

消化器疾患看護専門誌

消化器ナーシング 増刊

消化器領域の手術47 術式別イラストブック

サブ:手術操作でわかるケアと退院指導の“なぜ”

監修: 岩槻政晃 熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学 教授

目次

【1章 上部消化管の手術9】

●術式

1 頸部食道切除術	渡邊雅之	がん研有明病院
2 食道亜全摘術		
3 中下部食道切除術		
4 幽門側胃切除術	鷹羽律紀	岐阜大学大学院
5 胃全摘術	松橋延壽	同
6 噴門側胃切除術		
7 胃バイパス手術	山下晃平	熊本大学大学院
8 胃局所切除術(LECS含む)	原 淑大	熊本大学大学院
9 肥満症に対する減量・代謝改善手術	大城崇司	東京慈恵会医科大学附属病院

●退院指導

1 食道術後の退院指導	谷川徹也ほか	熊本大学病院
2 胃術後の退院指導		

【2章 下部消化管の手術10】

●術式

1 結腸切除術	猪股雅史	大分大学
2 直腸前方切除術	鈴木浩輔	臼杵市医師会立 コスモス病院
3 括約筋間直腸切除(ISR)		
4 マイルズ手術		
5 ハルトマン手術	有馬浩太	熊本大学大学院
	宮本裕士	同
6 骨盤内臓全摘術	堀野大智	熊本大学大学院
	日吉幸晴	同
7 ストーマ造設術	前田裕斗	熊本大学大学院
	日吉幸晴	同
8 虫垂切除術	問山裕二ほか	三重大学大学院
9 炎症性腸疾患の手術		

広告締切

申込締切日: 2025.1.28 版下出版社必着: 4C 2025.1.28 1C 2025.2.10 綴込 2025.2.14

広告料

(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	250,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	230,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	210,000	257×182【断ち切り】
記事※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	220×150
記事	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事中カラーのみ対応)。

取扱い広告代理店

●広告原稿は完全データをお願いします。※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。

●入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。

●広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。

●企画内容が変更になる場合があります。

広告に関するお問い合わせは、上記の取扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(<https://www.medica.co.jp/ad/>)」からダウンロードできます。

消化器疾患看護専門誌

消化器ナーシング 増刊

消化器領域の手術47 術式別イラストブック

サブ:手術操作でわかるケアと退院指導の“なぜ”

監修: 岩槻政晃 熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学 教授

10 痔核、痔瘻手術 ●退院指導	高野正太	大腸肛門病センター高野病院
大腸術後の退院指導	渡邊玲子ほか	熊本大学病院
【3章 肝胆膵の手術10】		
●術式		
1 肝部分切除術	柿坂達彦	北海道大学大学院
2 系統的肝切除術		
3 胆道再建を含む肝切除術		
4 腹腔鏡下胆嚢摘出術	池永直樹ほか	九州大学病院
5 胆管切開切石術		
6 膵頭十二指腸切除術	川井 学	和歌山県立医科大学
7 膵体尾部切除術	清水敦史	同
8 膵全摘術		
9 膵中央切除術		
10 肝移植術	右田一成ほか	長崎大学大学院
●退院指導		
1 肝臓術後の退院指導	渡邊玲子ほか	熊本大学病院
2 胆道術後の退院指導	谷川徹也ほか	熊本大学病院
3 膵臓術後の退院指導		
【4章 その他の部位の手術3】		
1 鼠径ヘルニア手術	中村 尋	熊本大学大学院
	大内繭子	同
2 急性汎発性腹膜炎手術	椿原拓樹	熊本大学大学院
	小川克大	同
3 脾臓摘出術	川中博文	別府医療センター
	松本敏文	同
【5章 内視鏡・その他の治療15】		
1 内視鏡的消化管止血術	田中靖人	熊本大学大学院
2 内視鏡的消化管ステント留置術	具嶋亮介	同
3 内視鏡的な食道胃静脈瘤治療(EIS・EVL・B-RTO)		

広告締切

申込締切日: 2025.1.28 版下出版社必着: 4C 2025.1.28 1C 2025.2.10 綴込 2025.2.14

広告料

(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	250,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	230,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	210,000	257×182【断ち切り】
記事 中※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事 中	1色	1頁	80,000	220×150
記事 中	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事 中カラーのみ対応)。

取扱い広告代理店

●広告原稿は完全データをお願いします。※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。

●入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。

●広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。

●企画内容が変更になる場合があります。

広告に関するお問い合わせは、上記の取扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。

消化器疾患看護専門誌

消化器ナーシング 増刊

消化器領域の手術47 術式別イラストブック

サブ:手術操作でわかるケアと退院指導の“なぜ”

監修: 岩槻政晃 熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学 教授

- 4 内視鏡的切除術(ポリペクミー・EMR・ESD)
- 5 内視鏡的消化管異物除去
- 6 内視鏡的膵胆管造影(ERCP)関連治療
(EST・内視鏡的胆管結石除去術) 奥野のぞみ 愛知県がんセンター
- 7 内視鏡的経鼻胆道ドレナージ術(ENBD)・
内視鏡的胆道ステント留置術(EBS)
- 8 内視鏡的経鼻膵管ドレナージ術(ENPD)・
内視鏡的膵管ステント留置術(EPS)
- 9 経皮経肝胆道ドレナージ(PTBD)・
経皮経肝胆嚢ドレナージ(PTGBD)
- 10 内視鏡的胃瘻・腸瘻造設術 佐藤誠也 福岡大学病院
- 11 経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術
- 12 腹腔穿刺
- 13 経皮的ラジオ波焼灼療法(経皮的エタノール注入療法を含む) 別府 透 山鹿市民医療センター
- 14 手術的ラジオ波焼灼療法 増田稔郎 同
- 15 肝動脈化学塞栓療法(TACE)、肝動注化学療法(TAI)

読者ターゲット

消化器外科/内科病棟・外来のナース、がん看護ナース、消化器内視鏡技師・ナース

本書の概要

開腹手術から腹腔鏡を用いた低侵襲手術、そして内視鏡治療まで、40以上の消化器手術をイラストでわかりやすく解説! 具体的な手術操作が絵でイメージでき、術後のケアにどう影響するのかが根拠に基づいて学べる1冊です。手術臓器別の退院指導のポイントも詳しくまとめているため、患者・家族への説明や指導時にも大きく役立ちます。

広告締切

申込締切日: 2025.1.28 版下出版社必着: 4C 2025.1.28 1C 2025.2.10 綴込 2025.2.14

広告料

(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	250,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	230,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	210,000	257×182【断ち切り】
記事※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	220×150
記事	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

取扱い広告代理店

● 広告原稿は完全データをお願いします。※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。

● 入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。

● 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。

● 企画内容が変更になる場合があります。

広告に関するお問い合わせは、上記の取扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(<https://www.medica.co.jp/ad/>)」からダウンロードできます。