

中医·课程·速记·丛书

中医常 用字 诀歌

歌

诀

便

记

口

袋

书

李兴广

司银楚

主编

白丽敏

主审



化学工业出版社
生物·医药出版分社

中医课程速记丛书

中医常

古今解剖学

歌

诀

便

记

口

袋

书

李兴广

司银楚

主编

白丽敏

主审



化学工业出版社
生物医药出版分社

本书是以国家级规划教材《正常人体解剖学》为蓝本，采用歌诀形式编著，概括了该门课程的内容精要，并以注释形式囊括了教学大纲要求掌握的全部内容，言简意赅，便于理解记忆。该书执简驭繁，荟萃精要，朗朗上口，使人乐于习诵，便于记忆。读者只需熟读背诵数句简单上口的歌诀，便可以迅速掌握复杂的解剖学知识。本书可作为中医院校本专科学生的应试助学参考书，对于刚步入临床的初级医师也有很好的借鉴价值。

图书在版编目 (CIP) 数据

《正常人体解剖学》歌诀便记口袋书/李兴广，司银楚主编. —北京：化学工业出版社，2008. 7
(中医课程速记丛书)
ISBN 978-7-122-03045-0

I. 正… II. ①李… ②司… III. 人体解剖学—基本知识 IV. R322

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 088988 号

责任编辑：李少华 余晓捷 装帧设计：张 辉
责任校对：宋 夏

出版发行：化学工业出版社 生物·医药出版分社
(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)
印 装：北京市彩桥印刷有限责任公司
787mm×960mm 1/32 印张 6 字数 110 千字
2008 年 8 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686)
售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：12.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

本书是以“普通高等教育‘十五’国家级规划教材”、“新世纪全国高等中医院校规划教材”《正常人体解剖学》（供中医药类专业用）为蓝本，采用七字或五字歌诀形式编著，概括了解剖学之精要。

正常人体解剖学是医学最基础的学科，医学生步入医学殿堂，学习的第一门医学课程就是解剖学，而且解剖学的知识将伴随医学生从事医疗工作一生。

解剖学新名词多，加上复杂的位置和形态结构，知识点多，而且零散。学习正常人体解剖学较难，也是医学院校师生的共同感受。

那如何解决解剖学难以学习记忆的问题？本书将解剖学的知识点编成歌诀，教给医学生，是一个很好的途径。北京中医药大学解剖学教研室在长期的教学过程中，已经积累了很多、很好的歌诀，在此基础上，参照《正常人体解剖学》“十一五”国家规划教材的内容及教学大纲，编者增加和修改了大量的歌诀，汇编成册，以期辅助医学生的解剖学的学习。

该书执简驭繁，荟精萃要，朗朗上口，使人乐于习诵，便于记忆。适用于中医院校学生及自学中医者阅读，对临床工作者亦颇具参考价值。

由于编者知识和经验的不足，本书难免存在不足之处，请同行及读者多多批评指正。

编者

2008-6-23

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 第一章 绪论 | 1 |
| 1. 人体解剖学姿势 | 1 |
| 2. 人体切面术语 | 1 |
| 第二章 运动系统 | 3 |
| 第一节 骨学 | 3 |
| 1. 骨学总论 | 3 |
| 2. 骨的形态 | 3 |
| 3. 骨的构造 | 4 |
| 4. 躯干骨 | 5 |
| 5. 椎骨的数目 | 5 |
| 6. 椎骨的一般形态 | 6 |
| 7. 颈椎 | 7 |
| 8. 胸椎 | 7 |
| 9. 腰椎 | 8 |
| 10. 髋骨 | 8 |
| 11. 胸骨 | 8 |
| 12. 肋 | 9 |
| 13. 锁骨 | 9 |
| 14. 肩胛骨 | 9 |
| 15. 肱骨 | 10 |
| 16. 桡骨 | 10 |
| 17. 尺骨 | 11 |
| 18. 腕骨 | 11 |
| 19. 骰骨 | 11 |
| 20. 股骨 | 12 |
| 21. 胫骨 | 12 |
| 22. 胫骨 | 13 |

| | |
|----------------|-----------|
| 23. 跗骨 | 13 |
| 24. 颅骨 | 13 |
| 25. 脑颅骨 | 14 |
| 26. 面颅骨 | 14 |
| 27. 颅盖 | 14 |
| 28. 颅底内面观 | 15 |
| 29. 鼻旁窦 | 15 |
| 30. 颅的侧面 | 16 |
| 31. 新生儿颅的特征 | 16 |
| 第二节 关节学 | 16 |
| 32. 直接连结 | 16 |
| 33. 间接连结 | 17 |
| 34. 椎间盘 | 18 |
| 35. 椎骨间的韧带连结 | 18 |
| 36. 脊柱 | 19 |
| 37. 胸廓 | 19 |
| 38. 上肢带骨的连结 | 20 |
| 39. 肩关节 | 20 |
| 40. 肘关节 | 21 |
| 41. 桡腕关节 | 22 |
| 42. 下肢带骨的连结 | 22 |
| 43. 髋关节 | 23 |
| 44. 膝关节 | 24 |
| 45. 距小腿关节 | 25 |
| 46. 颞下颌关节 | 25 |
| 第三节 肌学 | 26 |
| 47. 肌学总论 | 26 |
| 48. 肌的形态和构造 | 26 |
| 49. 肌的辅助装置 | 26 |
| 50. 斜方肌 | 27 |

| | |
|-----------------|----|
| 51. 背阔肌 | 28 |
| 52. 竖脊肌 | 28 |
| 53. 胸大肌 | 29 |
| 54. 肋间外肌和肋间内肌 | 29 |
| 55. 膈 | 30 |
| 56. 腹前外侧群肌 | 30 |
| 57. 腹直肌鞘 | 31 |
| 58. 腹股沟管 | 32 |
| 59. 头肌 | 32 |
| 60. 胸锁乳突肌 | 32 |
| 61. 三角肌 | 33 |
| 62. 肱二头肌 | 34 |
| 63. 肱三头肌 | 34 |
| 64. 前臂前群肌 | 35 |
| 65. 前臂后群肌 | 35 |
| 66. 缝匠肌 | 35 |
| 67. 股四头肌 | 35 |
| 68. 大腿内侧群肌 | 36 |
| 69. 小腿三头肌 | 37 |
| 70. 股三角 | 37 |
| 第三章 消化系统 | 38 |
| 第一节 概述 | 38 |
| 1. 消化系统的组成 | 38 |
| 2. 胸部标志线 | 38 |
| 3. 腹部标志线和腹部分区 | 40 |
| 第二节 消化管 | 40 |
| 4. 口腔的构造和分部 | 40 |
| 5. 牙 | 41 |
| 6. 舌 | 41 |
| 7. 大唾液腺 | 42 |

| | |
|------------------|-----------|
| 8. 咽 | 43 |
| 9. 食管 | 43 |
| 10. 胃 | 44 |
| 11. 小肠 | 44 |
| 12. 十二指肠 | 45 |
| 13. 大肠 | 45 |
| 14. 直肠 | 46 |
| 15. 肛管 | 46 |
| 第三节 消化腺 | 47 |
| 16. 肝的形态 | 47 |
| 17. 肝的位置和体表投影 | 47 |
| 18. 胆囊 | 48 |
| 19. 输胆管道 | 48 |
| 20. 胰 | 49 |
| 21. 腹膜 | 49 |
| 第四章 呼吸系统 | 51 |
| 第一节 概述 | 51 |
| 1. 呼吸系统的组成和功能 | 51 |
| 第二节 肺外呼吸道 | 52 |
| 2. 鼻 | 52 |
| 3. 喉软骨 | 52 |
| 4. 喉腔 | 53 |
| 5. 气管和主支气管 | 53 |
| 第三节 肺 | 54 |
| 6. 肺 | 54 |
| 第四节 胸膜 | 55 |
| 7. 胸膜 | 55 |
| 8. 胸膜和肺的体表投影 | 55 |
| 第五章 泌尿系统 | 56 |
| 第一节 肾 | 56 |

| | |
|--------------------|----|
| 1. 肾形态与位置 | 56 |
| 2. 肾被膜 | 56 |
| 3. 肾的内部结构 | 57 |
| 第二节 输尿管 | 58 |
| 4. 输尿管 | 58 |
| 第三节 膀胱 | 58 |
| 5. 膀胱 | 58 |
| 第四节 尿道 | 60 |
| 6. 尿道 | 60 |
| 第六章 生殖系统 | 61 |
| 第一节 概述 | 61 |
| 1. 男性生殖器组成 | 61 |
| 2. 女性生殖器组成 | 62 |
| 第二节 男性生殖器 | 63 |
| 3. 睾丸 | 63 |
| 4. 附睾 | 64 |
| 5. 输精管和射精管 | 64 |
| 6. 精索 | 65 |
| 7. 精囊 | 65 |
| 8. 前列腺 | 65 |
| 9. 阴囊 | 66 |
| 10. 阴茎 | 66 |
| 11. 男性尿道 | 67 |
| 第三节 女性生殖器 | 68 |
| 12. 卵巢 | 68 |
| 13. 输卵管 | 68 |
| 14. 子宫 | 69 |
| 15. 子宫的固定装置 | 70 |
| 16. 阴道 | 71 |
| 17. 会阴 | 71 |

| | |
|------------------|----|
| 第七章 循环系统 | 73 |
| 第一节 心血管系统 | 73 |
| 1. 心的位置 | 73 |
| 2. 心的外形 | 73 |
| 3. 心的体表投影 | 74 |
| 4. 右心房 | 74 |
| 5. 右心室 | 75 |
| 6. 左心房、左心室 | 75 |
| 7. 心传导系 | 76 |
| 8. 心的动脉 | 77 |
| 9. 心的静脉 | 77 |
| 10. 心包 | 78 |
| 11. 主动脉 | 78 |
| 12. 颈动脉窦 | 79 |
| 13. 颈动脉小球 | 79 |
| 14. 颈外动脉 | 79 |
| 15. 锁骨下动脉 | 80 |
| 16. 上肢的动脉 | 81 |
| 17. 腹部的动脉 | 82 |
| 18. 髂内动脉 | 83 |
| 19. 髂外动脉 | 83 |
| 20. 下肢的动脉 | 84 |
| 21. 头颈部静脉 | 84 |
| 22. 上肢静脉 | 85 |
| 23. 胸部静脉 | 86 |
| 24. 小隐静脉 | 86 |
| 25. 大隐静脉 | 86 |
| 26. 门静脉 | 87 |
| 第二节 淋巴系统 | 87 |
| 27. 淋巴系统的组成和功能 | 87 |

| | |
|------------------|------------|
| 28. 乳糜池 | 88 |
| 29. 胸导管 | 89 |
| 30. 头颈部的淋巴结 | 89 |
| 31. 颈外侧深淋巴结 | 89 |
| 32. 上肢的淋巴结 | 90 |
| 33. 胸部的淋巴结 | 90 |
| 34. 下肢的淋巴结 | 91 |
| 35. 右淋巴导管 | 91 |
| 36. 脾 | 92 |
| 第八章 内分泌系统 | 93 |
| 1. 甲状腺 | 93 |
| 2. 甲状旁腺 | 93 |
| 3. 肾上腺 | 94 |
| 4. 垂体 | 95 |
| 5. 松果体 | 95 |
| 6. 胸腺 | 96 |
| 第九章 感觉器 | 97 |
| 第一节 视器 | 97 |
| 1. 眼球壁 | 97 |
| 2. 眼底 | 99 |
| 3. 房水 | 100 |
| 4. 晶状体 | 100 |
| 5. 玻璃体 | 100 |
| 6. 眼睑 | 101 |
| 7. 结膜 | 101 |
| 8. 泪器 | 101 |
| 9. 眼球外肌 | 102 |
| 第二节 前庭蜗器 | 102 |
| 10. 耳郭 | 102 |
| 11. 外耳道 | 102 |

| | |
|-------------------------|------------|
| 12. 鼓膜 | 103 |
| 13. 鼓室 | 103 |
| 14. 咽鼓管 | 104 |
| 15. 乳突窦和乳突小房 | 104 |
| 16. 骨迷路 | 104 |
| 17. 膜迷路 | 105 |
| 第十章 神经系统 | 108 |
| 第一节 概述 | 108 |
| 1. 神经系统的区分 | 109 |
| 2. 神经元 | 110 |
| 3. 神经元的分类 | 110 |
| 4. 突触 | 112 |
| 5. 神经系统的活动方式 | 113 |
| 6. 神经系统的常用术语 | 113 |
| 第二节 脊髓和脊神经 | 114 |
| 7. 脊髓的位置 | 114 |
| 8. 脊髓的外形 | 114 |
| 9. 脊髓的内部结构 | 116 |
| 10. 脊神经概述 | 119 |
| 11. 颈丛 | 121 |
| 12. 臂丛 | 121 |
| 13. 分支和分布 | 122 |
| 14. 胸神经前支 | 124 |
| 15. 腰丛 | 125 |
| 16. 髖丛 | 125 |
| 17. 阴部神经 | 128 |
| 第三节 脑和脑神经 | 128 |
| 18. 脑的分部 | 128 |
| 19. 延髓的外形 | 128 |
| 20. 脑桥外形 | 129 |

| | |
|--------------|-----|
| 21. 中脑的外形 | 130 |
| 22. 脑干的神经核 | 130 |
| 23. 脑干的纤维束 | 133 |
| 24. 小脑 | 133 |
| 25. 背侧丘脑 | 134 |
| 26. 后丘脑 | 134 |
| 27. 下丘脑 | 134 |
| 28. 半球的分叶 | 135 |
| 29. 躯体运动中枢 | 135 |
| 30. 躯体感觉中枢 | 136 |
| 31. 视觉中枢 | 136 |
| 32. 听觉中枢 | 137 |
| 33. 语言中枢 | 137 |
| 34. 基底核 | 137 |
| 35. 内囊 | 138 |
| 36. 脑神经 | 139 |
| 37. 脑神经名称 | 140 |
| 38. 脑神经纤维成分 | 140 |
| 39. 视神经 | 141 |
| 40. 动眼神经 | 141 |
| 41. 三叉神经 | 142 |
| 42. 面神经 | 143 |
| 43. 舌咽神经 | 143 |
| 44. 迷走神经 | 144 |
| 45. 喉返神经 | 144 |
| 46. 副神经和舌下神经 | 145 |
| 第四节 传导路 | 145 |
| 47. 感觉传导路 | 145 |
| 48. 视觉传导路 | 146 |
| 49. 皮质脊髓束 | 147 |

| | |
|---------------------------|------------|
| 50. 皮质脑干束 | 148 |
| 第五节 自主神经系统 | 149 |
| 51. 交感部 | 149 |
| 52. 副交感部 | 150 |
| 第六节 脑和脊髓的被膜、脑室和脑脊液 | 151 |
| 53. 脑和脊髓的被膜 | 151 |
| 54. 硬脑膜窦 | 153 |
| 55. 脑室和脑脊液 | 154 |
| 第七节 脑和脊髓的血管 | 155 |
| 56. 脑的动脉 | 155 |
| 57. 大脑动脉环 | 156 |
| 58. 脊髓的动脉 | 156 |
| 附：模拟试题 | 158 |
| 模拟试题答案 | 169 |

第一章 絮 论

1. 人体解剖学姿势

身体直立三向前，上肢下肢双靠拢。

【解剖学姿势】 身体直立，两眼向前平视，下肢靠拢，足尖朝前，双上肢自然下垂于躯干两侧，手掌朝前。

2. 人体切面术语

前后纵切矢状面，左右纵切冠状面，
冠状又称额状面，横切长轴水平面。

【矢状面】 即从前后方向，将人体或器官纵切为左、右两部分的切面。从前后方向纵切，将人体分为完全相等的左、右两部分所产生的切面为正中矢状面。

【水平面】 也称横切面，即与人体长轴成直角的切面，将人体分为上、下两部分。

【冠状面】 也称额状面，即与矢状面垂直，从左右方向，将人体纵切为前、后两部分的切面（见图 1-1）。

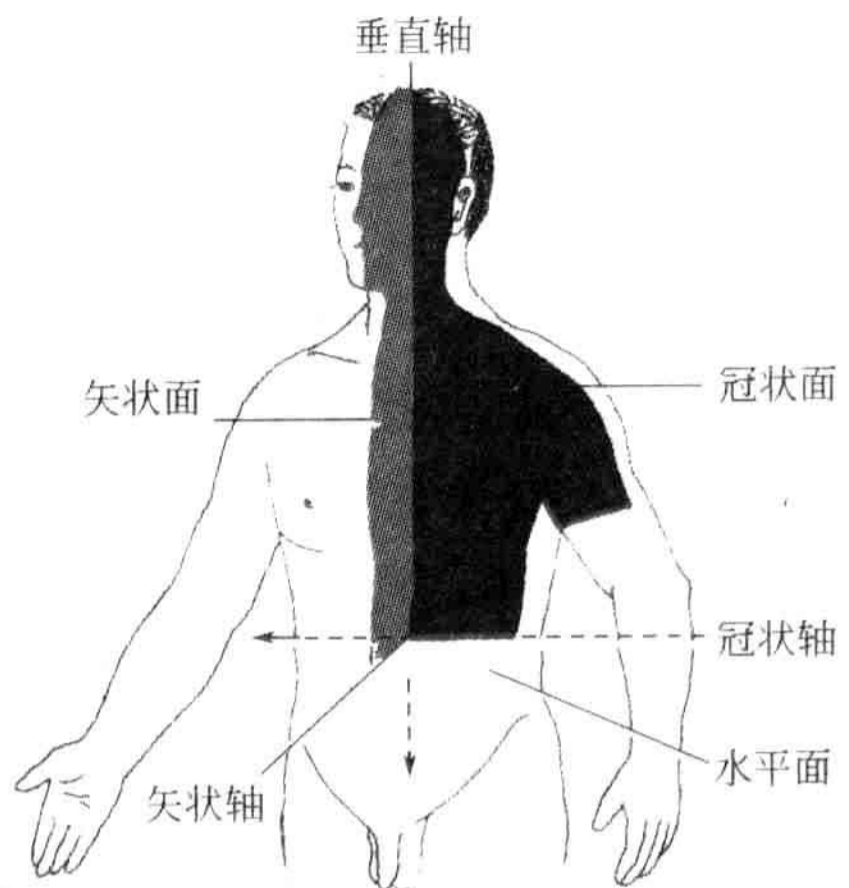


图 1-1 人体切面

第二章 运动系统

第一节 骨 学

1. 骨学总论

头颅躯干加四肢，总数二百零六块，
躯干总数五十一，四肢一百二十六，
脑面颅骨二十三，全身骨头基本齐，
还有六块听小骨，藏在中耳鼓室里。

【人体骨的分部和数目】 骨在成人为 206 块。按其在身体的位置，可分为躯干骨、颅骨、上肢骨和下肢骨四部分。躯干骨 51 块，颅骨 29 块（包括听小骨 6 块），上肢骨 64 块，下肢骨 62 块（见图 2-1）。

2. 骨的形态

骨的形态分四类，长短扁骨不规骨，
长骨管状于四肢，短骨立方于腕跗，
扁骨板状于头胸，椎骨典型不规则。

【长骨】 呈长管状，分布于四肢，运动中起杠杆作用。长骨有一体和两端。体又名骨干，骨质致密，内有空腔称髓腔，内含骨髓。

【短骨】 一般呈立方形，位于承受重量又运动复杂的部位，如腕骨和跗骨。

【扁骨】 呈板状，分布于头、胸等处，常构成