

## 사전등록 안내

- 연수평점 : 1점
- 등록방법 : 대한모발학회 홈페이지 [www.khrs.or.kr](http://www.khrs.or.kr)를 통해 사전등록이 가능합니다.
- 본 연수교육은 피부과 전문의를 위한 연수교육이지만 피부과 전공의도 등록가능하며 등록비는 무료입니다.
- 참석하고자 하는 교육일정 1주일 전까지 사전등록을 완료하여 주시기 바랍니다.
- 피부과 이외의 타과 불가합니다.

### 연수교육 강의 Key point!

1. 외래에서 놓치기 쉽고 착각하기 쉬운 탈모질환들의 일목요연한 감별점
2. 최근 새롭게 개발되고 있는 탈모치료 약물들의 최신 업데이트 지식과 기존 약물들의 새로운 적용법과 새롭게 밝혀진 효과
3. 모발이식 및 새로운 탈모 시술 치료들의 최신 동향

## 찾아오는 길



### 지하철 이용시

- 2호선, 7호선 : 건대입구역 3번 출구

### 지하철 이용시

- 병원 지하 주차장에 주차하시고 지하3층 대강당으로 오시면 됩니다.
- 무료주차권은 등록대에서 받으시면 됩니다.

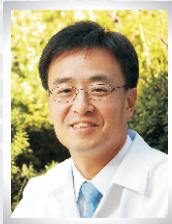
# 2018년 제4차 대한모발학회 연수교육

일시 2018년 12월 22일(토) 오후 5시~8시

장소 건국대학교병원 지하3층 대강당



대한모발학회  
The Korean Hair Research Society



대한피부과학회 회원 여러분! 안녕하십니까?

서울, 경인지역 대한피부과학회 회원 여러분을 모시고 대한모발학회가 “탈모증의 진단과 치료”라는 주제로 한 연수교육(Continuing Hair Education, CHE) 프로그램을 마련하였습니다. 대한모발학회는 2011년 강진수 전임 회장님께서 대한피부과학회 산하학회로서는 최초로 전국 주요 도시에서 모발과 두피 관련 질환을 주제로한 CHE를 2013년까지 개최한 바 있습니다. 5년만에 그동안 업데이트된 새로운 모발, 두피 질환 치료에 대해 정리해서 제4차 CHE를 전국 4개 대도시에서 개최하게 되어 기쁘고 감사하게 생각합니다.

최근 우리나라도 과거와 비교해서 모발과 두피질환 환자들이 급속도로 증가 추세에 있고 이와 관련한 시장도 급격히 팽창하고 있습니다. 그러나 이런 과정에서 비전문의, 비의료인에 의한 잘못된 모발, 두피 질환 진료와 무분별한 모발관련 화장품의 과장, 과대 광고로 많은 모발, 두피질환 환자들의 치료에 막대한 피해를 초래하고 있는 실정입니다. 이럴 때 일수록 우리 피부과의사들은 모발과 두피질환 치료에 있어서 최고의 전문가로서 환자들에게 가장 올바르고 효과적인 치료를 제공해야 하는 의무와 책임이 있습니다. 이번 CHE에서는 탈모증의 치료에만 국한하지 않고 대표적인 탈모증의 진단에서 꼭 필요한 핵심사항과 최신 약물 및 시술 치료에 대해서 다루고자 합니다. 제한된 시간 내에 제대로 전달되지 못한 내용이나 평소 진료실에서 여러 회원님들께서 궁금해하시는 사항에 대해서는 따로 패널토의 시간을 마련해서 좀 더 심도 있게 숙지 할 수 기회를 갖도록 하였습니다.

아무쪼록 여러분의 적극적인 참여와 의견개진, 그리고 많은 격려와 조언을 기대해 봅니다. 또한 이번 CHE를 통해서 학술교류 뿐만 아니라 회원 여러분 상호간의 친목도 돋독히 하시는 기회가 되었으면 하는 바람입니다.

감사합니다.

2018년 11월

대한모발학회 회장 강 훈

## 주제 : 탈모증의 진단과 치료

오후

5:00~6:00 저녁식사 (건국대병원옆 꽈만근 갈비탕)

6:00~6:10 개회사 및 연수교육 개요 설명

대한모발학회 회장 강 훈

축사

경희의대 교수 심우영

좌장 : 경희의대 심우영 교수, 서울의대 김규한 교수

6:10~6:30 탈모증 진단, 이것만 체크하자!

경희의대 유박린 교수

6:30~6:50 약물치료 새소식

한림의대 김상석 교수

6:50~7:10 Coffee break

7:10~7:30 시술치료의 최신동향

강한피부과 조성빈 원장

7:30~7:50 패널토의

진행 : 건국의대 이양원 교수

한림의대 김상석 교수

경희의대 유박린 교수

강한피부과 조성빈 원장

인하의대 최광성 교수

서울의대 허창훈 교수

7:50~8:00 종합평가

8:00~ 폐회 및 단체사진 촬영