

<<应用骨科解剖学>>

图书基本信息

书名：<<应用骨科解剖学>>

13位ISBN编号：9787506267601

10位ISBN编号：7506267608

出版时间：2004-8

出版时间：世界图书出版公司

作者：唐农轩

页数：297

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>

<<应用骨科解剖学>>

内容概要

解剖学是重要的医学基础学科之一，临床各科均离不开解剖学。

尤其在骨科临床，医护人员掌握解剖学知识的多少，直接影响到其对患者临床治疗的效果及预后。

因此，仅具有系统解剖学知识不能满足临床所需。

本书编写从应用出发，密切结合临床诊治。

各项内容独立成章，目的是为本专业医师在临床实践中获得实用的解剖学知识，帮助掌握骨科疾病的发展及诊断依据，以指导治疗实践。

<<应用骨科解剖学>>

书籍目录

第一章 骨骼 第一节 一般构造 第二节 骨骼的骨化 第三节 骨骼的血液供给 第四节 副肋及其他副骨 第五节 腕骨及跗骨同基体 第六节 脊柱 第七节 骨盆 第八节 X线下的正常变异及误诊 第九节 骨骼的度量 第十节 软骨第二章 关节 第一节 一般构造 第二节 各主要关节 第三节 关节的运动 第四节 骺线及关节囊反折线 第五节 弹响关节第三章 关节与骨骼的角度 第一节 解剖角 第二节 关节的功能位置第四章 韧带 第一节 若干重要韧带 第二节 腕与踝部的束带 第三节 足部的韧带与足弓第五章 腱鞘与滑囊 第一节 腱鞘 第二节 滑囊第六章 筋膜第七章 肌肉 第一节 肌肉结构 第二节 肌肉的作用 第三节 若干重要肌肉 第四节 手与足内部诸肌 第五节 衬垫性肌肉 第六节 背部诸肌 第七节 维持姿势的肌肉第八章 神经 第一节 神经分节支配 第二节 运动神经支配 第三节 神经长度第九章 静脉与淋巴 第一节 静脉 第二节 淋巴第十章 表面解剖学及X线投影 第一节 骨性标志 第二节 重要解剖平面 第三节 表面投影 第四节 正常附属 第五节 X线投影第十一章 骨科疾病的解剖基础 第一节 手的感染 第二节 常见骨折 第三节 常见脱位 第四节 肌腱及滑囊疾患 第五节 腰腿痛 第六节 颈肩痛 第七节 骨与关节结核 第八节 骨性关节炎 第九节 周围神经损伤 第十节 婴儿瘫 第十一节 发育障碍 第十二节 膝关节不稳定 第十三节 骨肿瘤第十二章 骨科疾病体征及试验的解剖基础 第一节 骨科系统检查 第二节 各部位局部检查第十三章 骨科手术的解剖基础 第一节 穿刺 第二节 切开引流 第三节 手术显露 第四节 截肢 第五节 神经阻滞 第六节 骨牵引参考文献

<<应用骨科解剖学>>

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>