

平成25年度 研修会報告

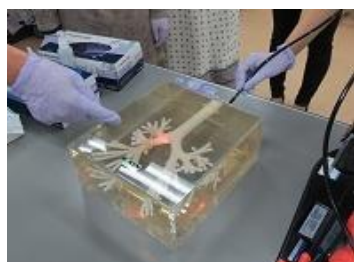
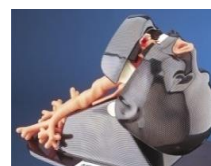
経皮的穿刺研修会

実施日	平成25年4月26日
場所	東館11階多目的室
使用機器	穿刺可能三次元腹部ファントム
指導者	消化器内科 濱村医長
参加者	院内 医師2名、研修医10名 計12名
目的	エコーガイド下の麻酔方法と安全・確実・痛くない穿刺技術を学ぶ
内容	① 講義 痛みの神経や使用物品について ② 実習 ファントム、エコーを使用し自由に練習する ・肝の表面を認識し、皮膜直下・皮膜表面・腹壁側腹膜直下を集中して麻酔する ・生検針を使用して病変に穿刺し、組織を採取する



第1回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成25年5月1日
場所	東館11階シミュレーターLAB室
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル
指導者	呼吸器内科 山田医長
参加者	看護師5名
目的	AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める 気管支ファイバーの操作感覚を覚える 人体の大きさを理解する
内容	鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施 ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口



第1回腹腔鏡・胸腔鏡手術講習会

実施日	平成25年5月19日
場所	西館12階講堂
使用機器	腹腔鏡下手術シミュレーター「エンドワークプロⅡ」 胸腔鏡下手術シミュレーター「VATSTレーナー」
指導者	外科・消化器外科医師7名、呼吸器外科医師3名、泌尿器科医師3名
参加者	院内 医師1名、研修医6名 院外 医師3名、研修医5名 計15名
目的	鉗子の基本的な操作になれる 目的物の把持と移動によるアイ・ハンドコーディネーションを高める 縫合結紮、剥離操作、吻合の練習
内容	①片手の操作—おはじき・ビーズの移動 有窓把持鉗子を用いておはじき10個、ビーズ5個をカップからカップへと移動させる ②両手の操作—チェーンビーズを組み合わせる 左手に有窓把持鉗子、右手に持針器を持ちチェーンビーズを5個連続させる ③両手の操作—体内縫合、体内結紮 ゴム板に5cmの切開を入れておく。右手は持針器、左手は剥離鉗子など使用



第2回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成25年6月5日
場所	東館11階シミュレーターLAB室
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル
指導者	呼吸器内科 山田医長
参加者	院内 研修医4名、医学生1名、看護師4名 計9名
目的	AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める 気管支ファイバーの操作感覚を覚える 人体の大きさを理解する
内容	鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施 ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口



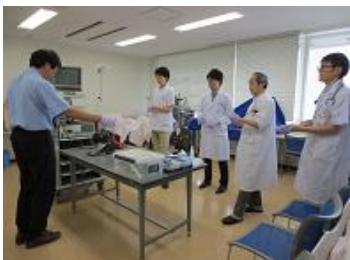
高野医院看護師研修

実施日	平成25年6月20日
場所	東館11階A会議室
使用機器	点滴・採血トレーナー 上腕筋肉注射シミュレーター フィジカルアセスメントモデル フィジコ
指導者	研修担当看護師5名
参加者	高野医院 医師1名、看護師5名
目的	当院の感染管理・医療安全について
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・注射指導 ・使用物品紹介 ・ゴミや汚物の処理法 など



第3回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成25年7月6日
場所	東館11階シミュレーターLAB室
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル
指導者	呼吸器内科 山田医長
参加者	院内 医師3名、研修医1名 計4名
目的	<p>AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める</p> <p>気管支ファイバーの操作感覚を覚える</p> <p>人体の大きさを理解する</p>
内容	<p>鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口



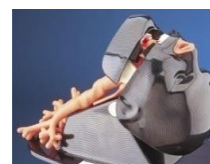
エコーガイド下中心静脈穿刺研修会

実施日	平成25年7月20日
場所	東館11階C会議室
使用機器	中心静脈挿管トレーニング セントララインマン エコー
指導者	外科・消化器外科 橋本医長、前田医長、仲野医師
参加者	院内 医師2名、研修医6名 計8名
目的	エコーガイド下中心静脈挿管トレーニングの基礎を習得する
内容	① 座学 合併症やエコーガイド下に中心静脈穿刺を行う利点について ② 実習 4グループに分かれて練習する ・穿刺のためのアプローチ 短軸、長軸 ・穿刺方法 鈍角法、鋭角法




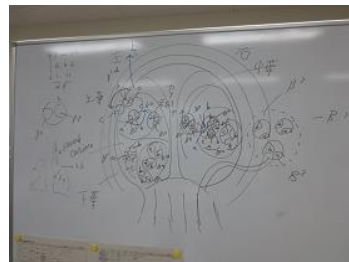
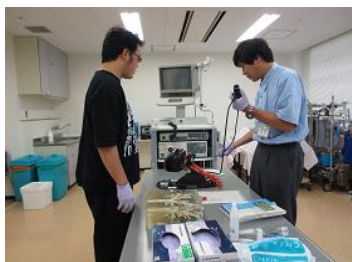
第4回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成25年8月3日
場所	東館11階シミュレーターLAB室
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル
指導者	呼吸器内科 山田医長
参加者	院内 医師1名 院外 研修医2名 計3名
目的	AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める 気管支ファイバーの操作感覚を覚える 人体の大きさを理解する
内容	鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施 ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口




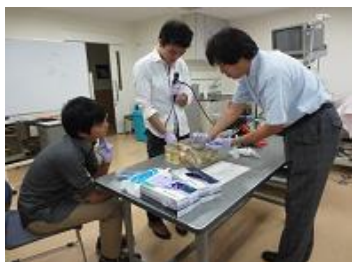
第5回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成25年9月7日	
場所	東館11階シミュレーターLAB室	
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル	
指導者	呼吸器内科 山田医長	
参加者	院外 研修医1名	
目的	AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める 気管支ファイバーの操作感覚を覚える 人体の大きさを理解する	
内容	鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施 <ul style="list-style-type: none"> ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口 ・資料を用い解剖学確認 	




第6回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成25年10月12日	
場所	東館11階シミュレーターLAB室	
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル	
指導者	呼吸器内科 山田医長	
参加者	院外 研修医3名	
目的	AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める 気管支ファイバーの操作感覚を覚える 人体の大きさを理解する	
内容	鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施 <ul style="list-style-type: none"> ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口 ・資料を用い解剖学確認 	




第7回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成25年12月7日	
場所	東館11階シミュレーターLAB室	
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル	
指導者	呼吸器内科 山田医長	
参加者	院外 研修医6名	
目的	AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める 気管支ファイバーの操作感覚を覚える 人体の大きさを理解する	
内容	鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施 ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口 ・資料を用い解剖学確認	



第9回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成26年2月15日	
場所	東館11階シミュレーターLAB室	
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル	
指導者	呼吸器内科 山田医長	
参加者	院外 研修医1名	
目的	AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める 気管支ファイバーの操作感覚を覚える 人体の大きさを理解する	
内容	鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施 ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口 ・資料を用い解剖学確認	



第9回鼻咽頭気管支鏡研修会

実施日	平成26年3月8日
場所	東館11階シミュレーターLAB室
使用機器	AIRSIMブロンコ、ブロンコモデル
指導者	呼吸器内科 山田医長
参加者	院外 研修医2名
目的	AIRSIMブロンコを使い、気管支の解剖学的な理解を深める 気管支ファイバーの操作感覚を覚える 人体の大きさを理解する
内容	鼻咽頭気管支鏡トレーニングモデルを使い、初心者向けトレーニングを実施 ・気管支ファイバーの持ち方から構造、動かし方 ・一人ずつ実習、経鼻・経口 ・資料を用い解剖学確認

