

龔謙仁譯



小腸与大腸 手術圖解

科技卫生出版社

小腸与大腸手术图解

C. W. 梅 郁 著

龔 謙 仁 譯
任 廷 桂 校 訂

科技卫生出版社

一九五八年

內容摘要

本書是根據 1955 年版 C. W. Mayo 氏原著 *Surgery of the Small and Large Intestine* 翻譯的，內容包括四個部分，第一部分重點在於介紹腸道手術前后的飲食。第三至第四部分系統的描述由十二指腸第三段開始至肛門為止的最常見的重要手術，除對每一步驟均有詳細敘述外，并對有關的局部解剖、病因、診斷方法、手術前后處理以及并发症的預防和處理等，都作了簡明扼要的敘述。文字簡潔，插圖清晰，使人容易理解是本書的特点。

本書可供醫學生及一般外科醫師作參考。

SURGERY OF THE SMALL & LARGE INTESTINE

By

美國 Charles W. Mayo
The Year Book Publishers, Inc.
Chicago, U. S. A.

1955

小腸與大腸手術圖解

譚 謙 仁 譯

任 延 桂 校

科 技 卫 生 出 版 社 出 版

(上 海 南 京 西 路 2004 号)

上 海 市 新 闻 出 版 业 营 业 许 可 证 出 093 号

上 海 印 刷 学 校 印 刷 新 华 書 店 上 海 发 行 所 总 經 售

*

开本 787×1092 纵 1/32 印张 10 纵页 4 字数 185,000

1958年11月第1版 1958年11月第1次印刷

印数 1—6,000

统一书号 14·529

定价(9) 1.60 元

校 者 序

这是一本腸道外科手术的图解，凡常做的、有肯定价值的大小腸手术，書中均以清晰的线条图和簡明的文字加以叙述，除手术操作外，并且也簡單地介紹了一些病因、症状以及診断方法，对于手术前后的处理，随同各章节亦有重点說明。

譯文簡洁流利，且能忠于原著，惟飲食一章与國內习惯未尽相合为美中不足。腸道外科是一般外科医师日常工作中接触較多的一环，所以本書的翻譯是切合实际的，无论对初学者或一般外科医师都不失为一本良好的参考書籍。

任 廷 桂

譯者的話

这本“小腸与大腸手术图解”系譯自 C.W.Mayo 所著 *Surgery of the Small and Large Intestine*(1955 年版)。內容以常見的腸道手术为主。原著者除对每一手术操作步驟加以詳細叙述外，并对有关的局部解剖、病理生理、診断方法、手术适应症、术前术后准备和处理以及各种并发症的預防和處理等都作了概括的叙述。全書插图共 120 余整幅，都是线条图。原書文字简洁，插图清晰，容易領会，这些都是本書的特点，也是譯者翻譯的动机，以冀对高年級医学生及临床外科医师在学习和临床应用上能有所帮助。

第一章有关飲食菜单因譯者限于业务水平，未敢輕予改編，使其尽合國內习惯，实属遺憾，故仅照原文譯出，以供讀者作为参考。术前准备和术后处理在某些地方似嫌重复，但是为了更好地重視这个問題，譯者認為这样反复的指明是完全必要的。其他各章內有少数部分，因論点不适合國內需要，故未予譯出。

本書在翻譯过程中，得到上海市卫生局外科总顧問任廷桂教授的贊助和鼓励并对譯稿仔細审閱，又曾請謝桐医师和孟蒼医师潤改文字，謹一并致以誠摯的感謝。

譯者限于业务和翻譯水平，譯文中难免有缺点和錯誤，尚希讀者們多多指正。

龔謙仁

1958 年 8 月写于上海市立第一人民医院外科室

著者序

本書目的，在于用简单扼要的描述和图解来闡明小腸、結腸及直腸疾患的常用外科手术方法。

为了符合简单扼要的目的，著者力图避免及重复累贅，并尽可能不用原有的手术名称，因为手术操作的方法，远較手术的名称更为重要，并且不易混淆。文献中虽充满着許多有关特殊手术操作的参考資料，但因不属于本書研究范围，所以也一并予以省略。如果讀者認為这种省略是一种不可寬恕的忽略，则請諒解著者之原意是在于简单扼要。

如果一本純談技术操作的書籍，对讀者有所偏差，则仅是針對那些漠視外科决断应高于技术操作的人而言。因此，了解何时应施行手术及何时不应施行手术，应具有同等重要的意义。理想的手术指針，不是基于“能不能够为患者施行手术”？而是“应不应该施行此手术”？

当有疑难的时候——疑难是可能有的事——外科医师应負当机立断的責任。对于任何部位的疾患，虽有各种外科处理方法，然对个别患者的处理來講，最好而最有效的方式只有一种。至于在施行某种手术后，患者的能否生存，并非是外科主要的或良好与否的唯一标准，甚至也不可能作为外科的任何标准。

著者并不認為本書所述有关肠道疾患的外科手术的各种方式为唯一可行之方式，因为外科学并不是停滞不进的，絕不应该墨守成規。正因为有这类推陈出新的变化和改良，方

能成为外科进展的主要因素。为此，著者对外科医师在选择手术操作方面，不敢有指令或干涉的意图。最新的技术操作，可能有很好的疗效，但在其疗效尚未确定前，均未列入本書。書中所描述之各种技术操作，如有应用的指征时，均为著者尝用而有效的方法。外科医师的首要目的是根治疾病，其次則为減輕患者痛苦，但决不能听任患者的情况較求治时更趋恶化。

本書中对腸道排列的程序是由上而下，即由十二指腸的第三段开始至肛門为止。

著者衷心盼望本書在临床应用上能有所貢献。

目 次

緒 言	12
第一 章 飲食.....	14
手术前飲食.....	14
手术后飲食.....	16
管飼飲食.....	22
第二 章 外科器械	24
第三 章 切口.....	28
第四 章 小腸的血液供应及淋巴輸納	30
血液供应.....	30
淋巴輸納.....	32
第五 章 十二指腸.....	33
手术途徑概述.....	33
十二指腸憩室.....	34
由結腸旋轉不良而引起之十二指腸梗阻.....	38
十二指腸的創傷.....	40
第六 章 空腸.....	42
憩室.....	42
散在性腸炎.....	46
空腸造口术.....	48
第七 章 回腸.....	50
美克尔氏憩室.....	50
回腸套疊.....	52
回腸末端机械性的异常.....	54
局限性腸炎.....	56
梗阻性局限性回腸炎.....	58
瘻管；不适当的手术治疗.....	60
第八 章 小腸 梗阻.....	65
病因、症状和体征.....	65

概論	67
先天性或后天性纖維束帶	68
由粘連引起的复发性腸梗阻的處理	70
小腸局部狹窄	72
經大網膜裂孔形成的內疝	74
由胆石引起的腸梗阻	76
絞窄性腹壁疝的處理	78
由美克爾氏憩室粘連引起的腸梗阻	80
第九章 結腸血管系統的外科解剖學	82
血液供應	82
結腸的淋巴輸納	88
有关結腸動、靜脈和淋巴道的解剖在臨床應用上的商榷	90
第十章 手術前準備	95
灌腸	95
一般的術前準備	96
腸道消毒	99
手術前常規準備	102
第十一章 手術後處理	104
術後處理病例示範	104
手術後處理的其他措施	107
第十二章 良性病變：外科治療	110
蘭尾切除術	110
巨結腸	114
部分或全部結腸先天性重複畸形	120
結腸疊合	122
結腸息肉	128
多發性息肉病或腺瘤病	130
結腸皮膚瘻	134
結腸結腸吻合術	138
膀胱乙狀結腸瘻	140
結腸的憩室病和憩室炎	144
憩室炎或癌肿	152

因憩室炎引起的膀胱乙状結腸癌.....	154
潰瘍性結腸炎.....	158
結腸切除术.....	162
植皮式回腸造口术.....	172
回腸造口的处理及护理.....	174
第十三章 恶性病变：外科治疗.....	177
結腸上的恶性病变发病部位.....	177
肝脏或脾脏的穿刺活組織檢查.....	180
癌肿手术后的膀胱概論.....	182
右側結腸部恶性病变.....	187
右半側結腸切除术.....	188
橫結腸恶性病变.....	192
結腸低位恶性病变的解剖部位.....	196
直腸指診.....	198
乙狀結腸低位切除及直腸乙狀結腸吻合术.....	200
腹直腸內聯合切除术.....	214
一期腹会阴联合切除术.....	218
二期腹会阴联合切除术.....	228
保留肛門括約肌的姑息性拉出手术.....	230
第十四章 結腸造口术：手术操作.....	234
应用 de Pezzer 氏导管作盲腸造口术.....	234
橫結腸造口术.....	236
結腸解压术.....	242
姑息性乙狀結腸造口术.....	244
使远側无功能的永久性乙狀結腸造口术.....	248
因直腸穿孔作左側腹股沟部結腸造口术.....	250
潛在性結腸造口术.....	252
結腸造口：腹膜外延迟封閉.....	254
結腸自造口部脫出.....	256
結腸造口的处理及护理.....	260
第十五章 腸吻合术：手术操作方法.....	266
对边吻合术并发症.....	266

开放式对端吻合术应用“棒球式”缝合法.....	268
无菌肠吻合术.....	270
回肠横结肠端边吻合术.....	274
第十六章 直肠及肛门先天性畸形.....	280
分类.....	280
肛门闭锁合并直肠瘘.....	284
直肠阴道瘘：手术矫正.....	286
直肠膀胱瘘：手术矫正.....	288
第十七章 直肠脱出.....	292
正中会阴部疝：用筋膜修补法.....	294
直肠脱出：手术修补.....	298
第十八章 肛门部手术操作.....	306
肛瘘的手术治疗.....	306
痔切除术.....	312
肛裂的手术治疗.....	314

图解目次

图 1 胃肠道图解.....	13
图 2 牵开器.....	25
图 3 肠道手术所需之器械.....	27
图 4 腹壁的解剖要点.....	29
图 5 小肠的血液循环.....	31
图 6 十二指肠的手术暴露.....	35
图 7 十二指肠憩室的外科治疗.....	37
图 8 由结肠旋转不良引起的十二指肠梗阻.....	39
图 9 十二指肠创伤的外科治疗.....	41
图 10 空肠憩室的寻觅.....	43
图 11 空肠憩室的外科治疗.....	45
图 12 散在性肠炎的外科治疗.....	47
图 13 空肠造口术.....	49
图 14 美克尔氏憩室.....	51

图 16 回腸套疊.....	53
图 16 腹膜縮短引起的回腸末端機械性異常.....	55
图 17 右半側結腸切除术.....	59
图 18 局限性腸炎瘻管的外科治療.....	61
图 19 治疗局限性腸炎的部分及全部排出手术.....	63
图 20 由纖維帶引起的腸梗阻及其外科治療.....	69
图 21 折叠手术防止因粘連形成腸梗阻.....	71
图 22 小腸的局限性狹窄及其外科治療.....	73
图 23 小腸嵌入大網膜的裂孔形成內疝.....	75
图 24 胆石引起的腸梗阻及其外科治療.....	77
图 25 絞窄性腹壁疝的處理.....	79
图 26 美克爾氏憩室粘連引起的腸梗阻.....	81
图 27 結腸的血液供應：橫切面.....	83
图 28 結腸的血液供應：一般分布狀況.....	87
图 29 結腸的淋巴輸納.....	89
图 30 乙狀結腸和直腸的血液供應.....	91
图 31 結腸灌洗之配備.....	103
图 32 直腸管及留置導尿管.....	109
图 33 闌尾切除术.....	111
图 34 巨結腸的外科治療.....	115
图 35 先天性結腸重複畸形.....	121
图 36 由粘膜下脂肪瘤引起的結腸套疊.....	123
图 37 結腸內切除不能整復的腸套疊.....	125
图 38 結腸息肉：經結腸切除腹腔內結腸息肉法.....	129
图 39 多發性息肉病的外科治療.....	133
图 40 結腸皮膚瘻的外科治療.....	135
图 41 結腸皮膚瘻試用鈕扣封閉法.....	137
图 42 結腸結腸吻合术.....	139
图 43 膀胱乙狀結腸瘻.....	141
图 44 膀胱乙狀結腸瘻分期手術.....	143
图 45 結腸憩室炎的外科處理.....	147
图 46 鄰近盲腸的憩室炎：手術操作.....	149

图 47	降結腸和乙狀結腸憩室炎.....	151
图 48	憩室炎或瘤肿.....	153
图 49	因憩室炎引起的膀胱乙狀結腸瘻.....	165
图 50	慢性潰瘍性結腸炎的X線征象.....	159
图 51	結腸切除术.....	163
图 52	植皮式回腸造口术.....	173
图 53	結腸上的惡性病變发病部位.....	179
图 54	肝或脾的穿刺活組織檢查.....	181
图 55	膀胱的神經分布.....	183
图 56	右半側結腸切除术治疗惡性病變.....	189
图 57	橫結腸惡性病變的外科治療.....	193
图 58	結腸切除术的三种基本操作.....	195
图 59	結腸低位惡性病變的解剖部位.....	197
图 60	直腸指診.....	199
图 61	乙狀結腸低位切除及直腸乙狀結腸吻合术.....	201
图 62	乙狀結腸低位切除及直腸乙狀結腸应用腸鉗作吻合术.....	213
图 63	腹直腸內聯合切除术.....	215
图 64	一期腹会阴联合切除术.....	219
图 65	二期腹会阴联合切除术.....	229
图 66	保留肛門括約肌的姑息性拉出手术.....	231
图 67	应用 de Pezzer 氏导尿管作盲腸造口术.....	235
图 68	橫結腸造口术.....	237
图 69	姑息性橫結腸造口术.....	239
图 70	結腸解壓术.....	243
图 71	姑息性乙狀結腸造口术.....	245
图 72	使远側无功能的永久性乙狀結腸造口术.....	249
图 73	因直腸穿孔作左側腹股沟部結腸造口术.....	251
图 74	潜在性結腸造口术.....	253
图 75	結腸造口：腹膜外延迟封閉.....	255
图 76	結腸自造口部脫出.....	257
图 77	結腸造口的灌洗方法.....	265
图 78	对边吻合术并发症：近側腸端擴張.....	267

图 79 开放式对端吻合术应用棒球式缝合法	269
图 80 无菌腸吻合术：結腸結腸对端吻合术	273
图 81 回腸橫結腸端边吻合术	275
图 82 直腸及肛門先天性畸形：分类	281
图 83 直腸癭合并肛門閉鎖	285
图 84 直腸阴道癭：手术矯正	287
图 85 直腸膀胱癭：手术矯正	289
图 86 直腸脫出	293
图 87 正中会阴部疝：用筋膜修补法	295
图 88 直腸脫出：手术修补	299
图 89 直腸脫出：Pemberton 氏修补法	301
图 90 盆腔底部肌肉的解剖	307
图 91 肛門癭：分类及处理	309
图 92 肛門癭切开术	311
图 93 痔切除术	313
图 94 肛裂的手术治疗	315

緒　　言

本書所討論的是小腸、結腸、直腸和肛門等部分，这些部分在插圖1上是用深線條來表示的。

長篇累牘的總論，雖牽涉太廣。但一般性的簡短說明，尚有必要。患者在食管功能喪失時，必須依賴胃造口術或空腸造口術，從而獲得營養，以維持其生存；在全胃切除術後，患者必須適應食管空腸吻合術後的生活；患者亦能適應部分空腸及回腸的切除，換言之，即大部分小腸的切除；以及部分回腸末端和全部結腸及直腸切除後的生活。患者所以能耐受這類廣泛切除手術，並能調整其本身功能使合乎生理的需要，則不能不歸功於人体的本能。此外，其他因素當亦有相等的重要性。

小腸及大腸的長度各有不同。总的來講，女性的腸道似較男性為短。其平均長度如下：

十二指腸.....	1呎
空　　腸.....	9呎
回　　腸.....	<u>13呎</u>
小腸總長度.....	23呎
腹腔內結腸.....	5呎
直　　腸.....	6~8吋

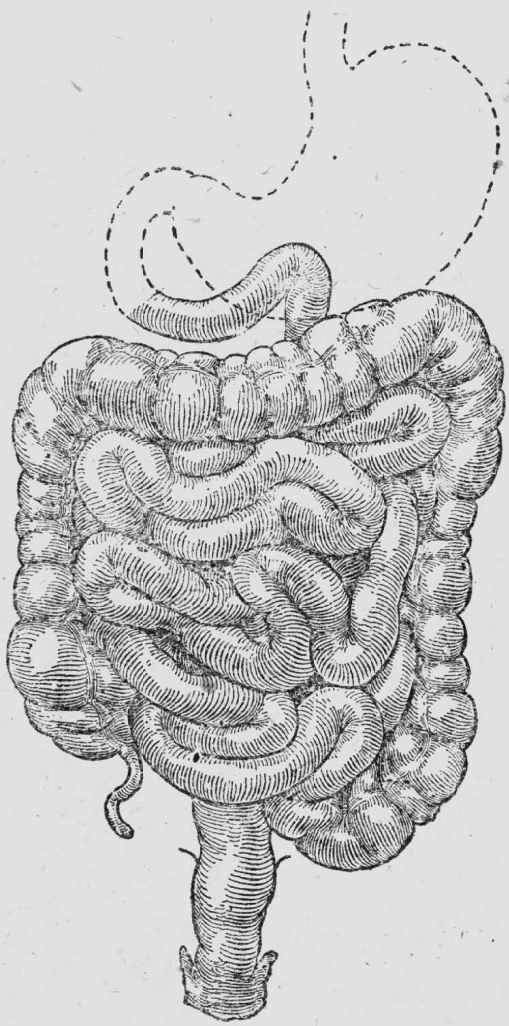


圖 1

第一章 飲 食^①

現代医院中均聘有营养学家，专门负责患者飲食事項，此事相当合理。为要获得愉快的康复，应首先教导患者及其家属如何来掌握飲食問題。

与患者討論有关飲食时，应使其了解口腔与牙齿的情况，咀嚼的重要性，涎腺的生理功能以及飲水的重要；最后应避免肥胖。

医师及营养学家可能不知个别患者对某些食物或飲料具有过敏性，然而患者本人发现某些食物不合时，会自动放弃食用。

手术前飲食

这类飲食的要求目的如下：

1. 供应平衡及足够的营养。
2. 供应足量的維生素。
3. 应注意个别患者对某些食物的过敏性。
4. 应保持食物的色香味并适合患者的口味以促进食欲。
5. 食物应少渣滓。

根据营养观点，在决定施行手术前，若患者沒有恶性肿瘤或腸道梗阻合併症时，設法改善其营养状况是明智的。潰瘍性結腸炎可作为这类患者中之典型病例。这类飲食可分为下列二种：(1)高热量、高維生素多餐飲食，(2)高热量、高維生素管飼飲食。

① 本章內所列的几种飲食表，不尽适合我国医院应用，仅以此作为参考資料，各地医院可参照实际情况酌量变更，以适应手术患者的需要。——譯者注