

2018.6.2 토요일 슈퍼 GP 만들기 part 1

Session 01

14:30-16:50

박창주 교수
 한양대학교병원 치과



사랑니 발치 - 마취에서 투약까지

이번 강의에는 구강외과 전문의 박창주 교수가 초보자의 눈높이에 맞춰 환자평가와 준비, 임상/방사선 검사, 국소마취, 발치와 봉합, 투약, 환자 교육, 그리고 소독과 실밥 제거까지 사랑니 발치의 전 과정에 대한 교육을 준비했습니다. 임상경험과 관계없이 누구나 부담스러웠던 사랑니 발치의 노하우와 투약과 국소마취에 대한 유용한 최근 지식이 궁금했다면, 본 강의를 절대 놓치지 마세요!

Session 02

14:00-16:20

김일영 원장
 크리스탈치과



**와동별 레진 수복 실패하는 100가지 방법
 Porcelain & Zirconia 접착 실패하는
 100가지 방법**

책에 적힌 대로, 이론을 통해 배운 대로 했는데도 왜 항상 레진은 어려울까요? 레진 전문가 김일영 원장이 직접 경험을 통해 배운 다양한 접착 임상 실패 사례 100선을 모았습니다. 많은 치과의사들이 미처 발견하지 못한 채 실수하고 있었던 부분들에 대해서 그 원인들을 시원하게 제시합니다. 더 이상의 레진 실패는 No! 성공적인 레진의 해결책을 알아봅시다.

Session 03

15:00-17:20

김현기 원장
 연세휴치과



어려운 엔도 쉽게 만들기

근관치료는 상당히 어려운 진료에 속하며, 성공률 또한 그다지 높지 않습니다. 그러나 근관 형태에 대한 지식과 와동형성의 원칙을 지켜가며 시행하고 상황에 따른 다른 접근 방법을 몇 가지로 분류해 놓으면 성공률을 높일 수 있습니다. 어렵기만 하다고 생각되는 근관치료를 어떻게 하면 쉽게 접근할 수 있는지, 엔도 전문가 김현기 원장이 제안하는 4가지 팁을 들어봅시다!

2018.6.3 일요일 슈퍼 GP 만들기 part 2

Session 01

10:40-11:30

최희수 원장
 21세기치과



**슈퍼 GP에게 필요한
 치과건강보험진료**

건강보험진료, 어떻게 생각하고 계신가요? 더 이상 치과 진료에서 건강보험진료를 계측으로 생각해서는 안 됩니다. 건강보험진료는 청구가 아니라 진료이며, 치과의사는 가급적 금전적인 부담이 적은 건강보험진료를 환자들에게 제공하도록 노력해야 합니다. 최희수 원장과 함께 하는 치과건강보험진료 강의에서는 어떤 진료가 보험으로 적용 가능하고 활용 가능한지, 매일 반복되는 치과건강보험진료를 어떻게 일상에서 구현할 것인지 살펴봅니다.

12:00-12:50

문상진 원장
 용인쥬니어치과



**동영상으로 배우는
 소아치과**

지난 '제12회 2018 사인학술대회'의 인기 강연 소아치과 강의를 다시 들을 수 있는 시간! 진단과 치료계획에서부터 효과적인 소아 국소마취 요령, 1-visit 유치 신경치료와 크라운 수복까지, 소아 치료의 모든 내용을 임상 동영상을 통해 생생하게 확인할 수 있습니다. 익숙하지 않아 조금은 멀리하게 되던 소아 환자, 이번 강의를 통해 더욱 쉽게 치료하는 임상 팁을 배워 진료실에서 활용해 보세요!

14:20-15:10

오상윤 원장
 아크로치과



**GBR의 성공을 위한
 체크리스트**

쉽지 않지만, 임상에서 꼭 필요한 술식, GBR! 오상윤 원장이 성공적인 GBR의 결과를 얻기 위해서 우리가 어떤 부분을 놓치고 있는지, 조금 더 쉽고 빠른 GBR을 위한 접근방법은 무엇인지 소개합니다. 오상윤 원장의 임상 노하우를 통해, 강의를 찾은 선생님들이 GBR에 대한 자신감을 회복하고 더 나은 결과를 얻을 수 있는 좋은 계기가 되기를 희망합니다.

15:40-16:30

조상호 원장
 수성아트라인치과



레진치료 level-up하기!

치과의사에게 전치부 레진치료는 큰 도전이자 부담이 가는 술식입니다. 아무리 잘하려 해도 때로는 변색되고 탈락되는 결과가 나오기도 합니다. 좋지 못한 결과가 계속되면, 임상을 하면서 점점 꺼리는 치료방법 중 하나가 될 수 있는데요. 이번 강의에서는 전치부 직접 레진 충전 테크닉을 레벨업 하기 위한 필수 개념을 설명하고, 컨셉이 테크닉으로 어떻게 응용되는지 조상호 원장이 자신의 노하우를 가감 없이 공개할 예정입니다.