

M5/6 CCS ミニレクチャー

1~/

	担当医	カテゴリー	テーマ	準備	内容
<input type="checkbox"/>		実技	マスク・バッグ換気	挿管人形(新・旧)	フェイスマスクのサイズ選択・フィッティング・バッグ換気とピットフォール・経口エアウェイ
<input type="checkbox"/>		実技	気管挿管①	挿管人形(新・旧)	喉頭の解剖・挿管時の頭位・喉頭鏡の扱い方・口腔内への挿入と喉頭展開
<input type="checkbox"/>		実技	気管挿管②	挿管人形(新・旧)	気管チューブの手順・確認手順・誤挿管とピットフォール・チューブ固定法
<input type="checkbox"/>		実技	静脈ルート確保	トレーニングパッド	注射針の種類と選択・駆血帯の装着・静脈の選択・穿刺部位の決定と穿刺法・接続手順
<input type="checkbox"/>		実技	動脈血採取	ベッドサイド	圧トランスデューサーの構造・動脈カニューラからの採血手順
<input type="checkbox"/>		実技	経鼻胃管	挿管人形(新)	鼻腔の解剖・チューブの準備・留置手順・確認手順・胃管の抜去・ピットフォール
<input type="checkbox"/>		体験	様々な気道確保法①	挿管人形(旧)	AWS, McGRATHを使った気管挿管
<input type="checkbox"/>		体験	様々な気道確保法③	挿管人形(旧)	BFSを使った気管挿管・LMA留置
<input type="checkbox"/>		体験	麻酔危機管理②	手術部内	麻酔カート・DAMカート・中央保管薬剤の運用と物品の説明
<input type="checkbox"/>		体験	環境整備	手術部内	清潔環境維持の工夫 災害時の対応 室内空調・外周通路・機材庫等の見学
<input type="checkbox"/>		体験	SpO2と無呼吸時間	ベッドサイド	SpO2の装着経験・酸素投与有無による許容無呼吸時間の変化(希望者のみ)
<input type="checkbox"/>		体験	麻酔科的エコー活用術	エコー本体	脈管(内頸静脈・鎖骨下静脈・皮静脈)・神経(腕神経叢)等
<input type="checkbox"/>		体験	気管支ファイバー	気管支模型とDLT	気管支挿管済の模型を使った区域気管支の同定
<input type="checkbox"/>		知識	人工呼吸	ベッドサイド	各換気モードの特性・PEEPの特性・それぞれの長所短所
<input type="checkbox"/>		知識	様々な気道確保法②	各種チューブ類	LMA, DLT, Mini-Trachなどの紹介
<input type="checkbox"/>		知識	麻酔危機管理①		重篤な麻酔関連合併症(アナフィラキシー・致死性不整脈・手技関連合併症等)に関する座学
<input type="checkbox"/>		知識	CVC・PAC	各カテーテル	CVC・PACを留置する目的・方法・合併症等
<input type="checkbox"/>		知識	ペインクリニック概論		
<input type="checkbox"/>		知識	区域麻酔	各種穿刺針	ブロック針, 硬膜外針, ルンバール針の紹介
<input type="checkbox"/>		知識	経食道心エコー	ベッドサイド	TEE操作の基本・左室短軸, 大動脈弁の描出と評価
<input type="checkbox"/>		見学	「研究活動」とは	実施中の実験	実験室内の見学・研究結果の紹介・当講座による医学論文の紹介・Medline検索