기를 바랍니다.

부디 참석하시어 유익하고 뜻깊은 시간이 되시기를 바라며, 심전도 지식 발전에 기여하는 소중한 시간이기를 기대합니다.

끝으로, 이번 심포지엄을 준비해 주신 모든 분들께 깊은 감사를 드립니다. 감사합니다.

원광대학교병원 순환기내과 과장 👌 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸

PROGRAM

인사말 (14:20~14:30)

Session I 심전	연도의 기본 원리	좌장_ 박형욱 (전남의대)
14:30~14:50	심전도가 만들어지는 원리를 알아봅시다	박종성 (동아의대)
14:50~15:10	심전도를 올바르게 기록하는 방법	노승영 (고려의대)
15:10~15:30	심비대와 각차단, 전기축	김선화 (전주 예수병원)

Coffee break (15:30~15:50)

Session II 심전도 판독의 기술		좌장 _ 김진배 (경희의대)
15:50~16:10	느린맥 율동 분석	이대인 (고려의대)
16:10~16:30	QRS폭이 정상인 빠른맥 율동 분석	고점석 (원광의대)
16:30~16:50	QRS폭이 넓어져있는 빠른맥 율동 분석	정래영 (전북의대)

Session III 실전에서 만나는 심전도 판독		좌장_ 김남호 (원광의대)
16:50~17:10	응급실 환자를 심전도로 빠르게 진단해보자	권희진 (충남의대)
17:10~17:30	병동, 중환자실 모니터링에서 보이는 심전도 이상	김성수 (조선의대)
17:30~17:50	웨어러블 디바이스 심전도 판독	김 민 (충북의대)