

디지털의학 심포지엄

메타버스 공간에서 초실감 생리

2022.02.24 (목) ~ 2022.02.25 (금)
더 웨스틴 조선 부산, 인제대학교 의과대학 심혈관대사질환센터

[PROGRAM]

1일차 (2월 24일), 더 웨스틴 조선 부산

14:30 - 14:50

환영사

14:50 - 15:30

디지털의학 연구회 소개

김나리 (인제의대)

15:30 - 16:10

Recent advances in tactile sensation physiology: Signal transduction in Merkel cells in response to mechanical stimuli

배영민 (건국대의대)

16:10 - 16:20

Coffee break

16:20 - 17:00

Investigation on sensory neural networks evoking somatization

정승준 (한양의대)

17:00 - 17:40

Simulation of substrate-dependent changes of mitochondrial function using a computational mitochondria model

염재범 (인제의대)

17:40 - 18:20

혈류역학 분석을 통한 심혈관질환 예후 평가

황아연 (인제의대)

18:20 -

토론

2일차 (2월 25일), 인제대학교 의과대학 심혈관대사질환센터

09:30 - 10:10

Fatty acid regulation of excitation-contraction coupling in hypertensive rat heart

장은화 (서울의대)

10:10 - 10:50

원적외선이 생체 기전에 미치는 영향

고재홍 (중앙의대)

10:50 - 11:30

실제 임상자료를 활용한 치료 약물 조사 리뷰

김나리 (인제의대)

11:30 - 12:00

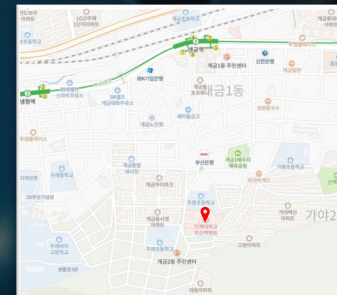
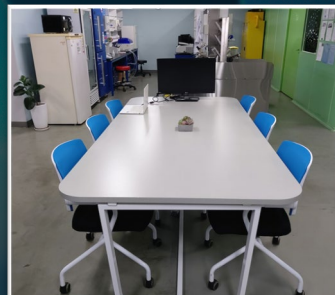
디지털의학 연구사업 추진 논의

주 최 : 심혈관공학 국가선도연구실
주 원 : 심혈관대사질환센터 / 경남김해강소특구 빅드림웰바이오사업단

[찾아오시는 길]



주 소 : 부산광역시 해운대구 동백로67 웨스틴 조선 부산
연락처 : 051-749-7000



주 소 : 부산광역시 부산진구 복지로75 인제대학교 의과대학 1층 심혈관대사질환센터
연락처 : 051-890-8775, 010-2940-2555