

呼吸器外科学

担当指導医師

●本院

教授：谷田 達男

講師：出口 博之、友安 信

基本方針：

実習期間中、呼吸器外科で手術予定患者の準主治医として診療にあたる。

実習内容：

1. 術前諸検査の内容を理解し、個々の患者の全体像の把握と手術術式の立案を一連の思考作業としてトレーニングする。
2. 患者・家族への手術の説明に立合い、インフォームド・コンセントのあり方を学ぶ。
3. 手術および術後集中治療に参加し、それぞれの領域における手術手技・術後管理の特徴を学ぶ。
4. 病室においてリハビリテーションを進め、手術の効果を評価する。
5. 退院時の患者指導および紹介医への返書作成を学ぶ。

授業に使用する機械・器具と使用目的

使用区分	使用機器・器具等の名称	個数	使用目的
手術用機械	胸腔鏡ビデオシステム	1	胸腔鏡手術に用いる。
手術用機械	気管支ファイバースコープ	1	術中・術後管理時に気管支内の病変の観察を行う。
手術用機械	パルスオキシメーター	1	術中・術後管理時または外来診察時に経皮的酸素飽和度を測定
手術用機械	ワーナーフレーム (YNP-2546)	1	臨床実習手術見学
手術用機械	超音波手術システムソノサージ (s-t) 本体 (SONOSURG-G2-SP)	1	臨床実習手術見学
手術用機械	VISER 腹腔・胸腔ビデオスコープ (LTETVPE VP)	1	臨床実習手術見学
診断用機械	腹部エコー装置	1	腹部疾患の診断およびエコーガイド下穿刺に用いる。
診断用機械	人工呼吸器	1	呼吸管理に用いる。
診断用機械	硬性気管支鏡	1	気管内異物摘出の際に用いる。
実習用機械	気管支鏡セット一式 (K10020ATA)	1	臨床実習における手術見学の際に使用する。
視聴覚用機械	シャウカステン	1	胸部 X 線写真、CT、MRI の読影に用いる。
視聴覚用機械	HDD ビデオレコーダー (RD-X4)	1	臨床実習における手術見学の際に使用する。

使用区分	使用機器・ 器具等の名称	個数	使用目的
視聴覚用機械	プロジェクター (U4-U-237)	1	臨床実習セミナー
その他	ノートパソコン (VAIOVGN-FS50B)	1	臨床実習用資料作成
その他	シュレッダー (V231S)	1	講義・臨床実習における個人情報管理
視聴覚用機械	パソコン (ST110)	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	パソコン (VGN-SZ94PS)	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	パソコン一式 (Vostro Desktop 220s)	1	臨床実習スケジュール管理
視聴覚用機械	パソコン (dynabook UX UX/25JBL PAUX25JNLBL)	1	手術症例記録管理 (実習用)
実習用機械	冷房機一式 (MSZ-SV259)	1	実習生アメニティー改善
視聴覚用機械	ハイビジョンブルーレイディスクレ コーダー (DUGA DMR-BW870-k)	1	臨床実習手術症例の記録
実習用機器	ノート PC (VAIO F)	1	実習・講義でのデータ管理
実習用機器	デスクトップパソコン (VPCL22AJ)	1	実習・講義でのデータ管理
実習用機器	HD 対応手術映像レコーダー (ADMENIC HVR NTSC)	1	臨床実習における手術供覧
実習用機器	多機能電子スパイロメーター (HI-801)	1	臨床実習における手術供覧