

<<美国骨科医师学会骨科学教程>>

图书基本信息

书名：<<美国骨科医师学会骨科学教程>>

13位ISBN编号：9787565903021

10位ISBN编号：7565903027

出版时间：2012-4

出版时间：费格朗德(Fischgrund J.S.)、邱贵兴 北京大学医学出版社 (2012-04出版)

作者：费格朗德 编

页数：739

译者：邱贵兴

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>

<<美国骨科医师学会骨科学教程>>

内容概要

《美国骨科医师学会·骨科学教程：骨科知识更新（第9版）》是美国骨科医师学会（AAOS）的一本教科书，本版在继承前几版特点的基础上，坚持在侧重介绍骨科现代基础知识与临床知识的同时，不断补充学科的最新发展成果和先进理念。

全书共分为六个部分，依次为骨科基本原理、系统疾病、上肢、下肢、脊柱及儿童骨科，对骨科各种疾病的基础理论知识及诊治原则与方法，都做了比较详细的讲解。

介绍了近几年各种疾病诊治方法的进展和发展方向，充分体现了当今国际骨科学的发展现状，为广大读者展现了骨科学的核心知识信息，是一本难得的参考书。

骨科专科医生及骨科医学生通过阅读和理解本书，能够迅速获得大量骨科学知识并且判断出临床治疗的新趋势。

<<美国骨科医师学会骨科学教程>>

作者简介

作者：费格朗德（Fischgrund J. S.）译者：邱贵兴

<<美国骨科医师学会骨科学教程>>

书籍目录

第一部分 骨科学原理 第1章 职业精神与伦理 第2章 骨折修复与骨移植 第3章 关节软骨与椎间盘 第4章 肌肉、肌腱与韧带 第5章 脊髓及周围神经损伤 第6章 肌肉骨骼系统的生物力学 第7章 髋关节、膝关节、椎间盘的假体材料 第8章 肌肉骨骼影像 第9章 围术期的医疗管理 第10章 运动员的医疗护理 第11章 多发伤 第12章 凝血、血栓栓塞和骨科手术中的血液管理 第13章 工作相关的疾病、累积性创伤以及赔偿 第14章 疗效评估和骨科手术中循证实践指南 第15章 骨科研究：临床流行病学和生物统计学 第二部分 系统疾病 第16章 骨代谢和代谢性骨病 第17章 肌肉骨骼系统肿瘤 第18章 关节炎 第19章 神经病学和肌电图 第20章 感染 第21章 骨科的疼痛治疗 第三部分 上肢 第22章 运动员中肩关节与肘关节的损伤 第23章 肩部损伤：骨折 第24章 肩关节不稳定 第25章 肩关节重建 第26章 肘关节和前臂创伤 第27章 肘关节重建 第28章 手部及腕部创伤 第29章 手和腕关节重建 第四部分 下肢 第30章 生物力学与步态 第31章 骨盆和髌臼骨折 第32章 髌部创伤 第33章 髌关节和骨盆的重建及成形术 第34章 股骨骨折 第35章 膝关节骨折 第36章 膝部的软组织损伤 第37章 膝关节重建与置换 第38章 胫骨骨折 第39章 中足及前足损伤 第40章 踝及后足损伤 第41章 足和踝重建 第42章 下肢截肢 第五部分 脊柱 第43章 椎间盘退变 第44章 颈椎退行性疾病 第45章 腰椎退行性疾病 第46章 颈椎损伤 第47章 胸腰椎脊柱损伤 第48章 脊柱感染 第49章 成人脊柱畸形 第50章 峡部裂和脊椎滑脱 第51章 胸椎间盘突出 第52章 脊柱肿瘤 第53章 脊柱外科新技术 第六部分 儿童骨科 第54章 儿童肩、上臂和肘部外伤 第55章 儿童的前臂、腕部和手部创伤 第56章 小儿上肢疾病 第57章 儿童脊柱创伤与疾病 第58章 小儿髌、骨盆和股骨创伤 第59章 小儿髌、骨盆和股骨疾病 第60章 小儿膝、小腿、踝和足创伤 第61章 儿童下肢和足部疾病 第62章 儿童和青少年运动损伤 第63章 骨骼发育异常、结缔组织疾病和其他遗传障碍 第64章 儿童神经肌肉疾病 第65章 小儿肿瘤、感染及血液系统疾病 索引

<<美国骨科医师学会骨科学教程>>

章节摘录

版权页：插图：第1章 职业精神与伦理 资格认证 资格认证（board certification）作为一种职业标准，对于美国医生来说非常重要。

它影响到医疗实践的很多领域，包括：享有医院权利、参加保险计划、加入专业机构、获得被聘用权以及实现市场价值等。

然而，很多年轻医生有时对于资格认证的目的和流程并不完全清楚。

因此，本章将详细阐释作为骨科医生为什么需要资格认证，以及如何获得认证。

资格认证是一种自愿的行为，它与行医执照不同，行医执照是由各州政府进行管理的。

进行资格认证必须具备有效的行医执照，但获得行医执照并不必须通过资格认证。

要经过资格认证，医生需要符合多项标准，并且通过多次考试，从而向公众确保其已经过合格培训，拥有专业能力。

截至2003年，超过85%的获得行医执照的美国医师拥有至少一项的专业资格认证。

美国医疗专业资格 19世纪末及20世纪初，医学科学与治疗方面的进步推动了各医疗专业的不断发展。而随之而来的，是人们对于专家们必须具有合格能力的要求。

因此，医疗机构与医学院校鼓励并推动了专业资格认证的发展，从而建立合格标准，并进行相关授权。

1933年，美国医学专科委员会（American Board of Medical Specialties, ABMS）成立，并协调了首次专业资格认证工作。

目前，ABMS共下设24个分支专科委员会。

它具有伞状的管理结构，采用统一的政策和标准，主要从事资格考核和新专科批准工作。

更多信息请参考<http://www.abms.org>。

美国骨科医学委员会 美国骨科医学委员会（American Board of Orthopaedic Surgery, ABOS）成立于1934年。

它是一家私营非盈利组织，主要负责考核骨科医师并认证其符合规定的教育、培训及实践标准。

ABOS独立于美国骨科医师学会（American Academy of Orthopaedic Surgeons, AAOS）以及其他骨科亚专科组织，具有不同的目的、任务和领导者。

尽管很多医生都在ABOS和AAOS中就任领导职位，但不能同时兼职。

ABOS和AAOS在很多事务上都有沟通交流，但常规上它们不会共享具体个人信息。

要进入AAOS，必须获得资格认证，但要通过资格认证则并不必须具备AAOS成员资格。

ABOS共有12名理事，6名资深理事，2名候任理事，以及1名公众委员（这名公众委员并不是骨科医师）。

每年，美国骨科医师学会（AAOS）、美国骨科学会（American Orthopaedic Association, AOA）、美国医学会（American Medical Association, AMA）三大机构会向美国骨科医学委员会（ABOS）提交候选骨科医师名单，由ABOS从中选出2名新的候任理事。

ABOS的合法性源于上述三大机构以及其对美国医学专科委员会（ABMS）的从属地位。

理事的工作是没有薪水的，而其他的数百名骨科医师志愿者们承担了ABOS的各项工作，包括问卷撰写、病例选择、口头面试以及上门查访等。

更多信息请访问<http://www.abos.org>。

<<美国骨科医师学会骨科学教程>>

编辑推荐

《美国骨科医师学会骨科学教程:骨科知识更新(第9版)》是骨科专科医生及骨科医学生通过阅读和理解《美国骨科医师学会骨科学教程:骨科知识更新(第9版)》，能够迅速获得大量骨科学知识并且判断出临床治疗的新趋势。

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>