

# 大圃流

## 消化器内視鏡の 介助・ケア

contents

序	003
動画視聴ページのご案内	010

### 第1章 内視鏡室でマストな知識

① 消化器内視鏡機器の基礎知識	
1 スコープ	志賀拓也，大圃 研 012
2 内視鏡装置	志賀拓也，大圃 研 018
② 内視鏡検査に必要な解剖・生理	港 洋平，大圃 研 022
③ 内視鏡検査に必要な薬剤	港 洋平，大圃 研 029
④ 前処置	青木亜由美，大圃 研 035
⑤ 内視鏡の洗浄消毒	佐藤貴幸，大圃 研 040
⑥ 内視鏡室のレイアウト	志賀拓也，大圃 研 045

### 第2章 内視鏡介助のポイント ～これができるば褒められる！～

① 内視鏡検査	
1 内視鏡検査の基礎知識	志賀拓也，大圃 研 050
2 測光調整 <small>movie</small>	志賀拓也，大圃 研 057
眩しい！暗い！はナイ視鏡	
3 介助の基礎 <small>movie</small>	志賀拓也，大圃 研 060
デバイス受け渡しと操作	
4 マーキング点墨 <small>movie</small>	志賀拓也，大圃 研 064
美しい水まんじゅうのつくり方	

- 5 拡大内視鏡 ..... 志賀拓也, 大圃 研 067  
 先端フードの調整していますか？
- 6 生検介助 **movie** ..... 志賀拓也, 大圃 研 071  
 ナメてはいけない検体取扱. 鉗子も回せる
- 7 色素内視鏡 ..... 志賀拓也, 大圃 研 075  
 部位と目的によって狙い撃ち！

## ② 止血処置

- 1 止血処置の基礎知識 ..... 志賀拓也, 大圃 研 079
- 2 クリップング **movie** ..... 志賀拓也, 大圃 研 083  
 いつもより多く回してまずはダメですよ
- 3 高周波装置による止血 **movie** ..... 志賀拓也, 大圃 研 087  
 凝固モードはどれを選べばいいのだろう…

## ③ ポリペクトミー/EMR

- 1 ポリペクトミー/EMRの基礎知識 ..... 志賀拓也, 大圃 研 090
- 2 局注のポイント **movie** ..... 志賀拓也, 大圃 研 097  
 針で刺さず眼で刺すべし
- 3 スネアリングのポイント **movie** ..... 志賀拓也, 大圃 研 100  
 選択から操作まで
- 4 留置スネア **movie** ..... 志賀拓也, 大圃 研 103  
 明日から私は“留置の女”！動画で理解する極意

## ④ ESD

- 1 ESDの基礎知識 ..... 志賀拓也, 大圃 研 107
- 2 介助着眼点 ..... 志賀拓也, 大圃 研 112  
 一歩先を見据える余裕をもつ
- 3 困ったとき **movie** ..... 志賀拓也, 大圃 研 116  
 次の一手を試してみよう

## ⑤ 食道静脈瘤の治療

- 1 EVL/EISの基礎知識 ..... 佐藤貴幸, 大圃 研 120
- 2 EVL **movie** ..... 佐藤貴幸, 大圃 研 123  
 静脈瘤破裂！慌てるな！
- 3 EIS ..... 佐藤貴幸, 大圃 研 126  
 静脈瘤は万全な体制で潰せ！

## ⑥ 消化管拡張術

- 1 消化管拡張術の基礎知識.....志賀拓也, 大圃 研 131
- 2 バルーン拡張 movie.....志賀拓也, 大圃 研 136
- 拡張器の見るべきポイントとは？
- 3 消化管ステント拡張.....佐藤貴幸, 大圃 研 139
- フォースを感じる

## ⑦ ERCP

- 1 ERCPの基礎知識.....佐藤貴幸, 大圃 研 142
- 2 ガイドワイヤー操作 movie.....佐藤貴幸, 大圃 研 145
- 狙った枝に挿入, 出し入れ
- 3 EST/EPBD.....佐藤貴幸, 大圃 研 148
- 乳頭処置の狙いどころはここだ！
- 4 採石術 movie.....佐藤貴幸, 大圃 研 152
- わたしの介助は幸石術！
- 5 胆管ステントニング.....佐藤貴幸, 大圃 研 156
- 選択から留置の極意
- 6 ENBD 関連.....佐藤貴幸, 大圃 研 161
- 外瘻の極意
- 7 EUS 関連介助.....佐藤貴幸, 大圃 研 164
- 超音波はわかりません, とはいわせません

## ⑧ 異物除去

- 1 異物摘出術の基礎知識.....志賀拓也, 大圃 研 168
- 2 異物摘出のデバイス movie.....志賀拓也, 大圃 研 171
- 選択から操作まで使いこなせ！

## ⑨ 小腸内視鏡検査

- 1 小腸内視鏡検査の基礎知識.....佐藤貴幸, 大圃 研 174
- 2 バルーン内視鏡のコツ.....佐藤貴幸, 大圃 研 177
- バルーンテクニック
- 3 カプセル内視鏡.....佐藤貴幸, 大圃 研 182
- 前処置から読影まで

## ⑩ PEG

- 1 PEGの基礎知識.....佐藤貴幸, 大圃 研 186
- 2 PEGの造設と交換.....佐藤貴幸, 大圃 研 188
- 造り方の違い, 知ってます？

## ⑪ 高周波装置の取り扱い

- 1 高周波装置の基礎知識.....志賀拓也, 大圃 研 191
- 2 対極板.....志賀拓也, 大圃 研 195
  - ベストポジションに貼っていますか？
- 3 エフェクト movie.....志賀拓也, 大圃 研 198
  - 1つ変えるだけでみんなハッピー

## 第3章 内視鏡ケアのポイント ～これで自信がもてる！～

### ① 情報共有

- 1 問診のポイント.....青木亜由美 202
  - 患者の体も心も看よう
- 2 申し送り.....青木亜由美 205
  - 聞くも伝えるも抜きかりなく
- 3 タイムアウト.....青木亜由美 208
  - みんなでやれば、こわくない！

### ② 上部消化管内視鏡検査

- 1 患者説明.....青木亜由美 212
  - 検査前・後に必要な説明とは
- 2 体位の保持.....青木亜由美 216
  - たかが体位、されど体位
- 3 マウスピースの取り扱い.....青木亜由美 220
  - ただ嚙んでもらうだけじゃないの？！
- 4 上手な声かけ・タッチング.....青木亜由美 224
  - ナースの手はセデーション！

### ③ 下部消化管内視鏡検査

- 1 患者説明.....青木亜由美 228
  - 検査前・後も手を抜かないで
- 2 前処置のススメ.....青木亜由美 233
  - のせ上手は、飲ませ上手！
- 3 上手な声かけ.....青木亜由美 238
  - ナースは患者の代弁者

4 体位変換のコツ	青木亜由美	241
カづくでは動きません！		
5 用手圧迫 <small>movie</small>	青木亜由美	245
この圧迫でいいのかな？！		
④ 鎮静薬投与時のケア		
1 体位の確認	青木亜由美	248
見落としがちな腋窩の圧迫		
2 観察のポイント	青木亜由美	252
患者を看ているのはナースだけと思え！		
3 覚醒の確認	青木亜由美	256
これで帰して大丈夫？		
⑤ 処置・治療		
1 外回りナースの役割	青木亜由美	260
患者さんの家族のケアも忘れずに		
2 観察のポイント	青木亜由美	264
患者もドクターも観察するべし！		
⑥ 内視鏡ナースの心得	青木亜由美	269
鍛えよう！ 内視鏡の第六感		
● コラム：目指せ！ 達人ナース ～ナースの品格～	青木亜由美	271
索引		272
著者プロフィール		277