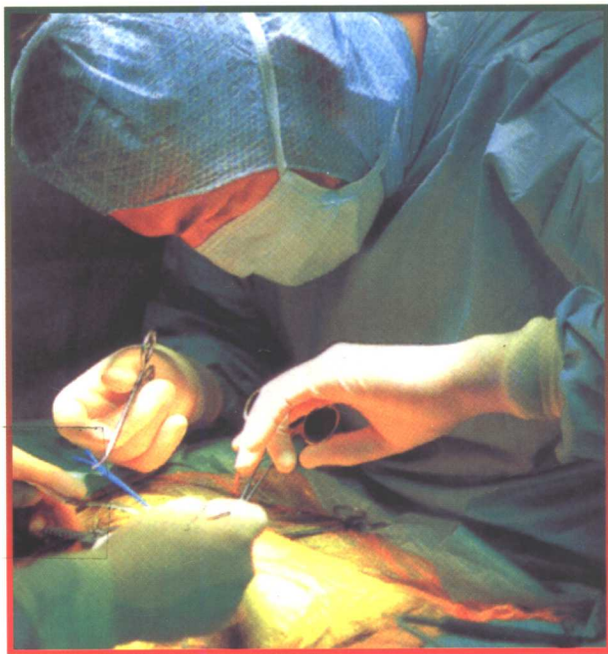


求医问药丛书

外科常见疾病

● 李 非 孙家邦 主编 ●



 科学技术文献出版社

图书在版编目(CIP)数据

外科常见疾病/李非等编.-北京:科学技术文献出版社,2000.6
(求医问药丛书)

ISBN 7-5023-3503-X

I. 外… II. 李… III. 外科-常见病-诊疗-问答 IV. R601

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 10835 号

出 版 者:科学技术文献出版社

图 书 发 行 部:北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

图 书 编 务 部:北京市西苑南一院东 8 号楼(颐和园西苑公汽站)/100091

邮 购 部 电 话:(010)68515544-2953,(010)68515544-2172

图 书 编 务 部 电 话:(010)62878310,(010)62878317(传真)

图 书 发 行 部 电 话:(010)68514009,(010)68514035(传真)

E-mail:stdph@istic.ac.cn;stdph@public.sti.ac.cn

策 划 编 辑:陈玉珠

责 任 编 辑:安 静

责 任 校 对:李正德

责 任 出 版:周永京

封 面 设 计:博 今

发 行 者:科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者:北京国马印刷厂

版 (印) 次:2000 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

开 本:850×1168 32 开

字 数:349 千

印 张:14.25

印 数:1~5 000 册

定 价:22.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

本书以问答形式,将外科疾病归纳为 821 个问题叙述。主要内容涉及:外科基础知识、重要脏器的复苏与急救、外科感染与损伤、体表肿物与肛肠疾病、血管疾病、甲状腺疾病、乳房疾病、腹外疝、胃肠疾病、肝胆胰脾疾病、腹部急症和疑难症、心胸外科、泌尿生殖系统疾病、骨外科、外科诊疗技术,并附有外科常用化验值供参考。

本书可供广大医护工作者、外科疾病患者及其家属参考阅读。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构,主要出版科技政策、科技管理、信息科学、农业、医学、电子技术、实用技术、培训教材、教辅读物类图书。

丛书前言

为落实党中央、国务院关于“科教兴国”和“加强科普工作”的指示精神,向广大人民普及医药卫生知识,提高全民健康水平,现由科技部社会发展科技司策划,科学技术文献出版社出版科普丛书《求医问药》。

丛书以问答形式叙述。按病科分册,多发病为主,阐明病因、症状,自查、诊断、鉴别诊断方法,治疗方法,家庭护理,预后,以及预防措施。同时还简要介绍采用的最新诊治方法与新药、特药。

本丛书叙述简要、通俗,用简洁的语言,勾画病情全貌,着重介绍基础知识和现代医学防治方法。广大人民群众阅读本丛书,可以增加医学知识,以达到无病先防,有病早治,求医有路,保健有方之目的。

丛书在编写出版中得到科技部和医药卫生系统的领导和众多医务工作者的大力支持,在此一并致以诚挚的感谢。

科学技术文献出版社

目 录

一、外科基础知识	(1)
1. 外科疾病包括哪些方面	(1)
2. 常用的麻醉有哪些方法	(2)
3. 麻醉前应做哪些准备	(2)
4. 麻醉前用药目的何在? 如何选择麻醉前用药	(3)
5. 什么是全身麻醉	(3)
6. 全麻会影响大脑吗	(4)
7. 什么叫“麻醉意外”	(4)
8. 什么是局部麻醉	(4)
9. 局麻药中毒有哪些症状? 如何治疗	(4)
10. 腰麻后为什么有些病人会出现头痛? 如何治疗	(5)
11. 腰麻后为什么会出现排尿困难	(5)
12. 麻醉后苏醒期间的护理应注意什么	(5)
13. 输血有什么作用? 什么情况需要输血	(7)
14. 为什么输血前必须做交叉配血试验	(7)
15. 人类有哪些血型系统	(7)
16. ABO 血型系统有何特性	(7)
17. Rh 血型系统有何特性	(8)
18. 输血可能有哪些并发症	(8)
19. 什么叫自体输血	(8)
20. 什么叫成分输血? 目的是什么? 有何优点	(8)
21. 为什么外科病人要强调营养支持	(9)
22. 营养不良的病人如何分类	(9)

-
23. 营养支持包括哪些内容 (10)
 24. 胃肠内营养支持或胃肠外营养支持是如何选择的
..... (10)
 25. 胃肠内营养支持有何优点 (10)
 26. 胃肠内营养支持应注意什么 (10)
 27. 哪些病人需要胃肠外营养支持 (11)
 28. 为什么要通过深静脉置管实施胃肠外营养支持 ... (11)
 29. 深静脉置管有哪些途径? 有哪些并发症 (12)
 30. 体内液体与电解质是如何分布和维持平衡的 (12)
 31. 缺水有几种类型 (13)
 32. 高渗性缺水常见原因和表现 (13)
 33. 低渗性缺水常见原因和表现 (13)
 34. 等渗性缺水常见原因和表现 (13)
 35. 低钾血症有哪些原因和症状 (14)
 36. 高钾血症有哪些原因和症状 (14)
 37. 手术分几类 (14)
 38. 什么叫围手术期处理 (15)
 39. 手术前准备主要做哪些方面的工作 (15)
 40. 手术前应做哪些常规检查和特殊功能测定 (15)
 41. 如何评价病人对手术的耐受力 (15)
 42. 为什么要手术前签字 (16)
 43. 术前手术区皮肤如何准备 (17)
 44. 碘酒、酒精过敏的病人能否手术 (17)
 45. 胃管有什么作用? 如何配合护士插胃管 (17)
 46. 尿管有什么作用 (17)
 47. 胃肠道手术应做哪些准备 (18)
 48. 心脏病病人术前应注意哪些问题 (18)
 49. 呼吸功能障碍的病人术前应注意哪些问题 (18)

50. 肝功能不好的病人术前应注意哪些问题	(18)
51. 肾功能损害病人术前应准备什么	(19)
52. 肾上腺功能不全病人术前、术后应注意什么	(19)
53. 糖尿病病人术前、术后应注意什么	(19)
54. 血液病病人手术前应注意什么	(20)
55. 女病人月经来潮还能手术吗	(20)
56. 手术后常有哪些不适	(20)
57. 手术切口如何分类? 愈合标准是什么	(21)
58. 手术切口何时拆线	(21)
59. 手术切口有哪些并发症	(22)
60. 手术切口感染的原因是什么? 多为哪些细菌, 从 何而来	(22)
61. 腹部伤口裂开有哪些原因? 如何预防	(23)
62. 手术后肺部有哪些并发症	(23)
63. 如何预防和治疗肺部并发症	(24)
64. 雾化吸入有什么作用	(24)
65. 术后尿路感染原因何在? 有何症状? 如何防治 ...	(25)
66. 为什么许多病人手术后出现发热	(25)
67. 术后感染性发热有什么特点	(25)
68. 为什么脾切除术后容易出现发热	(26)
69. 什么叫导管热	(27)
70. 手术后病人应采取什么样的体位	(27)
71. 为什么一些手术后要放置引流? 有哪些种类	(27)
二、重要脏器的复苏与急救	(29)
1. 什么是休克.....	(29)
2. 休克分几类? 外科休克有哪些	(29)
3. 休克会导致哪些内脏器官的损害	(29)

4. 休克有哪些表现	(30)
5. 休克病人一般应监测哪些内容	(30)
6. 休克的治疗原则是什么	(31)
7. 什么是多系统器官衰竭	(32)
8. 多系统器官衰竭的常见病因有哪些	(32)
9. 什么是急性肾功能衰竭	(33)
10. 急性肾功能衰竭的病因有哪些	(33)
11. 怎样治疗急性肾功能衰竭	(33)
12. 什么是成人呼吸窘迫综合征	(34)
13. 引起急性肝衰竭的原因是什么	(34)
14. 急性肝衰竭有哪些表现	(35)
15. 如何防治急性肝衰竭	(35)
16. 什么叫人工复苏	(35)
17. 如何进行呼吸复苏	(36)
18. 怎样判断心跳停止,如何复苏	(36)
19. 如何判定胸外心脏按压有效	(37)
20. 胸外心脏按压常见的错误有哪些	(37)
21. 什么叫脑疝	(37)
22. 脑疝有什么表现	(38)
23. 脑疝的处理原则	(38)
24. 什么叫颅内占位病变	(38)
25. 脑震荡有何表现? 应如何治疗	(39)
26. 脑挫裂伤有什么特点	(39)
27. 硬膜外血肿有哪些特点和治疗原则	(39)
28. 硬膜下血肿有哪些特点? 如何治疗	(40)
29. 重症监测治疗室作用是什么? 为什么谢绝探视 ..	(40)
三、外科感染和损伤	(42)
1. 什么是外科感染	(42)

-
2. 外科感染有哪些种类? 特点是什么 (42)
 3. 什么是非特异性感染, 它的特点是什么 (43)
 4. 什么是特异性感染 (43)
 5. 什么是外源性感染? 什么是内源性感染 (43)
 6. 金黄色葡萄球菌有哪些特点 (43)
 7. 链球菌有哪些特点 (44)
 8. 大肠杆菌有哪些特点 (44)
 9. 绿脓杆菌有哪些特点 (44)
 10. 变形杆菌有哪些特点 (44)
 11. 克雷白杆菌有哪些致病特点 (44)
 12. 拟杆菌有哪些致病特点 (45)
 13. 外科感染的局部表现有哪些 (45)
 14. 外科感染的全身表现有哪些 (45)
 15. 治疗全身性感染的主要措施有哪些 (45)
 16. 什么是菌血症 (46)
 17. 什么是毒血症? 毒血症有什么临床特点 (46)
 18. 什么是全身化脓性感染 (46)
 19. 什么是败血症? 有哪些临床表现 (47)
 20. 什么是脓血症? 有哪些临床表现 (47)
 21. 什么是真菌性败血症? 有什么特点 (47)
 22. 什么是毛囊炎? 应如何治疗 (48)
 23. 什么是疖? 有什么表现? 应如何治疗 (48)
 24. 什么是“危险三角” (48)
 25. 什么是痈? 有哪些好发部位 (49)
 26. 痈的治疗应注意哪些事项 (49)
 27. 什么是急性蜂窝织炎? 有哪些临床表现 (50)
 28. 急性蜂窝织炎应如何治疗 (50)
 29. 什么是新生儿皮下坏疽? 有哪些临床表现 (51)

30. 新生儿皮下坏疽应如何治疗 (51)
31. 什么是丹毒? 有哪些临床表现 (51)
32. 丹毒应如何治疗 (52)
33. 肢体或伤口周围出现“红线”是怎么回事 (52)
34. 淋巴结出现肿、痛是怎么回事? 应如何处理 (52)
35. 什么是化脓性汗腺炎? 临床特点是什么 (53)
36. 化脓性汗腺炎应如何治疗 (53)
37. 什么是脓肿? 它是怎样发生的 (53)
38. 脓肿有哪些临床表现 (53)
39. 脓肿应如何治疗? 脓肿切开引流应注意什么 (54)
40. 什么是甲沟炎? 甲沟炎有哪些表现 (54)
41. 甲沟炎应如何治疗? 能够预防吗 (55)
42. 什么是脓性指头炎? 临床表现和特点是什么 (55)
43. 脓性指头炎应如何治疗 (56)
44. 什么是急性化脓性腱鞘炎? 临床特点是什么 (56)
45. 急性化脓性腱鞘炎应如何治疗 (57)
46. 什么是手掌深部间隙感染 (57)
47. 什么是掌中间隙感染? 有哪些表现? 应如何治疗
..... (57)
48. 什么是鱼际间隙感染? 临床特点是什么? 应如何
治疗 (58)
49. 什么是破伤风? 破伤风杆菌的特点是什么 (58)
50. 哪些情况容易发生破伤风? 为什么沾有泥土的
损伤容易发生破伤风 (59)
51. 破伤风的病理特点和临床分期是什么 (59)
52. 破伤风的潜伏期有哪些特点 (59)
53. 破伤风的前驱期有哪些症状 (60)
54. 破伤风发作期的典型表现有哪些 (60)

-
55. 破伤风可以出现哪些并发症 (60)
56. 破伤风应如何治疗? 破伤风的系统治疗包括哪些方面 (60)
57. 如何正确使用破伤风抗毒素(TAT)? 如何进行TAT的脱敏治疗 (61)
58. 破伤风能够预防吗? 如何获得对破伤风的自动免疫 (61)
59. 什么是气性坏疽? 气性坏疽的潜伏期有多长 (62)
60. 气性坏疽有哪些特征性的临床表现 (62)
61. 气性坏疽应如何预防和治疗 (63)
62. 什么是炭疽病? 有哪些临床症状? 炭疽应如何预防和治疗 (64)
63. 什么是狂犬病? 狂犬病是如何发生的 (64)
64. 狂犬病的典型症状是什么? 应如何预防 (65)
65. 什么是艾滋病? 艾滋病的主要传播途径是什么 (65)
66. 外科常用的抗菌药物有哪几类 (65)
67. 合理使用抗生素的原则是什么 (66)
68. 外科感染时应如何有效地选择、使用抗生素 (66)
69. 抗菌药物联合应用的目的是什么? 联合用药的指征有哪些? 应注意什么 (66)
70. 什么是二重感染? 应如何预防和治疗 (67)
71. 什么是烧伤 (68)
72. 烧伤的深度是如何确定的? 判定标准是什么 (68)
73. 烧伤面积应如何判断? 什么是手掌法? 什么是中国九分法 (69)
74. 中国九分法的具体内容是什么 (70)
75. 烧伤的严重程度如何判断 (71)
76. 烧伤的现场急救的原则是什么 (71)

-
77. 烧伤后转送应注意哪些问题 (71)
 78. 对各级、各类烧伤应如何对待 (72)
 79. 烧伤的常用处理方法有哪些 (72)
 80. 烧伤创面应如何保护 (73)
 81. 什么是电烧伤? 临床上有什么特点 (74)
 82. 电烧伤的处理原则是什么 (75)
 83. 什么是酸烧伤? 有什么特点 (75)
 84. 常见的酸烧伤急救时应如何处理 (75)
 85. 石炭酸烧伤急救时应注意什么 (75)
 86. 氟氢酸烧伤的治疗原则是什么 (75)
 87. 什么是碱烧伤? 特点是什么 (76)
 88. 碱烧伤的急救应注意什么 (76)
 89. 生石灰和电石烧伤应如何处理 (76)
 90. 什么是磷烧伤? 应如何急救 (76)
 91. 什么是冻伤? 冻伤的程度是如何分级的 (76)
 92. 一度冻伤的临床特点是什么? 应如何处理 (77)
 93. 二度冻伤的临床特点是什么? 应如何处理 (77)
 94. 三度冻伤的临床特点是什么? 应如何治疗 (77)
 95. 冻伤急救的一般原则是什么 (78)
 96. 严重冻伤的复温方式有哪些 (78)
 97. 犬咬伤应如何治疗 (78)
 98. 如何判断毒蛇咬伤 (79)
 99. 毒蛇咬伤如何急救 (79)
 100. 蜂蜇伤有什么特点? 应如何治疗 (80)
 101. 蝎蜇伤有什么特点? 应如何治疗 (81)
 102. 蜈蚣咬伤有什么特点? 应如何治疗 (81)
 103. 毒蜘蛛咬伤有什么特点? 应如何治疗 (81)
 104. 蚂蝗咬伤有什么特点? 应如何预防、治疗 (82)

四、体表肿物和肛肠疾病 ·····	(83)
1. 什么是体表肿物	(83)
2. 何为鸡眼	(83)
3. 长了鸡眼怎样治疗	(83)
4. 鸡眼与跖疣有何区别	(84)
5. 皮脂腺囊肿如何治疗	(84)
6. 脂肪瘤有哪些特点	(85)
7. 什么是纤维瘤	(85)
8. 什么是血管瘤? 如何治疗	(86)
9. 黑痣有哪些特点	(86)
10. 黑痣在什么情况下需要手术治疗	(87)
11. 何为黑色素瘤? 如何治疗	(87)
12. 如何识别神经纤维瘤	(88)
13. 皮肤癌如何诊断、治疗	(89)
肛肠疾病 ·····	(89)
14. 直肠的构造与功能是什么	(89)
15. 什么是齿状线? 齿状线有什么重要意义	(91)
16. 肛管的结构有何特点	(92)
17. 肛管直肠部有哪些肌肉? 各有何种功能	(93)
18. 为何要养成定时排便的习惯	(94)
19. 肛门直肠病有哪些症状呢	(94)
20. 肛门裂是怎样产生的	(96)
21. 肛裂有哪些症状	(97)
22. 肛裂如何诊断	(98)
23. 怎样防治肛裂	(99)
24. 什么是肛窦炎和肛乳头炎	(100)
25. 肛窦炎发生的原因是什么	(100)
26. 肛窦炎还可以引起哪些肛门部疾病	(100)

-
27. 得了肛窦炎后有哪些表现呢 (101)
28. 怎样治疗肛窦炎 (101)
29. 肛乳头炎有哪些特点 (101)
30. 肛门直肠周围脓肿的发生过程是怎样的 (102)
31. 肛门直肠周围脓肿有哪些类型和表现 (102)
32. 怎样防止肛门直肠周围脓肿变成肛瘘 (103)
33. 肛瘘是怎样形成的 (104)
34. 肛瘘分哪几类? 有何表现 (104)
35. 如何治疗肛瘘 (105)
36. 痔是怎么回事 (105)
37. 痔是什么原因引起的 (105)
38. 痔疮分哪几类 (106)
39. 外痔有何特点 (107)
40. 何为血栓性外痔? 如何治疗 (107)
41. 何为内痔和混合痔? 有何特点 (108)
42. 内痔如何治疗 (109)
43. 如何预防痔疮 (110)
44. 何为肛门瘙痒症? 其发病原因是什么 (110)
45. 肛门瘙痒症有何表现 (111)
46. 如何防治肛门瘙痒症 (111)
47. 何为肛门湿疹 (112)
48. 肛门湿疹的发病原因是什么? 如何治疗 (112)
49. 什么是直肠息肉 (112)
50. 直肠息肉有何表现 (113)
51. 如何治疗直肠息肉 (113)
- 五、血管疾病** (115)
1. 常见的周围血管疾病有哪些 (115)
2. 什么是单纯性下肢静脉曲张? 与职业有关吗 (115)

-
3. 单纯性下肢静脉曲张有哪些症状 (115)
 4. 为什么要作下肢静脉瓣膜功能检查? 有哪些瓣膜功能检查试验 (116)
 5. 单纯性下肢静脉曲张如何治疗 (117)
 6. 哪些下肢静脉曲张不需要手术治疗 (117)
 7. 哪些下肢静脉曲张可以采用局部注射疗法? 它的优缺点是什么 (118)
 8. 什么是原发性下肢静脉瓣膜功能不全 (118)
 9. 下肢静脉瓣膜有哪些特点 (118)
 10. 原发性下肢静脉瓣膜功能不全的病因是什么? 有哪些表现 (119)
 11. 原发性下肢静脉瓣膜功能不全有哪些检查方法 (119)
 12. 如何治疗原发性下肢静脉瓣膜功能不全 (119)
 13. 什么是血栓性浅静脉炎 (120)
 14. 一般性血栓性浅静脉炎有哪些表现? 如何治疗 (120)
 15. 化脓性血栓性浅静脉炎有哪些表现? 如何治疗 (120)
 16. 何谓深静脉血栓形成? 有何表现 (121)
 17. 深静脉血栓形成如何诊断和治疗 (121)
 18. 怎样预防静脉血栓 (122)
 19. 下肢深静脉血栓形成的主要危险是什么 (122)
 20. 什么是淋巴水肿 (122)
 21. 淋巴水肿如何诊断与治疗 (123)
 22. 什么是血栓闭塞性脉管炎 (123)
 23. 血栓闭塞性脉管炎有何表现 (123)
 24. 血栓闭塞性脉管炎如何治疗 (124)

25. 急性淋巴管炎如何诊断和治疗 (124)
 26. 什么是动脉硬化性闭塞病 (125)
 27. 下肢动脉硬化性闭塞病变主要有哪些表现 (125)
 28. 怎样判断发生了肢体缺血性病变 (126)
 29. 下肢动脉硬化性疾病的主要检查方法有哪些 (126)
 30. 下肢动脉硬化疾病应怎样处理和治理 (127)
 31. 下肢动脉硬化疾病应注意哪些问题 (127)
 32. 颈动脉闭塞性硬化病有哪些症状 (128)
 33. 颈动脉硬化性闭塞病应做哪些检查 (128)
 34. 怎样治疗颈动脉硬化性闭塞病 (128)
 35. 什么是急性动脉栓塞 (129)
 36. 急性动脉栓塞有哪些病理生理变化 (129)
 37. 什么是急性动脉栓塞的主要表现 (130)
 38. 急性动脉栓塞治疗需注意的问题是什么 (130)
 39. 什么是肾血管性高血压 (131)
 40. 肾血管性高血压有什么特点 (131)
 41. 肾动脉狭窄应该如何治疗 (131)
- 六、甲状腺疾病** (133)
1. 甲状腺位于何处 (133)
 2. 甲状腺有哪些功能 (133)
 3. 甲状腺功能是怎样调节的 (134)
 4. 如何检查甲状腺是否肿大 (134)
 5. 单纯性甲状腺肿的病因是什么 (135)
 6. 单纯性甲状腺肿有哪些临床表现 (135)
 7. 单纯性甲状腺肿如何预防 (136)
 8. 单纯性甲状腺肿如何治疗 (136)
 9. 哪些单纯性甲状腺肿应施行甲状腺大部切除术 (136)
 10. 甲状腺功能亢进的病因与分型 (136)

11. 甲亢的临床表现有哪些	(137)
12. 什么是基础代谢率	(138)
13. 甲状腺 ¹³¹ I 率测定有什么意义	(138)
14. TT ₃ 、TT ₄ 、FT ₃ 、FT ₄ 有什么临床意义	(138)
15. 抗甲状腺药物有哪些? 有什么作用	(139)
16. 抗甲状腺药物的适应证和禁忌证是什么	(139)
17. ¹³¹ I 治疗的适应证是什么? 禁忌证是什么	(139)
18. 为什么可用 ¹³¹ I 治疗甲亢	(140)
19. 哪些甲亢病人应手术治疗	(140)
20. 甲亢病人术前应做哪些检查	(140)
21. 甲亢病人术前为什么要用碘剂	(141)
22. 甲亢病人术后可能出现哪些并发症? 应如何处理	(141)
23. 急性化脓性甲状腺炎的病因和临床表现是什么? 应如何治疗	(142)
24. 亚急性非化脓性甲状腺炎的病因是什么? 有何 临床表现? 应如何治疗	(143)
25. 慢性淋巴细胞性甲状腺炎的病因是什么? 有哪 些临床表现? 应如何治疗	(143)
26. 甲状腺腺瘤的临床表现是什么? 如何治疗	(143)
27. 甲状腺癌病因是什么	(144)
28. 甲状腺癌的类型和特点有哪些	(144)
29. 甲状腺癌有哪些临床表现	(144)
30. 疑为甲状腺癌时应做哪些检查	(145)
31. 甲状腺癌有哪些治疗方法	(145)
32. 如何判断甲状腺结节的良恶性	(146)
七、乳房疾病	(147)
1. 乳房的结构是怎样的	(147)