

临床护理丛书

总主编 钱培芬

# 微创外科护理 基本知识与技能 460问

主编 许 敏 温苗苗 钱培芬



科学出版社  
[www.sciencep.com](http://www.sciencep.com)

第四部分 护理  
基础护理学

# 第四部分 护理 基础护理学与技能 460问

基础护理学与技能



临床护理丛书

总主编 钱培芬

# 微创外科护理基本知识 与技能 460 问

主编 许 敏 温苗苗 钱培芬

科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书是“临床护理丛书”中的一册，主要针对微创外科疾病临床护理进行介绍，综合了临床护理的基础理论知识、操作技能及典型病例护理示范，涵盖了常见疾病的基本知识和实践指导，并将知识点转化为一问一答的形式，便于读者检索和学习，同时也增强了互动性，避免了传统医学书籍的冗长枯燥。本书编排重点突出，讲解深入浅出，在理论部分概括总结了护理关键点，便于读者学习掌握；在操作技能部分，以流程图的形式规范了临床常用的各项基础及专科操作，简洁实用；还提供了丰富的典型病例护理示范，归纳、总结了护理经验，可以帮助读者建立直观的认识，以便更好地理解和掌握理论及操作部分的内容。

本书适合护理专业的学生，微创外科新进护士、进修护士、专科护士，以及相关专业的护理工作人员阅读参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

微创外科护理基本知识与技能 460 问 / 许敏, 温苗苗, 钱培芬主编 . —北京 : 科学出版社, 2010. 6

(临床护理丛书 / 钱培芬总主编)

ISBN 978-7-03-027574-5

I . 微 … II . ①许 … ②温 … ③钱 … III . 显微外科手术 - 护理 - 问答  
IV . R473. 6-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 088796 号

策划编辑：黄 敏 / 责任编辑：魏俊国 李国红 / 责任校对：李奕萱

责任印制：刘玉平 / 封面设计：黄 超

版权所有，违者必究。未经本社许可，数字图书馆不得使用

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

骏杰印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2010 年 6 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2010 年 6 月第一次印刷 印张：8

印数：1—3 000 字数：170 000

定价：25.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

# 临床护理丛书

## 编 委 会

总主编 钱培芬

副总主编 王维 沈贻萍

编委 (按姓氏汉语拼音排序)

陈伟红	陈雅琴	董凤伟	青	磊	芬	枫	诺
顾秋莹	胡琰霞	姜瑛	丰	康	钱培	王	卫
卢彦妍	陆懿维	裴桂芹	钱	培	培	王	星
钱晓芳	沈贻萍	施晓群	王	培	培	徐	萍
王维	王佩珍	韦琳	徐	徐	徐	叶	雅芬
温苗苗	徐英	徐莲英	徐	徐	徐	张	筠
许敏	薛敏	杨月华	月	月	月	周	景祺
余小萍	查庆华	张寅	华	华	华	张	
张齐放	赵宏容	周洁	周	周	周	周	
周莹霞	朱圆	朱唯一	洁	洁	洁	景	

# 《微创外科护理基本知识与技能 460 问》

## 编写人员

主编 许 敏 温苗苗 钱培芬

主审 毛志海

副主编 许 茜 傅晓菁 汤文娟

编者 (按姓氏汉语拼音排序)

蔡 琼	曹 蓉	陈 婕	陈 磊
陈时彦	傅晓菁	龚 艳	韩 迟
姜丽敏	李 芬	刘晓敏	钱培芬
邱 蕾	仇雅琴	施 雯	汤文娟
王萍芳	温苗苗	吴爱芬	夏圣璐
徐 岚	徐燕琳	许 茜	许 敏
张 莹	赵 岚	郑敏渊	钟 鸣
周 浩	周 静	朱伯嫣	朱敏华

# 临床护理丛书

## 序一

随着现代医学科学的迅速发展和医学模式的转变,以及人们生活水平的不断提高和对健康认识程度的逐渐深入,护理工作人员应掌握更新、更全的疾病知识。同时,由于近年来护理人才的社会需求呈现专科化、国际化的趋势,社会对护理人员的综合素质也提出了更高的要求。为培养出符合社会、医学和护理临床需要的护理人才,编写一套具有科学性、先进性、启发性和适用性的护理学书籍迫在眉睫。

“临床护理丛书”由上海交通大学医学院附属瑞金医院具有丰富的临床护理理论与技能的护理团队集体完成,包括普通外科、心脏外科、泌尿外科等共27个分册。

本丛书编写以护理基础理论、操作技能和护理范例为框架,重在体现以人为本的宗旨,结合最新的护理理念,深层次地探讨护理的理论知识、技能及前瞻发展,力求将现代护理理论与临床实践更好地结合,帮助读者把握本学科领域的最新动态,获取最新信息。

本丛书以问答的形式介绍了各类常见护理基本问题与技能,临床治疗技术的护理配合、护理评估、护理诊断和护理措施等内容,旨在帮助临床专科护理人员掌握护理实践中遇到的具体问题,实用性较强,可作为临床各级护理人员继续教育的参考用书。



2010年2月

# 临床护理丛书

## 序二

护理工作在医疗卫生事业的发展中发挥着不可替代的作用，广大护理工作者在协助诊疗、救治生命、促进康复、减轻痛苦，以及促进医患和谐等方面担负了大量的工作。所谓“工欲善其事，必先利其器”，惟有训练有素的优良专业人员才能始终维持高品质的护理水准，为患者提供更好的服务。

“临床护理丛书”编者由具有丰富的教学和临床经验的临床护理专家担任。丛书以问答形式编写，由基本理论、操作技能和护理范例几个部分组成，简明扼要，便于读者更好地学习和理解。本丛书按照临床各主要科室来划分，共 27 个分册。

本丛书以专科知识为起点，既注重知识的系统性，又兼顾衔接性，编写时始终突出护理特色，力求将现代医学护理理论与临床实践更好地结合。同时，本书融入了循证护理思想，有助于临床护理人员培养良好的思维判断能力，使各岗位上的护理人员在医疗工作中能相互协调，发挥分工合作的精神。

本丛书内容丰富，实用性强，可作为护理工作的操作规范和标准参考书，可供临床护士、实习生、进修生及护校学生使用。



2010 年 2 月

# 临床护理丛书

## 前　　言

随着医疗水平的提高,各种新技术、新方法被广泛应用于临床,这对护理提出了更高的要求。“临床护理丛书”旨在为临床护理人员提供最新的专业理论和专业指导,分享我们在工作中积累的经验,帮助护理工作人员熟练掌握基本理论知识和临床护理技能,提高护理质量。

本丛书各分册主要分为三个部分:基础理论、操作技能和护理范例。第一篇介绍医学的基本知识,包括疾病相关知识、护理措施、病情观察等;第二篇介绍各项基础及专科护理操作;第三篇则列举了各专科的典型病例,对每一个病例进行分析,总结出相关的护理问题、护理诊断、护理措施与效果评价。本丛书在编写过程中贯彻了循证护理的思想,充分体现了现代护理模式的科学性和先进性。

值得一提的是,本丛书中各知识点均采用问答的形式编写,便于读者阅读;文字上力求做到概念清楚、结构严谨;编排上注意将基础与临床相结合,基础重理论而临床重实践。本丛书语言简洁,内容丰富,实用性强,适用于专科护理人员、进修护士和护理专业学生阅读使用,希望本丛书能成为他们工作、学习的好帮手。

本丛书的编者均具有丰富的教学和临床经验,在编写过程中付出了艰辛的努力。在丛书的编写、审定过程中,瑞金医院的领导及专家给予了热情的指导和帮助,在此深表感谢!

由于编写时间仓促,编者理论水平和实践经验有限,不足之处在所难免,恳请广大同行、读者批评指正。

编　　者

2010年1月

## 前　　言

近十年来,微创技术在外科领域中发展迅猛。腹腔镜技术已不仅是检查、诊断的手段,越来越多的手术由传统的开腹手术转向损伤小、恢复快的腹腔镜手术。这种手术概念的更新,由于缩短了患者的住院天数,同时加快了患者的康复而被人们所接受。另一方面,这一学科发展的必然趋势,对临床护士在护理上也提出了更新更高的要求。护理人员应尽快掌握各专科疾病的诊治与护理特点,许多新的知识需要去认识和掌握。

本书着重介绍了微创外科和微创妇科的常见疾病。以问答的形式对这些疾病的诊疗手段与护理等相关基础理论进行了阐述,并加以关键点小结,深入浅出,便于掌握。本书还将专科操作技能纳入编写范围,分步描述各操作流程,理论与操作相结合,能对临床护理工作起到指导作用。同时,我们还提供了一些典型的护理范例,对临床护士工作将会有一定的帮助。

由于微创外科是一门新兴而又发展迅速的学科,加之编者的学识水平有限,书中难免有不足之处,恳请读者给予指正。

编　者  
2010年1月

# 目 录

## 第一篇 基 础 理 论

### 第一章 总论 ..... (1)

1. 什么是微创外科? 2. 什么是腹腔镜和腹腔镜手术? 3. 腹腔镜手术与传统的开刀相比有哪些优越性? 4. 腹腔镜手术存在的问题有哪些? 5. 腔镜外科的手术种类有哪些? 6. 普外科腹腔镜手术有哪些? 7. 腹腔镜外科手术需要哪些器械及设备? 8. 消化内镜有哪些种类? 9. 腹腔镜的基本技术是什么? 10. 腹腔镜手术是如何进行的? 11. 腹腔镜手术如何选择患者体位? 12. 为什么要建立气腹, 如何建立? 13. 气腹的腹压应如何选择? 14. 为什么气腹要用 CO<sub>2</sub>, 建立气腹过程中应注意什么? 15. 气腹的气体除了 CO<sub>2</sub>, 还可选择什么? 16. 腹腔镜下止血技术主要包括哪些? 17. 腹腔镜手术的标本如何取出? 18. 什么是手助腹腔镜外科技术? 19. 腹腔镜手术的麻醉方式是什么? 20. 部分腹腔镜手术为什么要放置引流管? 21. 腹腔镜手术伤口应如何处理? 22. 腹腔镜手术共有的并发症包括哪些? 23. 腹腔镜术后发生高碳酸血症、酸中毒的观察要点有哪些? 24. 腹腔镜术后出现皮下气肿应如何处理? 25. 为何腹腔镜手术会发生下肢深静脉血栓? 26. 什么是戳孔疝? 27. 为何会出现肩背部酸痛, 应如何处理? 28. 腹腔镜术后肠梗阻有哪些特点? 29. 微创妇科技术有哪些? 30. 妇科腹腔镜的应用有几类? 31. 妇科诊断性腹腔镜的适应证有哪些? 32. 妇科腹腔镜手术适应证有哪些? 33. 目前妇科腹腔镜手术有哪些? 34. 什么是腹腔镜 Burch 阴道悬吊术? 35. 腹腔镜 Burch 阴道悬吊术的适应证有哪些? 36. 何谓宫腔镜检查技术? 37. 宫腔镜检查适应证有哪些? 38. 宫腔镜治疗的适应证有哪些? 39. 宫腔镜禁忌证是什么? 40. 宫腔镜术前常规准备有哪些? 41. 宫腔镜患者出院有哪些注意事项? 42. 输卵管镜治疗方法有几种? 43. 针头镜的优势是什么? 44. 何谓阴道镜检查? 45. 阴道镜检查适应证是什么?

### 第二章 腹腔镜外科 ..... (11)

#### 第一节 腹腔镜胆道手术 ..... (11)

46. 胆囊的位置如何? 47. 胆囊的功能是什么? 48. 胆囊的大小变化反映些什么? 49. 胆固醇结石为什么始发于胆囊? 50. 哪些人容易得胆囊炎、胆结石? 51. 胆管的作用是什么? 52. 哪些情况会导致胆总管扩张? 53. 什么是胆囊肌腺症? 54. 什么是 Mirizzi 综合征? 55. 胆道疾病引起的发热有什么特点? 56. 为什么胆道疾病会导致胆源性胰腺炎? 57. 哪些情况会导致胆道感染? 58. 如何区分胆道结石引起的黄疸与胆道肿瘤引起的黄疸? 59. 哪些情况下需要进行胆道镜检查? 60. MRCP 检查胆道疾病有什么优点? 61. MRCP 的缺点是什么? 62. 胆囊息肉与胆囊结石在 B 超检查时有哪些不同? 63. 胆囊炎胆结石为什么要检验肝功能? 64. 碱性磷酸酶(AKP)对胆囊炎、胆石症有何意义? 65. 谷胱酰转肽酶对胆囊炎、胆石症有何意义? 66. 腹腔镜胆道手术包括哪些种类? 67. 腹腔镜胆囊切除术的禁忌证是什么? 68. 腹腔镜胆囊切除术的适应证是什么? 69. 胆总管切开取石术的适应证有哪些? 70. 腹腔镜胆总管空肠吻合术的适应证有哪些? 71. 胆道感染的患者出现休克现象如何处理? 72. 为什么肥胖人群易患胆结石? 73. 因胆管阻塞引起的黄疸患者为什么会出现食欲减退? 74. 阻塞性黄疸患者为什么会出现皮肤瘙痒? 75. 胆结石是否都要开刀? 76. 胆囊切除对人体的影响是什么? 77. 胆囊切除术后饮食注意点是什么? 78. 发生胆管损伤和胆漏应如何

处理? 79. LC 术后引起出血的原因有哪些,如何观察及判断? 80. 残余结石怎么办? 81. 胆总管探查取石后为何要放置 T 管? 82. 胆道感染的患者出现休克现象如何处理?

## 第二节 壶腹部周围癌姑息性治疗 ..... (17)

83. 什么是壶腹部周围癌? 84. 胆囊结石、胆囊息肉与胆囊癌的关系如何? 85. 为什么胆囊癌不容易被早期发现? 86. 胆管癌的转移途径有哪些? 87. 壶腹部周围癌姑息性治疗有哪些种类? 88. 壶腹部周围癌姑息性治疗有何特点? 89. 什么是胆总管空肠吻合术? 90. 胆总管空肠吻合术的适应证有哪些? 91. 胆总管空肠吻合术的禁忌证有哪些? 92. 胆总管空肠吻合术有哪些并发症? 93. 胆总管空肠吻合术术后是否需要置管,如何进行导管的护理? 94. 什么是胃空肠转流术? 95. 胃空肠转流术的适应证有哪些? 96. 胃空肠转流术的禁忌证有哪些? 97. 胃空肠转流术有哪些并发症,如何处理,如何预防? 98. 壶腹部周围癌姑息性治疗该如何进行术前准备? 99. 壶腹部周围癌姑息性治疗前需要做哪些特殊检查? 100. 壶腹部周围癌姑息性治疗的指征是什么? 101. 壶腹部周围癌姑息性治疗的术后护理和观察内容有哪些? 102. 壶腹部周围癌姑息性治疗有哪些手术原则? 103. 壶腹部周围癌姑息性治疗后饮食有哪些要求? 104. 壶腹部周围癌姑息性治疗后如何指导患者进行活动?

## 第三节 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术 ..... (20)

105. 什么是腹腔镜 Nissen 胃底折叠术? 106. 什么是胃食管反流性疾病? 107. 胃食管反流性疾病的发生机制是什么? 108. 如何诊断胃食管反流性疾病? 109. 诱发胃食管反流性疾病的因素有哪些? 110. 胃食管反流性疾病(GERD)的临床表现有哪些? 111. Toupet 胃底折叠术与腹腔镜 Nissen 胃底折叠术有何区别? 112. 胃食管反流会痛吗? 113. 胃食管反流会自愈吗? 114. 胃食管反流的治疗方法有哪些? 115. 哪些人容易患胃食管反流性疾病? 116. 胃食管反流有哪些危害? 117. 腹腔镜技术用于胃食管反流的治疗有哪些? 118. 腹腔镜治疗胃食管反流的优点有哪些? 119. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术有何优点? 120. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术有何风险? 121. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术的适应证有哪些? 122. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术的禁忌证有哪些? 123. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术前需要做哪些特殊检查? 124. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术该如何进行术前准备? 125. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术使用何种麻醉方法,术后应予何种体位? 126. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术的术后护理和观察内容有哪些? 127. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术有哪些并发症,如何处理,如何预防? 128. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术术后是否需要置管? 129. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术术后饮食有哪些需要? 130. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术术后如何指导患者进行活动? 131. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术术后是否需要记录出入液量,有何作用? 132. 腹腔镜 Nissen 胃底折叠术术后如何观察引流液,引流液的量与病程有何联系?

## 第四节 腹腔镜胃手术 ..... (23)

133. 什么是腹腔镜胃手术? 134. 哪些因素与胃癌的发生有关? 135. 胃癌的分型和分期有哪些? 136. 胃癌的发生机制有哪些? 137. 诱发胃癌发生的因素有哪些? 138. 哪些人群容易诱发胃癌? 139. 胃癌发生时会痛吗? 140. 诊断胃癌的方法有哪些? 141. 胃癌的临床表现有哪些? 142. 胃癌的治疗有哪些? 143. 腹腔镜胃手术有哪些方式? 144. 何为胃姑息性切除术? 145. 何为胃根治性切除术? 146. 何为胃短路手术? 147. 腹腔镜胃手术与普通胃手术有无区别? 148. 腹腔镜胃手术有何优点? 149. 腹腔镜胃手术有何风险? 150. 腹腔镜胃手术的适应证有哪些? 151. 腹腔镜胃手术的禁忌证有哪些? 152. 腹腔镜胃手术该如何进行术前准备? 153. 腹腔镜胃手术术前需要做哪些特殊检查? 154. 腹腔镜胃手术的术后护理和观察要点有哪些? 155. 腹腔镜胃手术术后患者何时进食? 156. 腹腔镜胃手术术后如何指导患者进行活动? 157. 腹腔镜胃手术有哪些并发症,如何处理,如何预防?

158. 腹腔镜胃手术有哪些手术原则?	159. 腹腔镜胃手术术后是否需要置管?	160. 腹腔镜胃手术后记录出入液量有何作用?	161. 腹腔镜胃手术后如何观察引流液, 引流液的质量与病程有何联系?	162. 腹腔镜胃手术后如何对患者进行饮食指导?
<b>第五节 腹腔镜小肠手术</b> ..... (27)				
163. 小肠的解剖如何, 它有哪些功能?	164. 小肠好发哪些疾病?	165. 为什么肠梗阻患者可能出现血容量下降?	166. 为什么腹膜炎后易引起粘连性肠梗阻?	167. 为什么肠梗阻晚期患者不能做高压灌肠?
168. 绞窄性肠梗阻的临床表现是什么, 应如何处理?	169. 腹腔镜小肠手术有哪些手术种类?	170. 腹腔镜小肠手术适用于哪些疾病?	171. 腹腔镜下小肠手术的优势是什么?	172. 腹腔镜下肠粘连松解术的适应证是什么, 禁忌证是什么?
173. 腹腔镜下小肠切除术是如何进行的?	174. 腹腔镜下小肠手术前应做好哪些准备?	175. 腹腔镜小肠手术后有哪些护理要点?	176. 腹腔镜下肠粘连松解术并发症有哪些?	177. 腹腔镜下小肠切除术的并发症有哪些?
178. 术后发生肠瘘的原因是什么, 如何进行判断?	179. 小肠术后护理要点及并发症观察有哪些?	180. 如何配合医生进行肠瘘的治疗?	181. 三腔冲洗治疗肠瘘的原理是什么, 如何做好护理?	182. 如何做好瘘口周围皮肤的护理?
183. 肠瘘手术治疗后有哪些并发症?	184. 如何指导腹腔镜小肠手术患者调节饮食?	185. 如何做好腹腔镜小肠手术术后患者的出院指导?		
<b>第六节 腹腔镜结直肠手术</b> ..... (33)				
186. 结肠的解剖如何?	187. 结肠有哪些功能?	188. 结肠好发的疾病有哪些?	189. 直肠的解剖如何?	190. 直肠有何功能?
191. 直肠好发哪些疾病?	192. 腹腔镜结直肠手术适用于哪些疾病?	193. 腹腔镜结直肠手术禁忌证是什么?	194. 腹腔镜结直肠手术有哪些手术方式?	195. 腹腔镜结肠手术有哪些手术种类?
196. 腹腔镜直肠癌根治术的手术种类有哪些?	197. 腹腔镜结直肠癌手术现阶段存在哪些争议?	198. 造成腹腔镜结直肠手术中转开腹的原因有哪些?	199. 腹腔镜结直肠手术有哪些术前准备?	200. 如何做好腹腔镜结直肠手术的肠道准备?
201. 腹腔镜结直肠手术术后引流管应如何护理?	202. 腹腔镜直肠手术后放置骶前引流管的原因?	203. 腹腔镜结直肠手术术后引流管的拔管指征是什么?	204. 腹腔镜直肠手术后放置肛管的目的是什么?	205. 腹腔镜结直肠手术术后禁食患者为什么也会腹胀?
206. 为何腹腔镜结直肠手术术后一周内禁止灌肠?	207. 腹腔镜结直肠手术常见并发症是什么?	208. 如何做好腹腔镜结直肠手术术后出血的观察?	209. 腹腔镜结直肠手术术后出血应如何处理?	210. 应激性溃疡的观察有哪些内容?
211. 腹腔镜结肠切除术后腹泻的原因有哪些内容?	212. 肠梗阻的特征性临床表现是什么?	213. 术后发生肠梗阻的处理原则?	214. 吻合口瘘发生的原因是什么?	215. 术后吻合口瘘应如何观察?
216. 一旦发生术后吻合口瘘, 应如何配合医生进行治疗?	217. 什么是人工肛门, 它与造口有何差别?	218. 临幊上常见的造口在什么位置, 排泄物各有何特点?	219. 造口的护理方法是什么?	220. 造口有哪些常见的并发症?
221. 造口患者3~4天未排便应如何处理?	222. 如何指导造口患者选择及使用造口袋?	223. 如何指导肠造口患者进行院外护理?		
<b>第七节 腹腔镜阑尾切除手术</b> ..... (39)				
224. 阑尾的解剖如何?	225. 何谓麦氏点?	226. 何为阑尾炎?	227. 阑尾炎的病因是什么?	228. 阑尾炎病变类型有哪些?
229. 阑尾炎的典型临床表现?	230. 腹腔镜阑尾切除术(LA)的适应证?	231. 腹腔镜阑尾切除术相较于传统开腹手术有哪些优势?	232. 腹腔镜阑尾切除术后6小时为何要采取半卧位?	233. 腹腔镜阑尾切除术后放置引流管有什么作用?
234. 腹腔镜阑尾切除术后有哪些并发症?	235. 腹腔镜阑尾切除术后的患者应如何饮食?	236. 为什么腹腔镜阑尾切除术后要早下床早活动?	237. 腹腔镜阑尾切除术	

后拆线有哪些注意事项?

#### 第八节 腹腔镜腹股沟疝修补术 ..... (40)

238. 什么是腹股沟疝? 239. 腹股沟疝的临床表现有哪些? 240. 腹股沟疝分哪些类型?  
241. 何谓腹股沟斜疝? 242. 何谓腹股沟直疝? 243. 哪些原因会引起腹股沟疝? 244. 疝为什么会痛? 245. 疝会自愈吗, 疝的治疗方法有哪些? 246. 疝的易患人群有哪些? 247. 疝形成后有何危害? 248. 腹腔镜技术用于腹外疝的治疗有哪些? 249. 腹腔镜腹股沟疝修补术与普通腹股沟疝修补术有何区别与优点? 250. 腹腔镜腹股沟疝修补术有何风险? 251. 腹腔镜腹股沟疝修补术的适应证有哪些, 有何禁忌证? 252. 腹腔镜腹股沟疝修补术有哪些种类? 253. TAPP 与 TEP 治疗疝的区别在哪里? 254. 腹腔镜腹股沟疝修补术如何进行术前准备? 255. 腹腔镜腹股沟疝修补术使用何种麻醉方法, 术后如何护理? 256. 腹腔镜腹股沟疝修补术有哪些手术原则? 257. 腹腔镜腹股沟疝修补术术后是否需要置管? 258. 腹腔镜腹股沟疝修补术术后放置沙袋有何作用? 259. 腹腔镜腹股沟疝修补术术后护理要点有哪些? 260. 腹腔镜腹股沟疝修补术伤口护理有何要求? 261. 腹腔镜腹股沟疝修补术有哪些并发症, 如何处理, 如何预防? 262. 腹腔镜腹股沟疝修补术术后如何对患者进行健康教育? 263. 腹腔镜腹股沟疝修补术术后患者应注意什么?

#### 第九节 腹腔镜脾切除手术 ..... (43)

264. 脾脏的位置如何? 265. 脾脏有哪些功能? 266. 腹腔镜脾切除术有哪些适应证?  
267. 腹腔镜脾切除术的有哪些禁忌证? 268. 腹腔镜脾切除术的术前准备有哪些? 269. 腹腔镜脾切除术有哪些并发症? 270. 腹腔镜脾切除术术后为何要放置膈下引流管? 271. 脾静脉血栓形成有哪些表现?

#### 第十节 腹腔镜肝脏手术 ..... (44)

272. 肝脏的位置如何? 273. 肝脏主要有哪些生理功能? 274. 能够在腹腔镜下完成的肝脏手术有哪些? 275. 何为肝囊肿? 276. 肝囊肿有哪些临床表现? 277. 哪些检查可以辅助诊断肝囊肿? 278. 肝囊肿容易引发哪些并发症? 279. 怎样对肝囊肿与肝脓肿进行鉴别?  
280. 怎样对肝囊肿、多囊肝进行鉴别? 281. 肝囊肿外科治疗方法有几种方式? 282. 腹腔镜治疗肝囊肿的手术方式有哪些? 283. 腹腔镜肝囊肿开窗引流术的适应证是什么? 284. 腹腔镜肝囊肿开窗引流术的禁忌证是什么? 285. 腹腔镜肝包虫囊摘除术的禁忌证是什么?  
286. 腹腔镜治疗肝囊肿的优点是什么? 287. 腹腔镜肝囊肿开窗引流术术后放置引流管的护理有哪些? 288. 引流管的拔管指征是什么? 289. 腹腔镜治疗肝囊肿常见的并发症有哪些?  
290. 如何指导患者手术后的饮食恢复? 291. 如何指导患者做好出院的随访工作?

#### 第十一节 腔镜下甲状腺、甲状旁腺手术 ..... (47)

292. 什么是甲状腺? 293. 甲状腺的生理构造是怎样的? 294. 甲状腺的功能是什么?  
295. 甲状腺分泌哪些激素? 296. 甲状腺分泌的激素有哪些生物学作用? 297. 甲状腺疾病有哪些? 298. 甲状腺疾病的分类是怎样的? 299. 甲状腺肿瘤可分哪几类? 300. 甲状腺的检查方法有哪些? 301. 甲状腺摄<sup>131</sup>I 率的测定原则是什么? 302. 血清中 T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub> 含量的特点是什么? 303. 腔镜下甲状腺手术的优点是什么? 304. 甲亢患者术前还需哪些特殊准备?  
305. 甲亢患者的术前准备对手术有什么影响? 306. 腔镜下甲状腺手术术后为什么给予半卧位? 307. 腔镜下甲状腺手术术后如何进行生命体征的监测? 308. 腔镜下甲状腺手术术后如何进行导管护理? 309. 腔镜下甲状腺手术术后常见的并发症有哪些? 310. 腔镜下甲状腺手术术后如何判断有急性出血? 311. 腔镜下甲状腺手术术后为何会出现呼吸困难和窒息, 如何处理? 312. 腔镜下甲状腺手术容易损伤哪些神经? 313. 腔镜下甲状腺手术术后为何会出现手足抽搐, 如何处理? 314. 腔镜下甲状腺手术术后如何进行饮食指导? 315. 腔镜下

甲状腺手术后如何进行出院指导?	
<b>第十二节 电子结肠镜检查</b>	(51)
316. 何谓电子结肠镜? 317. 电子全结肠镜检查有何临床意义? 318. 电子全结肠镜检查的适应证是什么? 319. 电子全结肠镜检查的禁忌证是什么? 320. 电子全结肠镜检查前应如何用药? 321. 做电子全结肠镜前的肠道准备如何做? 322. 各种肠道准备应达到怎样的标准? 323. 如何做好电子全结肠镜检查前的饮食指导? 324. 电子全结肠镜息肉摘除术后有哪些护理要点? 325. 肠镜下息肉摘除术后有哪些并发症? 326. 肠镜下息肉摘除术后出现出血现象该如何处理? 327. 如何指导患者在肠镜息肉摘除术后使用肠道抗菌药物? 328. 为何有些患者要在心电监护下进行结肠镜检查?	
<b>第十三节 纤维内镜检查</b>	(53)
329. 消化内镜包括哪些种类? 330. 什么是ERCP? 331. ERCP有何优点? 332. ERCP术中使用何种造影剂? 333. 碘造影剂有哪些种类? 334. 碘造影剂注入人体可能会产生哪些副作用? 335. 碘过敏反应如何预防? 336. 发生碘过敏反应如何处理? 337. EPCP的适应证有哪些? 338. ERCP的禁忌证有哪些? 339. ERCP术前准备有哪些? 340. ERCP术后如何护理? 341. ERCP的并发症有哪些? 342. 为何ERCP术后要使用善宁? 343. 什么是ENBD? 344. ENBD有何作用? 345. ENBD的适应证有哪些? 346. ENBD的禁忌证有哪些? 347. 为何鼻胆管引流只能放置1个月左右? 348. 为何食管静脉曲张不宜放置鼻胆管? 349. 支架引流与鼻胆管引流如何选择? 350. 支架引流后再次梗阻怎么办? 351. 经皮肝穿刺胆道引流(PTCD)的适应证有哪些? 352. PTCD的临床意义是什么? 353. PTCD术后如何护理?	
<b>第三章 腹腔镜妇科</b>	(58)
<b>第一节 卵巢肿瘤</b>	(58)
354. 卵巢肿瘤的组织学分类有几种? 355. 卵巢上皮性肿瘤的组织学分类有几种? 356. 卵巢上皮性肿瘤的性质有几种? 357. 性索间质肿瘤的组织学分类有哪些? 358. 生殖细胞肿瘤的组织学分类有哪些? 359. 卵巢良性肿瘤的临床表现有哪些? 360. 卵巢恶性肿瘤的临床表现有哪些? 361. 常见卵巢肿瘤的并发症有哪些? 362. 卵巢肿瘤的诊断方法有哪些? 363. 腹腔镜卵巢手术有哪些? 364. 卵巢良性肿瘤的腹腔镜手术术前饮食如何准备? 365. 卵巢良性肿瘤的腹腔镜手术术前肠道如何准备? 366. 卵巢良性肿瘤的腹腔镜手术术前常规准备有哪些? 367. 卵巢良性肿瘤的腹腔镜手术术后护理要点有哪些? 368. 如何指导术后饮食? 369. 何谓三步下床法? 370. 如何缓解腹腔镜手术术后气体刺激痛? 371. 卵巢囊肿手术术后患者常见的心理问题有哪些,如何护理? 372. 卵巢恶性肿瘤临幊上可分为几期? 373. 卵巢恶性肿瘤的转移途径有哪些? 374. 卵巢恶性肿瘤的预后如何? 375. 如何进行卵巢恶性肿瘤的随访和监测? 376. 卵巢恶性肿瘤如何进行预防? 377. 目前卵巢恶性肿瘤常用的化疗药有哪些? 378. 卵巢上皮性癌常用的联合化疗方案是什么? 379. 恶性生殖细胞肿瘤及性索间质肿瘤常用的联合化疗方案是什么?	
<b>第二节 原发性输卵管癌</b>	(62)
380. 原发性输卵管癌的临床分期有哪些? 381. 原发性输卵管癌的转移途径有哪些? 382. 原发性输卵管癌的临床表现是哪些? 383. 原发性输卵管癌的诊断方法有几种? 384. 原发性输卵管癌的治疗方法有哪些? 385. 原发性输卵管癌的预后如何?	
<b>第三节 多囊卵巢综合征</b>	(63)
386. 多囊卵巢综合征(PCOS)的临床表现是什么? 387. 多囊卵巢综合征的辅助检查有哪些? 388. 如何诊断多囊卵巢综合征?	

**第四节 子宫内膜异位症 ..... (64)**

389. 什么是子宫内膜异位症(内异症)? 390. 子宫内膜异位症的发病机制是什么? 391. 子宫内膜异位症的临床表现有哪些? 392. 如何诊断子宫内膜异位症? 393. 子宫内膜异位症治疗可分为几种方式? 394. 治疗子宫内膜异位症有哪些药物,其机制是什么? 395. 手术治疗的适应证是什么? 396. 手术治疗子宫内膜异位症的方法有几种? 397. 如何进行药物与手术联合治疗子宫内膜异位症? 398. 如何进行疼痛的治疗? 399. 子宫内膜异位症引起的不孕如何治疗? 400. 如何预防子宫内膜异位症?

**第五节 子宫腺肌病 ..... (66)**

401. 什么是子宫腺肌病? 402. 子宫腺肌病的病因是什么? 403. 子宫腺肌病有哪些临床表现? 404. 子宫腺肌病如何治疗?

**第六节 子宫肌瘤 ..... (66)**

405. 子宫肌瘤按部位可分为几类? 406. 什么是多发性子宫肌瘤? 407. 什么是子宫肌瘤变性? 408. 子宫肌瘤的临床表现有哪些? 409. 子宫肌瘤如何治疗? 410. 子宫肌瘤合并妊娠有何影响,该如何处理? 411. 子宫肌瘤的腹腔镜手术前准备有哪些? 412. 子宫肌瘤腹腔镜手术后的观察要点是什么? 413. 子宫肌瘤的腹腔镜手术后如何进行饮食护理? 414. 腹腔镜子宫肌瘤手术后如何进行导管护理? 415. 如何做好腹腔镜子宫肌瘤手术后的药物观察? 416. 如何做好腹腔镜子宫肌瘤手术前后的心理护理和康复指导?

**第七节 子宫内膜癌 ..... (69)**

417. 子宫内膜癌的病因是什么? 418. 子宫内膜癌有哪些转移途径? 419. 子宫内膜癌的临床分期有哪些? 420. 子宫内膜癌有哪些临床表现? 421. 如何对子宫内膜癌进行诊断? 422. 子宫内膜癌有哪些辅助诊断? 423. 子宫内膜癌有哪些治疗方法? 424. 如何对子宫内膜癌患者进行随访? 425. 如何预防子宫内膜癌? 426. 子宫肉瘤的分类? 427. 子宫肉瘤如何进行临床分期? 428. 子宫肉瘤有哪些临床表现? 429. 子宫肉瘤有哪些转移途径? 430. 子宫肉瘤的治疗方法有哪些?

**第八节 不孕、不育 ..... (72)**

431. 何谓不孕? 432. 男女双方不孕、不育的原因有哪些? 433. 不孕女性需做哪些特殊检查? 434. 不育男性需做哪些检查? 435. 女性不孕的治疗方案有哪些? 436. 如何治疗生殖器器质性疾病?

## **第二篇 操作技能**

**第四章 专科护理操作 ..... (74)**

**第一节 皮肤准备护理 ..... (74)**

437. 皮肤准备的操作流程是什么? 438. 皮肤准备有哪些注意事项?

**第二节 T 管引流护理 ..... (75)**

439. T 管引流护理的操作流程是什么? 440. T 管引流护理的目的是什么? 441. T 管引流护理的注意事项有哪些?

**第三节 胃肠减压护理 ..... (76)**

442. 胃肠减压护理的操作流程是什么? 443. 胃肠减压护理的注意事项有哪些?

**第四节 换药护理 ..... (77)**

444. 换药的操作流程是什么? 445. 换药有哪些注意事项?

**第五节 人工肛门护理 ..... (78)**

446. 人工肛门护理的操作流程是什么?	447. 如何清洁造口周围皮肤?
<b>第六节 腹腔冲洗管护理</b> ..... (79)	
448. 腹腔冲洗管护理的操作流程是什么?	449. 在腹腔冲洗过程中如何判断冲洗处于持续状态?
<b>第七节 腹腔负压吸引护理</b> ..... (80)	
450. 腹腔负压吸引护理的操作流程是什么?	451. 在负压吸引过程中如何判断负压处于持续状态?
<b>第八节 深静脉导管护理</b> ..... (81)	
452. 深静脉导管护理的操作流程是什么?	453. 深静脉导管护理有哪些注意事项?
<b>第九节 微量泵/输液泵使用技术</b> ..... (82)	
454. 微量泵/输液泵使用的操作流程是什么?	455. 使用微量泵/输液泵的注意事项有哪些?
<b>第十节 空肠泵使用技术</b> ..... (83)	
456. 空肠泵使用的操作流程是什么?	
<b>第十一节 心电监测技术</b> ..... (84)	
457. 心电监测技术的操作流程是什么?	458. 使用心电监护时的注意事项有哪些?
<b>第十二节 阴道冲洗技术</b> ..... (85)	
459. 阴道冲洗的操作流程是什么?	460. 阴道冲洗的注意事项有哪些?
<b>第十三节 会阴护理技术</b> ..... (86)	
461. 会阴护理的操作流程是什么?	462. 会阴护理的注意事项有哪些?

### 第三篇 护理范例

<b>第五章 病例示范</b> ..... (88)	
病例一 胆囊结石,胆囊炎	(88)
病例二 胃癌	(89)
病例三 低位性肠梗阻	(91)
病例四 升结肠恶性肿瘤	(93)
病例五 慢性阑尾炎	(95)
病例六 肝囊肿	(97)
病例七 壶腹部癌	(98)
病例八 ERCP	(100)
病例九 右腹股沟疝	(102)
病例十 甲状腺腺肿	(103)
病例十一 附件囊肿	(104)
病例十二 子宫内膜异位症,输卵管积水	(106)
病例十三 子宫肌瘤	(107)
病例十四 子宫内膜癌	(108)
病例十五 原发不孕	(110)
参考文献	(112)