

## 平成27年度 第77回DAMセミナーin静岡市立静岡病院 報告

実施日	平成27年9月12日(土) 8:30~16:30
場所	東館11階 A~C会議室、多目的室
使用機器	レールダルシマン3G、レサシアンシミュレータ、気道管理トレーナー、バックバルブマスク
講師	院内医師 1名、院外医師 6名、 計7名
参加者	院内医師 2名、院外医師 10名 計12名
目的	気道確保困難症例に対して、安全に気道を確保するための考え方と手技を習得する。 具体的にはアメリカ麻酔科学会(ASA)によるDifficult Airway Management(DAM)アルゴリズムと日本麻酔科学会のJSA-AMAの考え方を習得する。
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 豚の喉頭を用いた輪状甲状膜切開のトレーニング</li> <li>* 気管チューブイントロデューサー(Gum-elastic Bougie)、挿管用LMA、気管支ファイバースコープを用いたハンズオントレーニング</li> <li>* 超音波ガイド下での骨髄穿刺位置の確認の骨髄穿刺法のトレーニング</li> <li>* 高機能シミュレータで再現したDifficult Airway Management(DAM)症例に対するシナリオトレーニング</li> </ul>

### 【実習風景】

