

平成29年度 整形外科 腱縫合、血管縫合、血管吻合勉強会(ウエットラボ)報告

実施日	平成29年6月2日(金) 14:00~17:00
場所	シミュレーションラボ室
使用物	豚の手首を使ったウエットラボ(ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)より提供)
参加者	整形外科医師 5名 研修医 5名
目的	手術手技の向上 皮膚縫合、腱縫合、血管吻合の技術を習得する テンションメーター(ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)より提供)でテンションのかけ方を習得する
内容	①製品説明(ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)) ②実習 男結び／女結びを実習し、テンションの違いを知る 豚の手首部分を切開し、真皮縫合を行う 腱を切除して腱縫合の練習を行う *縫合に使用した豚は滅菌した豚を使用しています。また、専門の業者によって安全に管理、処理されています。

【実習風景】

