

<<骨科学高级教程>>

图书基本信息

书名：<<骨科学高级教程>>

13位ISBN编号：9787509132104

10位ISBN编号：750913210X

出版时间：2010-3

出版时间：人民军医

作者：邱贵兴

页数：904

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>

<<骨科学高级教程>>

前言

《卫生部关于加强十一五，期间卫生人才队伍建设的意见》提出，要加强高层次卫生人才队伍建设，进一步完善卫生人才评价体系，加快推进卫生人才工作体制机制创新，为卫生人才队伍发展提供良好的政策环境。

中华医学会作为国内医学界有一定影响的学术团体，有责任也有义务为提高卫生技术人才队伍的整体素质，进一步完善高级卫生专业技术资格的评价手段，逐步推行考评结合的评价方法，做出应有的努力。

为推进科学、客观、公正的社会化卫生人才评价体系尽快实施，《中国卫生人才》杂志社、中华医学会共同组织，编辑、出版了这套《高级卫生专业技术资格考试指导用书》（以下简称《指导用书》）

。我国每年有20万以上需要晋升副高级和正高级职称的卫生专业人员，这些高级技术人员是我国医学发展的中坚力量，身肩承上启下的重任。

考试政策的出台有助于促进不同地区、同专业、同职称的医务人员职称与实践能力的均衡化。

因此，本套书的内容不仅包括高年资医务人员应该掌握的知识，更力求与时俱进，能反映本学科目前发展的国际规范指南和前沿动态，巩固和提高主治医师以上职称医务人员临床诊治、临床会诊、综合分析疑难病例，以及开展医疗先进技术的能力，并将作为职称考试的参考依据。

相信此书的出版不仅能帮助广大考生做好考前复习，还将凭借其不断更新的权威知识成为高年资医务人员的案头工具书。

本套《指导用书》的所有参编人员均为国内相关学科学术带头人、知名专家。

在编写过程中曾多次召开组稿会和定稿会，各位参编专家、教授群策群力，在繁忙的临床和教学工作之余高效率、高质量地完成了编写工作，在此，我表示衷心的感谢和敬佩！

<<骨科学高级教程>>

内容概要

本书由《中国卫生人才》杂志社、中华医学会共同组织国内权威专家编写，按照国家对高级卫生专业技术资格人员的专业素质要求，集中、准确地介绍了骨科学基本理论和临床理论技术，重点阐述了骨科学专业的国内外发展现状和发展趋势等前沿信息。

具体内容包括骨科基础、创伤骨科、脊柱外科、关节外科、骨与软组织肿瘤、手足外科六篇，共22章，书后附卫生部骨科学专业副高级、正高级资格考试大纲。

本书权威、实用、先进。

专业知识紧扣卫生部高级卫生专业技术资格考试大纲，根据大纲对专业知识“了解”“熟悉”“掌握”的不同层次要求安排简繁，重点突出，是晋升副高级和正高级职称的卫生专业人员考前复习必备书，也是高年资医务人员难得的案头工具书。

本书配有多媒体光盘，包含了近1000道试题，2套综合性模拟试题。

试题全部由知名专家亲自拟定。

形式上和难度上完全模拟考试真题，通过实战演练，帮助考生掌握卫生专业机考操作知识和技巧。

<<骨科学高级教程>>

书籍目录

第一篇 骨科基础 第1章 骨科临床解剖概要 第一节 上肢 一、肩部 二、臂部 三、肘部 四、前臂 五、腕部 六、手 第二节 下肢 一、髋部 二、大腿 三、膝部 四、小腿 五、踝部 六、足部 第三节 脊柱 一、概述 二、颈椎 三、胸椎 四、腰椎 五、骶尾椎 第四节 骨盆 一、骨盆构成 二、骨盆整体观 三、骨盆功能 四、骨盆软组织解剖 第2章 骨的组织学与生理学基本知识 第一节 骨的组织形态学 一、骨的基本结构 二、骨的细胞成分 三、骨基质第二篇 创作骨科第三篇 脊柱外科第四篇 关节外科第五篇 骨与软组织肿瘤第六篇 手足外科附录A 高级卫生专业技术资格考试大纲(骨外科专业——副高级)附录B 高级卫生专业技术资格考试大纲(骨外科专业——正高级)

<<骨科学高级教程>>

章节摘录

插图：（二）肩部的肌肉1.斜方肌与胸锁乳突肌肩带最早出现的肌肉在由枕部向肢芽的原始组织层的尾侧发育，此层分裂为二，前为胸锁乳突肌，后为斜方肌，其间以后形成颈后三角。

出生时胸锁乳突肌的异常如挛缩、血供障碍及过度受牵拉或压迫被认为是引起斜颈的原因。

2.背阔肌与胸大肌两肌肉均起自躯干，止于臂，是身体中强有力的攀缘肌肉。

胸大肌起端分三部：锁骨部起于锁骨近端上前面部1/3；胸肋部起于胸骨前面以及与其相连的上6个肋软骨，腹部起于腹直肌鞘的前层，胸大肌止于肱骨大结节嵴。

胸大肌的主要作用是使上臂内收及内旋。

锁骨部尚能使上臂外展，其与三角肌共同作用可使盂肱关节屈曲。

呼吸困难时，其止点作为定点，能上提肋骨前端，协助吸气。

3.三角肌、冈肌、圆肌及肩胛下肌 三角肌主要由前、中、后三部分构成，分别起于锁骨外1/3、肩峰外缘及肩胛冈后缘，向下止于三角肌粗隆。

三角肌的主要功能为外展肩关节。

肩胛下肌起自肩胛骨外侧缘和肩胛骨前面的粗糙肌附着线，在肩胛骨外侧角处移行为一短而宽的扁腱，止于肱骨小结节。

肌腱贴附于肩关节囊的前面，部分纤维编织于关节囊中，与冈上、下肌及小圆肌共同组成肩袖，协助维持肩关节的稳定。

肩胛下肌能使上臂内收并内旋。

冈上肌起于冈上窝的内侧2/3，向外行经肩峰之下，移行为短而扁平的肌腱，止于肱骨大结节。

<<骨科学高级教程>>

编辑推荐

《骨科学高级教程》为高级卫生专业技术资格考试指导用书。

<<骨科学高级教程>>

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>