

機器取扱い講習会 『基礎編』 富士フイルムメディカル版

講習会終了後、機器取り扱い講習会受講出席証明書を発行致します。
時間厳守の上、遅刻者又は途中退出者には受講出席証明書の発行
は致しません。



会場

「尾張一宮駅前ビル」(i-ビル)
7F シビックホール
〒491-0858
愛知県一宮市栄3丁目1番2号

日付

2024年6月16日(日)

受付
時間

12時00分～12時45分

開催
時間

13時00分～15時40分

参加
料金

3,000円(会場で徴取)

予約

日本消化器内視鏡技師会
会員管理システムから応募
5月10日～6月9日
(会場受付あり)

証明
書

機器取扱い講習会(基礎編)
受講証明書

事務局：トヨタ記念病院 首藤 崇
連絡先：

Takashi_shuto@mail.toyota.co.jp
0565-28-0100

主催：東海消化器内視鏡技師会
共催：富士フイルムメディカル株式会社

機器取り扱い講習会プログラム(基礎編:富士フィルムメディカル版)

開催日: 2024年6月16日 13:00 ~ 15:40

会場: iビル7Fシビックホール

1. 内視鏡について

目的 スコープ(超音波スコープ除く)・関連機器の原理構造を詳しく知り、正しく扱う

内容 ①内視鏡の歴史
②スコープの種類について(ビデオスコープ、ファイバースコープ)
③ビデオスコープの構造と動作原理・特長について
④ファイバースコープの構造と動作原理・特長について
⑤ビデオスコープ・ファイバースコープ共通の機構と構造について
(わん曲機構、先端のしくみ等)
⑥送気・送水・吸引管路について
⑦内視鏡関連機器について(ビデオプロセッサ、光源、画像記録装置等)
⑧内視鏡の点検および取扱いの注意点について

形態 スライド講習 時間 60分

2. 超音波内視鏡についての

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超音波内視鏡の原理構造について(スキャン方向、構成機器等)
②取り扱い上の注意点

形態 スライド講習 時間 10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

形態 スライド講習 時間 5分

4. 内視鏡および処置具の洗浄・消毒・滅菌について

目的 スコープ洗浄・消毒・滅菌の重要性の認識する
処置具の洗浄・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
④鉗子台/特殊チャンネル洗浄時の注意点
⑤超音波内視鏡洗浄、保管時の注意点
⑥内視鏡の滅菌方法
⑦処置具の洗浄・滅菌方法
⑧周辺機器の洗浄消毒について

形態 スライド講習 時間 50分

5. 高周波電気手術器について

目的 高周波電気手術器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高周波電気手術器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 5分

7. その他・質疑応答

形態 全体討議 時間 10分