

RENTI JIEPOUXUE SUJI GEJUE

人体解剖学 速记歌诀

● 主编 席学义 臧卫东 李 强

河南科学技术出版社



策划编辑 王月慧
责任编辑 王月慧 吴沛
责任校对 王月慧 王九芝
封面设计 宋贺峰
版式设计 栾亚平
责任印制 朱飞

ISBN 978-7-5349-4160-3



9 787534 941603 >

定价：39.00 元

人体解剖学速记歌诀

席学义 臧卫东 李 强 主编

河南科学技术出版社

· 郑州 ·



图书在版编目 (CIP) 数据

人体解剖学速记歌诀/席学义等主编. —郑州: 河南科学技术出版社, 2009. 9

ISBN 978 - 7 - 5349 - 4160 - 3

I. 人… II. 席… III. 人体解剖学 - 高等学校 - 教学参考资料 IV. R322

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 140383 号

出版发行: 河南科学技术出版社

地址: 郑州市经五路 66 号 邮编: 450002

电话: (0371) 65737028 65788613

网址: www.hnstp.cn

策划编辑: 王月慧

责任编辑: 王月慧 吴 沛

责任校对: 王月慧 王九芝

封面设计: 宋贺峰

版式设计: 栾亚平

责任印制: 朱 飞

印 刷: 河南新丰印刷有限公司

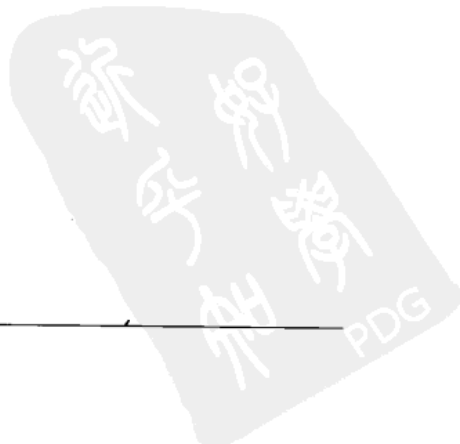
经 销: 全国新华书店

幅面尺寸: 185 mm × 260 mm 印张: 19.75 字数: 481 千字

版 次: 2009 年 9 月第 1 版 2009 年 9 月第 1 次印刷

定 价: 39.00 元

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系。



《人体解剖学速记歌诀》编写人员名单

主 审 杜百廉

主 编 席学义 臧卫东 李 强

副主编 (以姓氏笔画排序)

许本柯 许俊磊 李士民 李占生

编 委 (以姓氏笔画排序)

王金平 孙建伟 李文明 李新平

张立平 陆富生 武有祯 林旷德

郝春杰 鞠学红

化繁为简

化难为易

化枯燥为兴趣是解初教学的

努力方向！

鍾世鎮

2000. 4. 20

引 子

论解剖，
都知道；
若细问，
常见头摇。
学时知晓过后忘，
用时只恨记不牢。

莫烦恼，
我有招：
试把歌诀记几句，
再想三遭，
也许，
你笑了。

前 言

学医者，尤其是初学者，往往都有这样的体会：学医学解剖，学了都知道，过后细细想，多半都忘掉，要问为什么，看懂记不牢。教解剖的老师，常有这样的感觉：自己讲的很多，而能真正记忆到学生脑子里的却很少。临床医师，往往会遇到这样的现象：一些很普通的解剖学知识，在临床应用时，却不能完整再现，为此很是遗憾。那么，怎样才能既快又准地记忆这些知识呢？

“一嗅二视三动眼，四滑五叉六外展……”是从医者人人都会熟背的顺口溜，它言简意赅，朗朗上口，令人终生难忘。笔者在为学生讲授人体解剖学时，也经常编上一些歌诀以帮助学生学习加深记忆，经过实践，收效甚佳。

在长期实践的基础上，根据卫生部颁发的《人体解剖学教学大纲》的要求，我们将高等医学院校《系统解剖学》和《局部解剖学》教材中的重点、难点，以及难于记忆的部分，全部编成了顺口溜，共计450余首，并加以注解和插图，生动形象，力求与实际应用相结合。书后附有主要章节内容的习题练习及答案，从而使本书成为集帮助记忆、复习应考及临床参考为一体的实用性参考书，供广大医学院校师生及临床医师参考。

本书原名为《人体解剖速记口诀》，于1999年5月由中国大地出版社出版，主要编写了《系统解剖学》的内容，得到了广大医学同道普遍欢迎。应广大读者的建议于2001年2月编写了第二版，对第一版进行了完善，并增加了习题练习及部分答案，受到读者的一致好评，同时也收到了许多宝贵的意见和建议。有鉴于此，在河南科学技术出版社的鼎力支持下，对原书进行了更加细致的改编，重点增加了《局部解剖学》的内容，并将原书更名为《人体解剖学速记歌诀》出版再现读者。

本书在编写过程中受到了我国著名的临床解剖学家、中国工程院院士钟士镇教授的鼓励和支持，并为本书题词，为我们解剖教学工作指明了努力的方向，特在此致以衷心的感谢！

此次出版有幸请到我国著名的解剖学家杜百廉教授做本书的主审，对书中的每个字句详细审校，并给予许多指导和建议，在此表示真诚的谢意！

由于水平有限，书中欠妥之处难免，恳请指正。若哪位读者有更好的歌诀或记忆方法，恳望不吝赐教，以便再版时引用编入。

编者

2009年3月

目 录

第一部分 系统解剖学

绪论	(2)	第一节 关节概述	(11)
人体结构九大系统	(2)	1. 3种关节的基本结构特点	(11)
人体结构九大系统名称	(2)	2. 滑膜关节辅助结构的功能特点	(11)
第一篇 运动系统			
第一章 骨学	(3)	第二节 各主要骨连结的特点	(11)
第一节 全身骨骼概况	(3)	1. 椎骨间的连结	(11)
1. 全身206块骨组成	(3)	2. 胸廓	(12)
2. 全身206块骨的基本分布	(4)	3. 胸锁关节	(13)
第二节 主要骨群及其骨的名称与特点	(5)	4. 肩锁关节与肩关节	(13)
1. 颅骨	(5)	5. 肘关节	(14)
2. 筛骨	(5)	6. 掌指与指间关节	(15)
3. 蝶骨	(6)	7. 骨盆	(15)
4. 颞骨	(6)	8. 髋关节	(16)
5. 眼眶	(6)	9. 膝关节周围韧带	(17)
6. 翼腭窝	(7)	10. 膝交叉韧带与半月板	(17)
7. 新生儿颅骨的特点	(7)	11. 跗横关节	(17)
8. 颅囟的构成	(7)	12. 下颌关节	(18)
9. 腕骨的名称与特点	(8)	第三章 肌学	(19)
10. 足骨	(8)	第一节 全身肌肉概述	(19)
11. 颈椎	(8)	1. 全身主要肌群的划分	(19)
12. 胸椎	(10)	2. 全身主要肌群的分布及名称	(19)
13. 腰椎	(10)	第二节 各主要肌群肌肉的特点	(20)
14. 各段椎体关节突关节的特点	(10)	一、咀嚼肌	(20)
第二章 关节学	(11)	1. 咀嚼肌的功能	(20)
		2. 咀嚼肌的主要结构特点	(20)
		二、表情肌	(21)
		表情肌的名称与功能	(21)

(1) 咽的基本结构特点	(51)	位置	(66)
(2) 咽淋巴环	(52)	第四章 生殖系统	(68)
(3) 咽壁肌及梨状隐窝	(52)	1. 男性尿道的特点	(68)
4. 食管	(53)	2. 前列腺的分叶	(68)
5. 胃的毗邻与位置	(53)	3. 子宫固定装置	(68)
6. 十二指肠	(53)	4. 会阴两膈	(69)
7. 空肠与回肠的特点比较	(55)	第五章 腹膜	(70)
8. 结肠与阑尾的特点	(55)	一、腹膜与所覆被脏器的 关系	(70)
第二节 消化腺	(55)	1. 腹膜内位器官	(70)
1. 肝的体表投影	(55)	2. 腹膜间位器官	(70)
2. Glisson 系统肝的分叶与分段	(56)	3. 腹膜外位器官	(70)
3. 胆囊	(56)	二、腹膜形成的特殊结构	(71)
4. 胰腺	(56)	1. 小网膜	(71)
5. 大唾液腺	(57)	2. 大网膜	(71)
第二章 呼吸系统	(58)	第三篇 内分泌系统	
一、呼吸道部分器官的构成及 特点	(58)	1. 甲状腺	(72)
1. 鼻腔	(58)	2. 甲状旁腺	(72)
(1) 呼吸部 Little 区	(58)	3. 胸腺	(73)
(2) 嗅部	(58)	4. 肾上腺	(73)
2. 鼻窦及上、中、下鼻道开口	(58)	5. 垂体	(73)
3. 上颌窦	(59)	腺垂体分泌的 7 种激素	(74)
4. 喉的连结	(59)	第四篇 脉管系统	
5. 喉的弹性圆锥	(59)	第一章 心血管系统	(75)
6. 喉肌	(60)	一、心脏	(75)
二、肺	(61)	1. 血液循环的途径	(75)
1. 肺的形态	(61)	2. 心脏外形	(75)
2. 肺及胸膜的体表投影	(61)	3. 心的裸区	(76)
3. 支气管肺段的名称	(62)	4. 心的体表投影	(76)
4. 各肺段的前面观	(62)	5. 心的尖瓣复合体与传导系	(76)
第三章 泌尿系统	(64)	6. 心的血管	(76)
1. 肾的位置	(64)	7. 左、右冠状动脉对心室的供血 范围	(77)
2. 肾的毗邻	(64)	8. 心包	(77)
3. 肾的结构	(64)	9. 心包窦	(78)
4. 肾的被膜	(65)	二、主要动脉分述	(78)
5. 肾段	(65)	1. 主动脉	(78)
6. 膀胱与膀胱三角	(66)		
7. 输尿管	(66)		
(1) 输尿管的走行特点	(66)		
(2) 输尿管的分段与 3 个狭窄的			

2. 左、右颈总动脉的起点	(80)
3. 颈总动脉的走行特点	(81)
4. 颈内、颈外动脉的走行与分支	(81)
5. 锁骨下动脉的分支	(82)
6. 甲状腺干的分支	(82)
7. 腋动脉的分支	(83)
8. 肱动脉与尺、桡动脉的走行	(83)
9. 肱动脉于上臂的分支	(84)
10. 尺、桡动脉于肘部的分支	(84)
11. 肘关节动脉网	(84)
12. 掌深弓与掌浅弓概述	(85)
13. 掌深弓及其分支	(85)
14. 掌浅弓的分支	(85)
15. 掌背动脉	(85)
16. 胸壁动脉	(86)
17. 腹主动脉分支简表	(87)
18. 腹主动脉的脏支	(87)
19. 腹腔干的分支	(88)
20. 胃的血液供应特点	(89)
21. 肠系膜上动脉	(89)
22. 肠系膜下动脉	(90)
23. 髂内动脉的分支	(91)
24. 髂内动脉壁支的特点与分支	(92)
25. 髂内动脉脏支的特点与分支	(92)
26. 髂内与髂外动脉的鉴别	(93)
27. 股动脉	(93)
28. 小腿的动脉	(93)
(1) 腓动脉与胫前动脉	(93)
(2) 胫后动脉	(94)
29. 足背动脉	(95)
30. 第1跖背动脉及分支	(95)
31. 足底外侧动脉	(95)
32. 足底内侧动脉	(96)
三、主要静脉血管分述	(96)
1. 面静脉的回流特点	(96)
2. 上肢的浅静脉	(96)
3. 奇静脉	(97)

4. 下肢的浅静脉	(98)
5. 大隐静脉属支	(98)
四、门静脉系	(99)
1. 门静脉系概述	(99)
2. 门静脉与直肠静脉丛、食管静脉丛、脐静脉网的联系	(100)
3. 门静脉高压时两丛一网的静脉回流途径	(100)
4. 门静脉侧支循环的临床意义	(100)

第二章 淋巴系统	(101)
1. 淋巴系统概述	(101)
2. 胸导管	(101)
3. 腋窝周围的淋巴结及其回流	(101)
4. 脾	(102)
5. 全身淋巴流注概述	(102)
附: 全身淋巴流注	(103)

第五篇 感受器

第一章 视器	(104)
1. 眼球壁的构造	(104)
2. 眼睑腺	(105)
3. 房水的循环	(105)
第二章 前庭蜗器	(106)
1. 中耳	(106)
2. 膜迷路	(107)
3. 声波的主要传导途径	(107)

第六篇 神经系统

第一章 中枢神经系统	(109)
第一节 功能概述	(109)
1. 脊髓的主要功能	(109)
2. 脑的主要功能	(110)
(1) 脑干	(110)
(2) 间脑	(110)
(3) 小脑	(110)
(4) 端脑	(110)
第二节 脊髓	(110)
1. 脊髓的外形特点	(110)
2. 脊髓节段与椎骨棘突的对应	

关系	(111)	(4) 下丘脑的功能	(125)
3. 脊髓的主要白质及其功能	(111)	(5) 背侧丘脑的结构与功能 特点	(125)
(1) 后索	(111)	(6) 后丘脑	(126)
(2) 前索	(111)	(7) 底丘脑	(127)
(3) 侧索	(111)	四、端脑	(127)
附：入后根纤维的走行特点	(112)	1. 端脑的分叶	(127)
第三节 脑	(112)	2. 端脑各叶的主要功能	(127)
一、脑干	(112)	3. 端脑各叶的主要沟回与功能	(128)
1. 脑干的外形特点	(112)	(1) 额叶	(129)
(1) 延髓	(112)	(2) 顶叶	(129)
(2) 脑桥	(113)	(3) 颞叶及 Wernicke 区	(129)
(3) 中脑	(114)	(4) 枕叶	(130)
2. 脑干内脑神经核概述	(114)	(5) 端脑内侧面的重要 结构	(130)
3. 各脑神经核在脑干内的位置	(116)	(6) 边缘叶	(130)
(1) 概述	(116)	4. 人体各部在第 I 躯体运动区的 定位	(130)
(2) 界沟内侧运动柱内各核的 位置	(116)	5. 人体各部在第 I 躯体感觉区的 定位	(131)
(3) 界沟外侧感觉柱内各核的 位置	(116)	6. 端脑的基底核	(131)
4. 脑干内的副交感核	(116)	7. 大脑半球的髓质	(131)
5. 孤束核	(117)	(1) 联络纤维与连合纤维	(131)
6. 疑核	(118)	(2) 投射纤维的主要路径	(132)
7. 上涎核与下涎核	(118)	第四节 感觉与运动传导路	(133)
8. 三叉神经 4 个核的功能	(118)	1. 躯干四肢感觉传导路	(133)
9. 脑干内的重要白质	(119)	2. 头面部 3 级感觉神经元传导 特点	(133)
10. 脑干网状结构的功能	(119)	3. 视觉 3 级神经元传导特点	(134)
11. 代表性脑干损伤及其临床 表现	(119)	4. 瞳孔对光反射途径	(134)
二、小脑	(121)	5. 听觉 3 级神经元的传导特点	(135)
1. 小脑概述	(121)	6. 运动传导路	(136)
2. 小脑的分叶与小脑扁桃体	(121)	7. 上、下两级运动神经元损伤后临 床表现的比较	(137)
3. 小脑的功能分区	(122)	8. 锥体外系的损伤特点	(137)
三、间脑	(123)	(1) 皮质—新纹状体—旧纹状 体系	(137)
1. 间脑的分区及各区的位置 关系	(123)	(2) 皮质—脑桥—小脑系	(138)
2. 各丘脑的结构与功能特点	(123)	9. 下丘平面 4 个丘系和锥体束的 位置	(139)
(1) 上丘脑	(123)		
(2) 下丘脑的分区及核群	(123)		
(3) 下丘脑各核群的纤维 联系	(124)		

10. 非意识性本体感觉 2 级传导通路	(139)	三、胸神经	(152)
11. 前庭	(140)	胸神经前支在胸腹部皮肤的节段性分布特点	(152)
12. 平衡觉传导路及其损伤特点	(140)	四、腰丛	(152)
附：感觉与运动传导路小结	(141)	1. 腰丛的分支	(152)
第五节 脑与脊髓的被膜、血管及脑脊液循环	(142)	2. 髂腹股沟与髂腹下神经	(153)
1. 海绵窦	(142)	3. 生殖股神经	(153)
2. 侧脑室的特点及其与第三脑室、第四脑室、蛛网膜下隙的联系	(142)	4. 股神经	(154)
3. 脑脊液的循环途径	(143)	5. 闭孔神经	(154)
4. 颈内动脉的主要分支及特点	(143)	五、骶丛	(154)
5. 椎 - 基底动脉的主要分支及特点	(143)	1. 骶丛的分支	(154)
6. 大脑动脉环	(144)	2. 坐骨神经分支及走行	(154)
7. 血 - 脑脊液屏障与血 - 脑屏障	(144)	3. 坐骨神经肌支的分布	(155)
8. 脑脊液 - 脑屏障	(145)	第二节 脑神经	(155)
第二章 周围神经系统	(146)	1. 12 对脑神经的名称	(155)
第一节 脊神经	(146)	2. 12 对脑神经的性质	(156)
一、颈丛	(146)	3. 脑神经附于脑的部位	(156)
1. 颈丛皮支	(146)	4. 12 对脑神经进出颅腔部位	(156)
2. 颈丛肌支	(147)	5. 三叉神经	(157)
二、臂丛	(148)	6. 面神经分支简表	(158)
1. 臂丛的形成及特点	(148)	7. 面神经的走行与颅外分支	(158)
2. 臂丛的干、股、束	(149)	8. 面神经的管内分支及其功能	(159)
3. 臂丛的锁骨上分支及功能	(149)	9. 面神经管内分支的分出部位及特点	(159)
4. 臂丛神经锁骨下部分支	(149)	10. 舌咽神经	(160)
5. 胸背、胸前与肌皮神经的分布	(149)	11. 迷走神经的走行概述	(160)
6. 腋神经	(149)	12. 迷走神经的分支概述	(160)
7. 尺神经	(150)	13. 迷走神经腹部的分支	(161)
8. 正中神经	(150)	14. 喉上神经	(162)
9. 桡神经	(151)	15. 喉返神经	(162)
10. 尺、桡、正中神经损伤时的手形	(151)	16. 甲状腺上、下动脉与喉上、喉返神经的关系及其临床应用	(162)
11. 尺、桡、正中神经与手部的感觉区分布特点	(151)	17. 副神经	(162)
		18. 颈静脉孔综合征	(163)
		19. 头部腺体的副交感神经支配	(163)
		(1) 上涎核	(163)
		(2) 下涎核	(163)
		第三节 内脏神经系统	(164)

1. 交感神经的走行	(164)	特点	(165)
2. 交感神经对人体各系统的主要作用	(164)	附1: 重要器官的远距离牵涉性痛	(166)
3. 副交感神经的走行分布与		附2: 内脏器官的神经支配	(167)

第二部分 局部解剖学

第一章 头部	(173)	3. 经垂体的横断层解剖	(184)
第一节 概述	(173)	4. 经下颌头的横断层解剖	(184)
大脑半球背外侧面主要沟回与		5. 经枢椎体的横断层解剖	(184)
脑膜中动脉的体表投影	(173)	第二章 颈部	(186)
第二节 面部	(174)	第一节 概述	(186)
一、面部浅层	(174)	1. 固有颈部的分区	(186)
面部浅层的主要血管、神经与		2. 头颈运动时颈部器官的位置	
腮腺管	(174)	特点	(186)
二、面部深层主要区域结构		第二节 颈部的层次结构	(187)
分述	(175)	一、浅层结构	(187)
1. 腮腺咬肌区的主要结构	(175)	颈部浅层结构概述	(187)
2. 穿经腮腺的血管与神经的		二、深层结构中的颈筋膜与筋膜	
关系	(175)	间隙	(188)
3. 面侧深区的血管与神经	(175)	颈(深)筋膜的特点	(188)
4. 面侧区的主要间隙	(177)	第三节 颈前区	(188)
第三节 颅部	(177)	一、舌骨上区	(188)
一、颅顶	(177)	下颌下三角	(189)
1. 颅顶部额顶枕区的结构		二、舌骨下区	(189)
特点	(177)	1. 颈动脉三角	(189)
2. 颅顶部血管与神经的特点	(178)	(1) 颈动脉三角概述	(189)
二、颅底	(179)	(2) 二腹肌后腹的毗邻	
1. 脑神经的分组及颅前窝的		关系	(190)
特点	(179)	2. 肌三角	(191)
2. 颅中窝的特点及临床联系	(179)	(1) 肌三角概述	(191)
3. 颅后窝的结构特点及临床		(2) 喉上神经的走行分布	
联系	(180)	特点	(191)
三、颅内外静脉的交通	(181)	(3) 喉返神经的走行分布	
次要交通途径概述	(181)	特点	(192)
第四节 头部主要断层影像		(4) 甲状腺上、下动脉与迷走	
解剖	(182)	神经分支喉上、喉返神经	
1. 经半卵圆中心及松果体的横断层		关系	(193)
解剖	(182)	第四节 胸锁乳突肌区及	
2. 经鞍上池的横断层解剖	(182)	颈根部	(193)

一、胸锁乳突肌区	(193)	3. 肺的分叶与分段	(206)
1. 颈动脉鞘的特点	(193)	第五节 纵隔	(206)
2. 颈襻	(193)	一、概述	(206)
二、颈根部	(193)	1. 纵隔的分区	(206)
颈根部的重要标志	(193)	纵隔的四分法分区	(206)
第五节 颈外侧区	(195)	2. 纵隔的整体观	(207)
1. 颈后三角、枕三角和锁骨上		(1) 纵隔左侧面观	(207)
三角的划分	(195)	(2) 纵隔右侧面观	(207)
2. 枕三角及其内容	(196)	二、上纵隔	(208)
3. 锁骨上三角	(196)	1. 上纵隔的分区	(208)
第六节 颈部的淋巴	(197)	2. 动脉导管三角	(209)
颈部淋巴结的特点	(197)	3. 主动脉弓的毗邻关系	(209)
第七节 颈部断层影像解剖	(197)	三、下纵隔	(209)
颈部断层的解剖	(197)	1. 中纵隔内的主要内容	(209)
第三章 胸部	(200)	2. 后纵隔内的主要内容	(209)
第一节 概述	(200)	(1) 食管的位置及其胸部的	
1. 胸部的重要体表标志	(200)	毗邻	(209)
2. 胸部体表标志与椎体的对应		(2) 胸导管的主要毗邻	
关系	(200)	关系	(210)
第二节 胸壁	(200)	3. 纵隔内的淋巴结	(210)
一、胸前外侧区的浅层结构	(200)	第六节 胸部断层影像解剖	(211)
乳房的淋巴回流	(201)	1. 经胸骨柄的横断层解剖	(211)
二、胸前外侧区的深层结构	(201)	2. 经主动脉弓的横断层解剖	(212)
1. 胸前外侧区的深筋膜及锁胸		3. 经气管杈的横断层解剖	(213)
筋膜	(201)	4. 经肺动脉杈的横断层解剖	(213)
2. 胸前外侧区的肌肉分层与		5. 经上肺静脉的横断层解剖	(214)
特点	(202)	6. 经冠状窦的横断层解剖特点	(215)
3. 肋间隙内胸神经的分支特点	(202)	第四章 腹部	(217)
4. 肋间血管与神经的走行特点	(202)	第一节 概述	(217)
第三节 膈	(203)	1. 腹部的体表境界和腹壁的	
1. 膈的薄弱区	(203)	分界	(217)
2. 膈的裂隙	(203)	2. 腹部的分区	(217)
第四节 胸腔及其内容	(204)	第二节 腹前外侧壁	(217)
一、胸膜与胸膜腔	(204)	1. 腹前外侧壁的结构概貌	(217)
1. 胸膜隐窝	(204)	2. 腹外斜肌、腹内斜肌与腹横肌	
2. 壁胸膜返折线前界的体表		的起止及结构特点	(219)
投影	(205)	3. 腹直肌鞘的组成与结构	
二、肺	(205)	特点	(219)
1. 肺与胸膜的体表投影	(205)	4. 髂外血管、凹间韧带、腹股沟韧	
2. 肺根各主要结构的位置关系	(206)	带、腹壁下血管及股血管与腹股	

沟疝的解剖关系	(219)	6. 生殖股神经的走行分支	(235)
5. 精索被膜	(220)	第七节 腹部断层的影像解剖 ...	(235)
6. 睾丸被膜	(220)	1. 经食管裂孔的横断层解剖	
第三节 腹膜与腹膜腔	(222)	特点	(235)
一、腹膜形成的结构	(222)	2. 经胃贲门的横断层解剖特点 ...	(235)
1. 网膜	(222)	3. 经肝门的横断层解剖特点	(237)
2. 系膜	(222)	4. 经腹腔干的横断层解剖特点 ...	(237)
3. 韧带	(222)	5. 经肝门静脉合成处的横断层解剖	
(1) 胃、肝、脾的韧带		特点	(238)
连结	(222)	6. 经十二指肠空肠曲的横断层解剖	
(2) 肝的韧带	(222)	特点	(238)
二、隐窝与陷凹	(223)	第五章 盆部与会阴	(240)
肝肾隐窝与直肠前的陷凹	(223)	第一节 盆部	(240)
三、腹膜腔的分区	(224)	一、骨盆	(240)
结肠上区(膈下间隙)的分区 ...	(224)	骨盆的整体观	(240)
第四节 结肠上区的重要结构		二、盆壁肌	(240)
特点	(225)	盆壁肌与闭孔外肌	(240)
1. 十二指肠的毗邻	(225)	三、盆底肌与盆膈	(241)
2. 胃的动脉	(226)	肛提肌与尾骨肌	(241)
3. 胃的淋巴引流	(226)	四、盆部的血管、淋巴与神经 ...	(242)
4. 肝门	(226)	五、盆部脏器	(242)
5. 肝裂	(227)	1. 直肠与肛管的动脉	(242)
6. 胆总管及其分段	(227)	2. 输尿管于盆部的结构特点及在	
7. 胆总管第4段奥狄括约肌及其		腹部与卵巢血管的关系	(242)
临床意义	(228)	3. 女性内生殖器的动脉	(243)
8. 胰体的位置及毗邻	(228)	4. 女性内生殖器的淋巴引流 ...	(244)
9. 胰颈的毗邻	(229)	六、盆筋膜与筋膜间隙	(245)
10. 胰腺及胰头的特点	(230)	1. 盆脏筋膜	(245)
第五节 结肠下区的重要结构 ...	(230)	2. 筋膜形成的隔与筋膜间隙 ...	(245)
1. 空肠及回肠的临床注意要点 ...	(230)	第二节 会阴	(246)
2. 结肠的位置及毗邻	(230)	一、肛区	(246)
3. 盲肠与阑尾	(232)	1. 肛管内齿状线上、下结构的	
4. 肝门静脉及其侧支循环	(232)	区别	(246)
第六节 腹膜后隙	(232)	2. 肛门括约肌与肛直肠环	(246)
1. 肾的动脉	(232)	3. 坐骨直肠窝内的主要结构 ...	(247)
2. 左侧肾静脉的特点	(233)	二、尿生殖区	(247)
3. 右侧肾及肾上腺静脉的特点 ...	(233)	男性尿生殖区阴茎的动脉与伴行	
4. 腰交感神经节	(234)	静脉及神经	(248)
5. 生殖股神于腹膜后隙的		第三节 盆部断层影像解剖	(249)
毗邻	(234)	1. 经前列腺的横断层解剖	(249)