

<<危险穴位临床解剖学>>

图书基本信息

书名：<<危险穴位临床解剖学>>

13位ISBN编号：9787810607971

10位ISBN编号：7810607979

出版时间：2008-6

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：严振国 主编

页数：269

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>

<<危险穴位临床解剖学>>

前言

数十年来，主编在经穴断面解剖学、经穴层次解剖学、经穴CT扫描图像解剖学、穴位的显微结构、穴位的立体构筑、穴位的治病机制、穴位传导径路、数字化虚拟人的穴位形态等方面做过系统的研究工作，这是针灸学、解剖学、组织学与CT影像学及计算机图像三维重建等相结合的横跨多门学科的工作，本书具有中西医结合、基础与临床结合的特点。

主编参加国家中医药管理局领导的《经穴定位标准化方案》科研工作，是课题研究组成员，此方案得到针灸界和解剖学界的公认。

本书的穴位定位均以《经穴定位标准化方案》定位，故准确、实用。

通过数十年科研工作和历代文献整理比较，本书共收纳74个危险穴位，包括头颈部危险穴位10个、胸部危险穴位21个、腹盆部危险穴位19个、背腰部危险穴位24个。

每个穴位包含：穴名释义；体表定位；刺灸方法；穴位层次解剖；穴位毗邻结构；针刺意外与防治；主治病证；配伍应用；临床研究；实验研究；参考文献。

每一项都综合了古今大量文献，特别是“穴位层次解剖”、“穴位毗邻结构”等是主编数十年研究工作的总结。

是具有原创性和创新性的研究工作。

每个章节起始均有相关部位各危险穴位针刺的安全深度、危险深度及易损伤脏器等内容，这些资料来源于主编选取57具较新鲜成人尸体，通过断面解剖法和层次解剖法，用定制游标卡尺测量，共取得8000多个测量数据，经计算机统计处理后，得出每个危险穴位的针刺安全深度、危险深度，并记录针刺时易损伤的脏器。

这属于国内外领

<<危险穴位临床解剖学>>

内容概要

本书按头颈部、胸部、腹盆部、背腰部分成4章，共介绍人体74个危险穴位。

每个穴位的内容包括穴名释义、体表定位、刺灸方法、穴位层次解剖、毗邻结构、针刺意外与防治、主治病证、配伍应用、临床研究、实验研究、参考文献等项目组成。

作者总结了古今大量文献，其中“穴位进针层次解剖”、“穴位毗邻结构”等应用了严振国教授数十年的科研图文资料，具有原创性和创新性。

本书是一本科研与临床相结合的实用专著。

全书图文对照，每个危险穴位的图包括穴位定位断面图、穴位横断面图、穴位断面层次解剖图、穴位断面进针区图、穴位断面标本图、穴位断面实体解剖图等，故直观性和真实性非常强。

本书内容丰富翔实，穴位解剖联系临床，是针灸学、解剖学、组织学与计算机图像学相结合跨学科著作，充分体现中西医结合、基础与临床结合的特点，具有广泛的实用价值。

可供针灸医师、中医院校师生和科研工作者以及自学针灸者学习、参考。

<<危险穴位临床解剖学>>

作者简介

严振国，上海中医药大学终身教授、博士、博士后导师、大学名师及学科带头人，经穴解剖及中医应用解剖系列学科创始人。

年轻时曾在日本留学。

1956年起从事大学教学和科研工作，至今已50多年。

任国内、外六所大学兼职或名誉教授。

国家级有突出贡献奖获得者，享受国务院终身特殊津贴，上海市优秀教育工作者，获全国优秀教师一等奖。

曾担任多项全国中医院校解剖系列学科规划教材主编。

另主编并在国内外出版学术专著、教材和图谱130多种，有些著作以中、英、日、法、德、西班牙、韩、俄、阿拉伯等多种文字出版，在国内外杂志上发表科研论文150多篇。

曾先后获国家、部、市、局级科研与教学成果奖、科技进步奖、优秀和国家重点科技图书奖等奖项26次。

<<危险穴位临床解剖学>>

书籍目录

绪论第一章 头颈部的危险穴位 1.睛明 2.承泣 3.人迎 4.风府 5.哑门 6.风池 7.肩井 8.天髎 9.肩中俞 10.肩外俞第二章 胸部危险穴位 11.天突 12.俞府 13.彘中 14.神藏 15.灵墟 16.神封 17.步廊 18.缺盆 19.气户 20.库房 21.屋翳 22.膺窗 23.乳根 24.天池 25.周荣 26.胸乡 27.天溪 28.食窦 29.原腋 30.辄筋 31.大包第三章 腹盆部危险穴位 32.鸠尾 33.巨厥 34.上脘 35.中脘 36.曲骨 37.幽门 38.腹通谷 39.阴都 40.商曲 41.横骨 42.不容 43.承满 44.梁门 45.关门 46.腹哀 47.期门 48.日月 49.章门 50.京门第四章 背腰部危险穴位 51.大杼 52.风门 53.肺俞 54.厥阴俞 55.心俞 56.督俞 57.膈俞 58.胃脘下俞 59.肝俞 60.胆俞 61.脾俞 62.胃俞 63.附分 64.魄户 65.膏肓 66.神堂 67.諛諛 68.膈关 69.魂门 70.阳纲 71.意舍 72.胃仓 73.肓门 74.志室

<<危险穴位临床解剖学>>

章节摘录

第一章 头颈部的危险穴位 1. 睛明 【穴名释义】穴在目内眦外，因主治眼病，能使患眼复明，故名。

又人之双睛能明者，赖五脏六腑之精华返射，诸阳发光而能明，故名。

【体表定位】在目内眦的外上方凹陷中取穴。

【刺灸方法】闭目，用左手指将眼球推向外侧，以加大进针间隙，使眼球固定，避免刺中。针尖应接近眶内侧壁，但勿紧贴，略朝后外呈85度角，缓缓刺入0.2~0.6寸。

深刺可达1~1.5寸。

不宜提插或大幅度捻转。

针尖透过眼睑后，始终有空松感。

禁灸。

【穴位层次解剖】 1. 皮肤：上睑皮肤极薄，约0.1mm。

分布于上睑内侧部的皮神经由滑车上神经支配，它来自三叉神经第一支——眼神经的分支额神经。此皮神经在眶内从额神经分出后，经内侧的额切迹分布至上睑内侧皮肤。

2. 皮下组织：内有上述皮神经分布。

皮下组织由疏松结缔组织构成。

其中缺乏脂肪组织的填充。

由于组织疏松，当有出血、炎症或某些全身性疾病时，可出现面积较大而明显的瘀血或水肿。

皮下组织内血管较丰富。

动脉细小，有来自眼动脉的眶上动脉及来自面动脉的终支内眦动脉所发分支分布。

其伴行的静脉则大部分在睑的内侧汇入内眦静脉，再经眶内的眼上静脉回流。

在进针时若刺伤上述血管，则可引起不同程度的眼睑瘀血，局部呈青紫色。

3. 眼轮匝肌：位于上、下眼睑皮下，属于表情肌，其作用主要为关闭眼裂。

此肌受面神经的颞支及颧支支配。

因此浅刺睛明，有助于治疗眼轮匝肌痉挛。

4. 眶脂体：由填充于眶内器官如眼球、眼肌与眶骨膜之间的脂肪组织构成，其作用宛如眼球的弹性软垫，有缓冲作用。

针刺入此层有空松感。

5. 在内直肌与眶内侧壁之间进针，有时可刺中内直肌。

。

<<危险穴位临床解剖学>>

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>