**제 32차 Wound Management Workshop – Advanced Course**

안녕하십니까? 임상술기교육연구회 운드분과장 오인영입니다. 얼마 전까지만해도 10월의 늦더위에 여름 옷을 입고 땀을 흘렸는데 갑자기 며칠 사이에 때이른 강추위가 찾아와 장롱 깊숙히 넣어 두었던 겨울 옷을 꺼내어 입게 될 정도로 추워졌습니다. 이런 때 일수록 더욱 건강에 신경을 쓰셔야 하겠습니다. 저희 운드분과에서는 올해 3번째 Advanced course wound workshop을 개최하려 합니다. 이미 금년 두 차례에 걸쳐서 성황리에 Advanced course wound workshop을 개최하였고 이번에는 남부 지역의 선생님들께서 쉽게 오셔서 워크숍에 참여할 수 있도록 부산대병원 외상시뮬레이션 센터에서 개최하려 합니다.

응급실에는 다양한 상처를 입은 환자가 내원하게 됩니다. 가벼운 찰과상에서 피부결손, 뼈 손상을 동반한 상처가 있는 환자까지 우리는 끊임없이 상처와의 전쟁을 치르고 있습니다. 여러분들은 과연 이러한 상처 중에서 어느 정도 수준까지 자신 있게 치료할 수 있습니까? 여러분들은 저희 운드분과에서 개최하는 Advanced course wound management workshop을 통해 심도 깊은 상처처치의 술기와 지식을 익힐 것이며 향후 보다 자신감 있게 환자를 치료할 수 있을 것이라고 확신합니다. 상처 처치에 관심이 있으신 학생, 응급구조사, 전공의, 전문의 선생님들의 많은 참여 바랍니다

**일시** : 2016년 12월 10일 (토) 오후 1시 30분 – 6시

**장소** : 부산대학교병원 외상 시뮬레이션 센터

**주최** : 임상술기교육연구회

**교육비** : 15만원 (교재포함) 우리은행 1002-855-798165 전우찬

**신청** : 임상술기교육연구회 홈페이지 [www.procedure.kr](http://www.procedure.kr)

**문의** : 분과장 오인영 (e-mail : [afgdoc@daum.net](mailto:afgdoc@daum.net))

HP) 010-4740-5102

**Programs**

**13:30 ~ 14:00 Registration and welcome remarks**

**Lecture Session**

14:00 ~ 14:20 Wound exploration

14:20 ~ 14:40 Alternative Closing Technique and HAT

**14:40 ~ 14:50 Coffee Break**

**14:50 ~ 17:50 Hands-on Session**

Advanced closure(V-Y closure, debridement, Dog-ear deformity)

Flap(Rotation, Transposition)

Extensor tendon injury(Partial, complete)

Finger tip injury, Nail repair

**17:50 ~ 18:00 Post-WS Evaluation and Ending Comments**

**Time Table(Hands-on session)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **14:50-15:30** | **15:30-16:10** | **16:10-16:30** | **16:30-17:10** | **17:10-17:50** |
| **Advanced Closure**  **(V-Y closure, debridement, Dog ear)** | **A** | **D** | **Coffee Break** | **C** | **B** |
| **Flap**  **(Advancement, rotation)** | **B** | **A** | **D** | **C** |
| **Extensor Tendon repair (Partial, Complete)** | **C** | **B** | **A** | **D** |
| **Finger tip injury and nail repair** | **D** | **C** | **B** | **A** |