



뇌하수체/부신 세션

장소: 롯데호텔 부산 일자: 2023년 4월 6일(목) ~ 8일(토)

## Symposium 1

Room I

4월 7일(금) 09:00~10:30

### Breakthrough in pituitary research

👤 좌장 김 병 준(가천의대) / 임 동 준(가톨릭의대)

뇌하수체는 우리 몸에 필요한 호르몬의 분비를 통합적으로 조절하는 내분비기관으로, 뇌하수체 종양은 일차성 뇌종양 중 3번째로 발생빈도가 높고 전체 뇌종양의 20%를 차지하는 중요한 종양입니다. 이번 세션에서는 뇌하수체 종양에 대한 유전체 연구, 빅데이터 연구, 영상 분석 연구 등 최신 연구를 선도하는 국내 전문가들을 모시고 최신 지견을 공유하고자 합니다. 연세의대 구철룡 교수는 뇌하수체 종양의 후성유전학 연구 결과를, 한림의대 문신제 교수는 뇌하수체 종양 및 동반질환에 대한 빅데이터를 활용한 임상 연구 결과를, 울산의대 정아영 교수는 해석이 어려운 뇌하수체 줄기 비후의 원인과 결과에 대한 연구결과를 발표할 예정입니다.



연세의대 구 철 룡

▶ Epigenetics of pituitary tumors



한림의대 문 신 제

▶ What we learn from big data on pituitary tumors



울산의대 영상학과 정 아 영

▶ Pituitary stalk thickening: causes and consequences

## Symposium 6

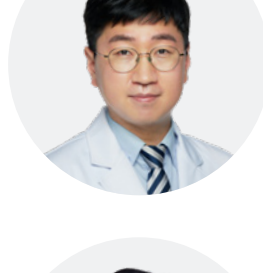
Room II

4월 7일(금) 14:00~15:30

### Dissecting malignant adrenal tumors

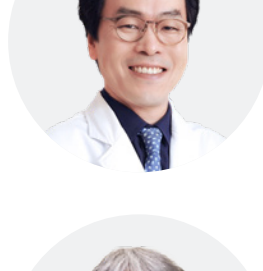
👤 좌장 김 동 선(한양의대) / 박 지 현(전북의대)

부신수질/부신경절에서 기원하는 갈색세포종/부신경절종과 부신피질에서 기원하는 부신피질암종이 각각 부신 수질 및 피질에서 발생하는 대표적인 악성 종양입니다. 이번 세션에서는 진단검사의학과, 핵의학과, 내분비대사내과의 다양한 측면에서 이들 부신 악성종양의 국내 연구를 선도하고 있는 연자들을 모시고 최신 지견을 공유하고자 합니다. 연세의대 원동주 교수는 갈색세포종/부신경절종 유전학의 최신지견을, 서울의대 천기정 교수는 갈색세포종/부신경절종에서의 기능 영상 및 방사성 핵종 치료를, 울산의대 이승훈 교수는 드물지만 임상현장에서 접하였을 때 많은 고민을 하게 하는 부신피질암종 치료의 현재와 미래에 대해 소개할 예정입니다.



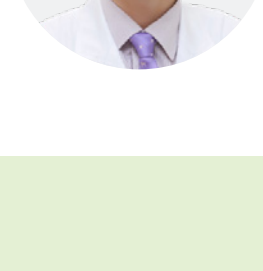
연세의대 진단검사의학과 원 동 주

▶ New insights on the genetics of pheochromocytoma/paraganglioma



서울의대 핵의학과 천 기 정

▶ Functional imaging and radionuclide therapy of pheochromocytoma/paraganglioma



울산의대 이승 훈

▶ Treatment of adrenal cortical carcinoma: present and future

## Symposium 9

Room II

4월 8일(토) 08:30~10:00

### "Silent" adrenal tumors with unexpected outcome

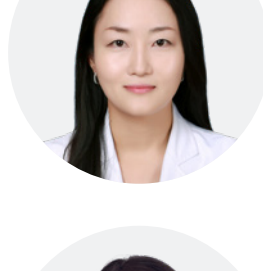
👤 좌장 류 옥 현(한림의대) / 김 경 아(동국의대)

지난 20년 동안 영상 진단의 확산으로 인해 전형적인 임상 증상을 동반하지 않은 부신 종양은 더욱 증가되고 있습니다. 최근 쿠싱증후군의 전형적인 특징을 보이지 않는 경도 자율 코티솔 분비 부신 종양에서 심장대사위험이 증가된다는 보고가 있어 이에 대한 관심이 높아지고 있습니다. 또한 무증상 갈색세포종이나 일차 알도스테론증 및 양측성 부신 병변은 임상 현장에서 항상 고민이 되는 부분입니다. 이번 세션에서는 그동안 주로 다루지 않았던 임상적으로 “조용”하지만, 장·단기적으로 예상치 못한 결과를 보일 수 있는 무증상 부신 종양의 접근에 대한 최신 지견을 공유하고자 합니다. 전남의대 홍아람 교수는 비기능성 부신 종양과 자율 코티솔 분비 부신 종양의 심장대사 위험성, 연세원주의대 임정수 교수는 무증상 갈색세포종과 일차 알도스테론증에 대한 적절한 관리, 서울의대 김정희 교수는 양측성 부신 질환에 대한 새로운 관점에 대해 발표할 예정입니다.



전남의대 홍 아 람

▶ Cardiometabolic risk of adrenal tumors with nonfunctioning and autonomous cortisol secretion



연세원주의대 임 정 수

▶ How to manage silent pheochromocytoma and primary aldosteronism



서울의대 김 정 희

▶ New perspectives on bilateral adrenal diseases

## Clinical update 2

Room I

4월 8일(토) 12:20~13:50

### Recent advances in pituitary and adrenal disease

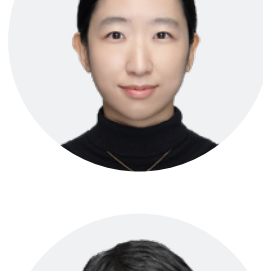
👤 좌장 유 순 집(가톨릭의대) / 김 두 만(한림의대)

내분비계의 여러 질환 중에서도 특히 뇌하수체와 부신질환은 최근 수년간 분자생물학적 발전을 이루면서 질환에 대한 이해가 폭 넓어졌습니다. 이 세션에서는, 뇌하수체종양 및 갈색세포종/부신경절종에 대한 새로운 개념 및 분류에 대해 각각 연세의대 병리과 김세훈 교수와 성균관대의대 이유빈 교수가 소개하고 가톨릭의대 하정훈 교수는 이상나트륨혈증(dysnatremia)으로 지칭되는 요붕증의 최근 업데이트된 개념과 함께 임상에서 마주치는 저나트륨혈증에 대해 강의할 예정입니다.



연세의대 병리과 김 세 훈

▶ New classification of pituitary tumors from a histopathologic point of view



성균관대의대 이 유 빈

▶ 2022 WHO classification of pheochromocytoma/paraganglioma



가톨릭의대 하 정 훈

▶ Dysnatremia: What endocrinologists should know

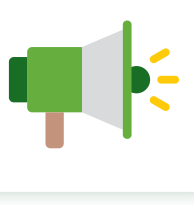
D-3

초록접수 기간을 놓치지 마세요!



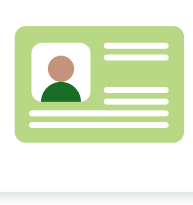
✓ 초록 접수 마감

2023. 2. 17(금)



✓ 초록 채택 공지

2023. 2. 27(월)



✓ 사전 등록 마감

2023. 3. 10(금)

🏠 홈페이지 바로가기

📧 초록 접수 바로가기

2023 대한내분비학회 춘계학술대회 및 학연산 심포지엄 준비 사무국

(04315) 서울특별시 용산구 백범로 341, 금호리첸시아A블록 4층

E. endo@into-on.com T. 02-2285-2507/3025/3050