

大圓流

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, 大圓 研 012
2 内視鏡装置	志賀拓也, 大圓 研 018
② 内視鏡検査に必要な解剖・生理	港 洋平, 大圓 研 022
③ 内視鏡検査に必要な薬剤	港 洋平, 大圓 研 029
④ 前処置	青木亜由美, 大圓 研 035
⑤ 内視鏡の洗浄消毒	佐藤貴幸, 大圓 研 040
⑥ 内視鏡室のレイアウト	志賀拓也, 大圓 研 045

第2章 内視鏡介助のポイント～これができれば褒められる！～

① 内視鏡検査

1 内視鏡検査の基礎知識	志賀拓也, 大圓 研 050
2 測光調整 <small>movie</small>	志賀拓也, 大圓 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, 大圓 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, 大圓 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 クリッピング **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

一步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 胆管ステンティング 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 <small>movie</small> | 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 |
| ただ噛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
力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
患者を見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