

機器取り扱い講習会（基礎編）プログラム

開催日 : 2022年9月4日

13:00 ~ 15:30

正味 : 2 時間30分

会 場 : iビル7F シビックホール

1. 内視鏡の原理・構造について			
目 的	スコープ・関連機器の原理構造を詳しく知り、正しく扱う		
内 容	① スコープの種類(ビデオスコープ、ファイバースコープ) ② スコープの構造と動作原理・特徴 ③ 画像、画質に関すること ④ 送気・送水・吸引管路 ⑤ ビデオシステムセンター、光源、画像記録装置 ⑥ 取扱上の注意点		
形 態	スライド講習	時間	30分
2. スコープの洗浄・消毒について			
目 的	スコープ洗浄・消毒・滅菌の重要性の認識する		
内 容	① スコープの洗浄・消毒のガイドライン ② スコープ洗浄・消毒の流れ ③ 内視鏡洗浄消毒装置について		
形 態	スライド講習	時間	30分
3. 内視鏡処置具について			
目 的	処置具の種類、基本的な構造や取扱注意と洗浄のポイントについて理解する		
内 容	① 生検鉗子等、処置具の基本構造 ② 洗浄・滅菌方法		
形 態	スライド講習	時間	30分
4. 高周波焼灼装置について			
目 的	高周波焼灼装置の原理と正しい取り扱い方法を理解する		
内 容	① 高周波焼灼装置の基本 ② 高周波焼灼装置の正しい取り扱い方法 ③ 簡単なトラブルへの対応		
形 態	スライド講習	時間	30分
5. 超音波について			
目 的	超音波の原理と正しい取り扱い方法について理解を深める		
内 容	① 超音波の原理構造について ② 取り扱い上の注意点		
形 態	スライド講習	時間	10分
6. 硬性鏡について			
目 的	硬性鏡の原理構造について理解する		
内 容	① 硬性鏡の原理構造について		
形 態	スライド講習	時間	10分
7. その他・質疑応答			
形 態	全体討議	時間	10分