<<人体解剖学彩色图谱>>

图书基本信息

书名:<<人体解剖学彩色图谱>>

13位ISBN编号: 9787538140446

10位ISBN编号: 7538140441

出版时间:2003-1

出版时间:辽宁科学技术出版社

作者:徐国成主编

页数:242

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<人体解剖学彩色图谱>>

内容概要

人体解剖学图谱是高等医学院校学生学习、认识人体结构和功能的工具书。

近年来,国内有很多解剖学图谱相继问世,但还缺乏一部人工绘制的较系统和全面的适合医学生和临 床医生使用的人体解剖学彩色图谱。

为此我们编绘了这部按系统排列的《人体解剖学彩色图谱》。

彩图不仅能清晰、逼真地表现人体复杂的形态、结构关系,而且能更好地指导医学生和医务工作者的 学习和临床实践。

这部《人体解剖学彩色图谱》遵循国内高、中等医学院校教学大纲的要求,系统地展示了正常人体的形态、结构。

在参阅了大量的国内外图谱资料的基础上,又编绘了一些特殊剖面的彩图,画龙点睛,突出了大纲的 重点、难点内容。

《人体解剖学彩色图谱》共编绘了近500幅彩图,是一本采用水彩绘画语言表现人体结构的医学图谱。

这种写实的绘画风格使《人体解剖学彩色图谱》更具特色,不仅具有内容的科学性、严谨性,而且具有审美价值。

这是将水彩绘画技巧引人到医学图谱绘制上的一种创新尝试。

为了准确地表现中国人体的结构特点,大部分彩图都以标本写生为主,并尽力还原器官结构的本来色 彩,使彩图更具真实十生和艺术十生。

《人体解剖学彩色图谱》共分五大部分,包括运动系统、内脏学(消化系统、呼吸系统、泌尿系统和生殖系统)、脉管系统、感觉器官和神经内分泌系统。

这部图谱除系统地展示人体的形态结构外,还详细地揭示了人体重要部位结构间的毗邻关系,使人体的复杂结构一目了然。

全书名词以全国自然科学名词审定委员会公布的"人体解剖学名词"(1991)为准。

<<人体解剖学彩色图谱>>

书籍目录

运动系统 1. 人体骨骼(前面观) 2. 人体骨骼(后面观) 3. 骨的构造 4. 骨的连结 5. 脊柱(前 面观) 6. 脊柱(后面观) 7. 脊柱(外侧面观) 8. 各部椎骨的形态 9. 骶骨(前面观) 10. 尾骨 (前面观) 11. 骶骨(后面观) 12. 尾骨(后面观) 13. 椎骨的连结(正中矢状切面) 的连结(前面观) 15. 椎间关节和椎间盘(水平切面) 16. 项韧带(外侧面观) 17. 寰枕和寰枢关 节(后面观) 18. 骨性胸廓(前面观) 19. 胸骨(前面观) 20. 胸骨(侧面观) 21. 胸肋关节(22. 肋椎关节(前面观) 23. 第一肋骨 24. 第七肋骨 25. 颅(前面观) 26. 颅(外侧面 前面观) 27. 颅底(内面观) 28. 颅底(外面观) 29. 颅骨(正中矢状切面) 30. 颅(上面观) 颅(后面观) 32. 新生儿颅(前面观) 33. 新生儿颅(外侧面观) 34. 新生儿颅(上面观) 新生儿颅底(下面观) 36. 骨性鼻腔外侧壁 37. 骨性鼻腔外侧壁(示鼻旁窦的开口) 38. 颅冠关切 面(前面观) 39. 下颌骨(外侧面观) 40. 舌骨 41. 额骨(前面观) 42. 额骨(下面观) 43. 筛骨 (上面观) 44. 筛骨(后面观) 45. 上颌骨(外面观) 46. 上颌骨(内面观) 47. 颞骨(外面观 48. 颞骨(内面观) 49. 颞骨(下面观) 50. 腭骨(后面观) 51. 腭骨(内面观) 52. 蝶骨(前面观) 53. 蝶骨(后面观) 54. 枕骨和蝶骨(上面观) 55. 颞下颌关节(外面观) 56. 颞下颌 关节(矢状切面) 57. 锁骨(上面观) 58. 肩胛骨(前面观) 59. 锁骨(下面观) 60. 肩胛骨(62. 肱骨(后面观) 63. 桡骨和尺骨(前面观) 64. 桡骨和尺骨(后面观) 61. 肱骨(前面观) 65. 手骨(掌侧面) 66. 手骨(背侧面) 67. 肩关节(前面观) 68. 肩并节(内面观, 后面观) 去掉肱骨) 69. 肩关节(冠状切面) 70. 肘关节(前面观) 71. 肘关节矢状切面(示肱尺关节) 72. 前臂骨的连结(前面观) 73. 手关节(掌面观) 74. 腕关节(冠状切面) 75. 髋骨(内面观) 76. 髋骨(外面观) 78. 股骨(前面观) 79. 股骨(后面观) 80. 髌骨(前面观) 81. 髌骨(后面观) 82. 胫骨和腓骨(前面观) 83. 胫骨和腓骨(后面观) 84. 足骨(背面观) 86. 骨盆的韧带(前面观和后面观) 87. 骨盆(上面观) 88. 骨盆(正中矢状切面) 89. 髋关节(前面观).....内脏学脉管系统感觉器官神经和内分泌系统

<<人体解剖学彩色图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com