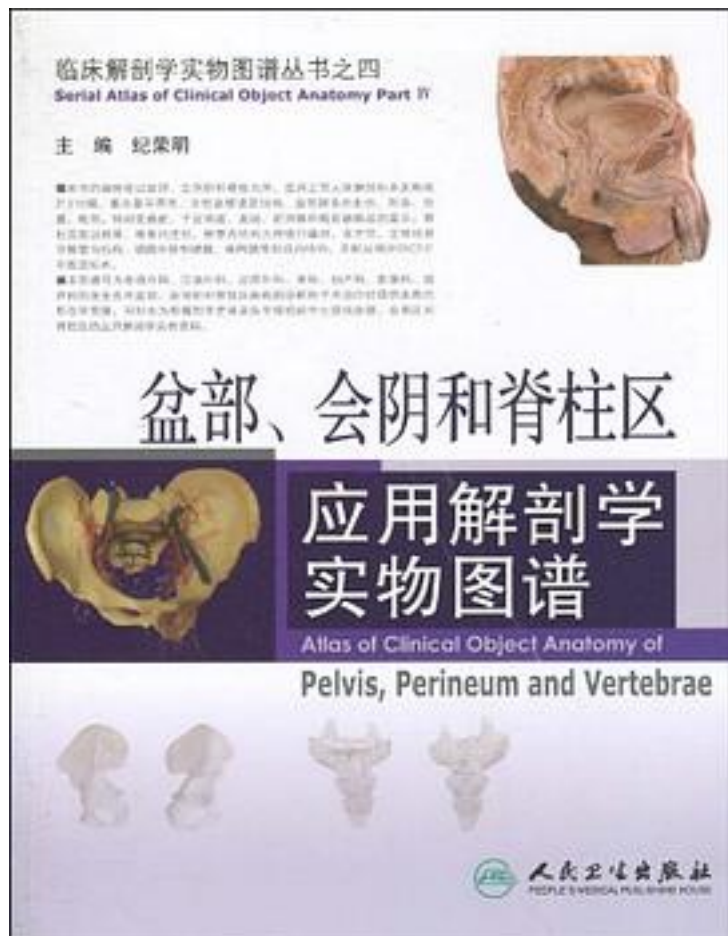


盆部、会阴和脊柱区应用解剖学实物图谱



[盆部、会阴和脊柱区应用解剖学实物图谱 下载链接1](#)

著者:纪荣明 编

出版者:人民卫生

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787117125703

《盆部、会阴和脊柱区应用解剖学实物图谱》的编排是以盆部、会阴部和脊柱为序。选用正常人体解剖标本实物图片210幅。重点显示男性、女性盆壁诸层结构、盆腔器官的血供、形态、位置、毗邻，特别是膀胱、子宫阴道、直肠、前列腺和骶前静脉丛的显示。

脊柱区是以椎骨、椎骨的连结、椎管内结构为序进行编排，多方位、立体地显示椎管内结构、硬膜外隙和硬膜、蛛网膜等形成的结构，并配以相应的CT片和断层标本。

本图谱可为普通外科、肛肠外科、泌尿外科、骨科、妇产科、影像科、超声科的医生在对盆部、会阴部和脊柱区疾病的诊断和手术治疗时提供实物的形态学图像，同时也为和解剖学老师及医学院校的学生提供盆部、会阴区和脊柱区的应用解剖学实物资料。

作者介绍:

纪荣明，第二军医大学解剖教研室副教授。任《中国临床解剖学杂志》编委，中国解剖学会临床解剖学专业委员会委员，中国护理临床专业委员会委员，大体解剖学专业委员会委员。

从事人体解剖学教学36年，临床应用解剖学研究30年。长期结合临床应用形态学研究，为临床实践的发展所需的应用解剖提供了大量的基础资料。“臂丛神经损伤诊断与治疗的新方法”曾获国家发明四等奖一项；“心脏二尖瓣装置的应用基础研究”、“严重手外伤修复重建的实验与应用研究”等六项荣获军队科技进步二等奖；“415例原发性三叉神经痛手术治疗的经验”等两项荣获军队医疗成果二等奖；还获得上海市医疗成果一等奖一项、三等奖两项。参与承担国家自然科学基金一项，军队“八五”指令性攻关项目两项，上海市科技攻关项目一项。享受国务院特殊政府津贴。

目录:第一章 盆部 图1-1 男性盆腔上面观 图1-2 男性盆腔矢状切(一) 图1-3
男性盆腔矢状切(二) 图1-4 盆神经丛侧面观 图1-5 腹后壁、盆壁结构 图1-6
髂窝内神经、血管 图1-7 髂内动脉及其分支 图1-8 盆壁静脉 图1-9 耻骨后间隙 图1-10
男性臀部浅层结构 图1-11 男性骶管裂孔(后面观) 图1-12
男性骶管内结构(一)(骶管后壁已打开) 图1-13 男性骶管内结构(二) 图1-14
骶神经(后面观)(硬脊膜已切开) 图1-15 男性盆底肌(上面观) 图1-16 男性膀胱(在体矢状切)
膀胱穿刺术的应用解剖学要点 图1-17 膀胱形态(离体) 图1-18 膀胱三角(离体) 图1-19
膀胱三角(在体) 图1-20 膀胱后筋膜(一) 图1-21 膀胱后筋膜(二) 图1-22
前列腺的形态(离体) 图1-23 耻骨前列腺肌 图1-24 前列腺的位置(侧面观) 图1-25
前列腺的位置(在体前面观) 前列腺的应用解剖学要点 图1-26 前列腺、精囊(在体后面观)
图1-27 精囊、前列腺、尿道球腺(在体后面观) 图1-28 前列腺与直肠位置(在体侧面观)
图1-29 前列腺静脉丛(前面观) 图1-30 前列腺静脉丛(侧面观)
膀胱前列腺静脉丛的应用解剖学要点 图1-31 盆腔水平切(经前列腺尖) 图1-32
直肠壶腹(前面观) 图1-33 直肠动脉(前面观) 图1-34 直肠动脉(左侧面观) 图1-35
直肠动脉(右侧面观) 直肠手术的应用解剖学要点 图1-36 直肠前面观(离体) 图1-37
直肠侧面观(离体) 图1-38 骶前筋膜 图1-39 盆后壁结构 图1-40 盆后壁动脉、神经 图1-41
盆腔血管铸型前面观 图1-42 盆腔血管铸型后面观 图1-43 骶骨前面观 图1-44 骶骨后面观
……第二章 会阴部 第三章 脊柱区 中文索引 英文索引
· · · · · (收起)

[盆部、会阴和脊柱区应用解剖学实物图谱 下载链接1](#)

标签

解剖學

基础医学

健康

评论

[盆部、会阴和脊柱区应用解剖学实物图谱 下载链接1](#)

书评

[盆部、会阴和脊柱区应用解剖学实物图谱 下载链接1](#)