

高级卫生专业技术资格考试指导用书

泌尿外科学 高级教程

主 编 那彦群 李 鸣

高级卫生专业技术资格考试指导用书编辑委员会
中华医学会组织编著

 人民軍醫出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

微軟外掛 API 教程

Microsoft API 教程



高级卫生专业技术资格考试指导用书

泌尿外科学高级教程

MINIAO WAIKEXUE GAOJI JIAOCHENG

高级卫生专业技术资格考试指导用书编辑委员会
中华医学会 组织编著

那彦群 李 鸣 主 编



图书在版编目(CIP)数据

泌尿外科学高级教程/那彦群,李 鸣主编. —北京:人民军医出版社,2011.4

高级卫生专业技术资格考试指导用书

ISBN 978-7-5091-4700-9

I. ①泌… II. ①那… ②李… III. ①泌尿外科学—资格考试—教材 IV. ①R699

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 033394 号

策划编辑:郝文娜 姚 磊 文字编辑:王红芬等 责任审读:伦踪启

出版人:石 虹

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036

质量反馈电话:(010)51927290;(010)51927283

邮购电话:(010)51927252

策划编辑电话:(010)51927300—8724

网址:www.pmmmp.com.cn

印、装:北京印刷一厂

开本:850mm×1168mm 1/16

印张:34.5 字数:1073 千字

版、印次:2011 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

印数:0001~3000

定价:218.00 元

版权所有 偷权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

内 容 提 要

本书由卫生部人才交流中心《中国卫生人才》杂志社和中华医学会组织国内最具权威的专家共同编写,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、准确地介绍了泌尿外科学的发展新理论,以泌尿外科症状学与诊断技术为主线,以疾病诊断治疗为目标。全书共 15 章,全面介绍了肾与肾上腺肿瘤、尿路肿瘤、生殖器肿瘤;泌尿生殖系统感染、泌尿系结石、泌尿系统梗阻、泌尿生殖系统损伤和男性性功能障碍以及肾衰竭与肾移植等最先进的诊断技术。本书不仅是拟晋升高级职称的应试者考前复习指导用书,还可以帮助主治医师及其他相关中级职称医务人员开展继续教育,提高临床会诊、病例综合分析和运用先进医疗技术的能力。本书具有权威性、实用性和先进性,是中、高年资医师必备案头书。

本书配有多媒体光盘,包含近 1 000 道试题,2 套综合性模拟试题。通过实战演练,可帮助考生掌握卫生专业在计算机考试操作的知识和技巧。

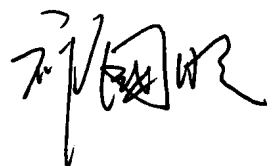
序

《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,要强高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,能反映目前本学科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,也将作为职称考试的参考依据之一。相信此书的出版不仅能帮助广大考生做好考前复习工作,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》所有参编人员均为国内各学科的学术带头人、知名专家。在编写过程中曾多次召开组稿会和定稿会,各位参编的专家、教授群策群力,在繁忙的临床和教学工作之余高效率、高质量地完成了本套书的编写工作,在此,我表示衷心的感谢和敬佩!



前　　言

为适应我国医学事业和继续教育发展的需要,进一步深化我国卫生专业职称评定的改革,完善卫生专业技术高级职称资格考试制度,卫生部人才交流中心和中华医学会共同组织编写了《高级卫生专业技术资格考试指导系列用书——泌尿外科学高级教程》。

本书的编委由全国重点医学院校临床重点学科和三甲医院泌尿外科临床一线工作的权威专家和教授(主任医师)组成,阵容强大,资历层次较高。按照国家对高级卫生专业技术资格人员专业素质的要求,根据“注重实用,突出进展”的原则编写,特点是本书结合《中国泌尿外科疾病诊断治疗指南》,它不仅反映了目前本学科发展的国际规范指南和前沿动态,同时也符合中国特点。

本书内容分为十五篇,包括男性泌尿生殖系统畸形、肿瘤、感染、结石、损伤、尿路梗阻、膀胱功能障碍、肾功能障碍、性功能障碍等疾病。系统介绍了男性泌尿生殖系统各种疾病的流行病学、临床诊断和鉴别诊断、治疗和治疗方案的优选,尤其突出了泌尿外科疾病诊治的新观念、新方法,包括高科技在泌尿外科的应用和腔道泌尿外科的进展。按照要求每篇后配有模拟试题,供拟晋升高級职称的应试者考前复习用,同时也是泌尿外科各级医师和其他专业医师的参考用书。

受编者学平所限,对书中的不足和错误之处,恳请各位读者不吝赐教,提出宝贵意见,使本书再版时及时修订,以更好地适应本专业继续教育和学科的发展需要。

那彦群 李　鸣

2011年2月18日

高级卫生专业技术资格考试指导用书

《泌尿外科学高级教程》

编 委 会

主 编
编 委

那彦群 李 鸣

(以姓氏笔画为序)

卫中庆 南京大学医学院附属鼓楼医院
马建辉 中国医学科学院肿瘤医院
王 刚 北京大学第一医院
王先进 上海交通大学附属瑞金医院
叶章群 华中科技大学同济医学院附属同济医院
田子农 苏州大学附属第一医院
史本康 山东大学齐鲁医院
史轶超 南京军区南京总医院
兰厚金 南京大学医学院附属鼓楼医院
毕新刚 中国医学科学院肿瘤医院
朱伟东 南京大学医学院附属鼓楼医院
庄乾元 华中科技大学同济医学院附属同济医院
刘 雨 天津医科大学第二医院
刘继红 华中科技大学同济医学院附属同济医院
那彦群 北京大学吴阶平泌尿外科医学中心
孙 光 天津医科大学第二医院
孙则禹 南京大学医学院附属鼓楼医院
杜广辉 华中科技大学同济医学院附属同济医院
李 纲 苏州大学附属第一医院
李 昕 北京大学第一医院
李 鸣 北京大学临床肿瘤学院,北京肿瘤医院
李 强 广州中医药大学附属第一医院
李汉忠 中国医学科学院北京协和医院
杨 炳 南京大学医学院附属鼓楼医院
杨长海 天津医科大学第二医院
杨建军 东南大学附属中大医院
吴长利 天津医科大学第二医院
沈周俊 上海交通大学附属瑞金医院

宋毅 北京大学第一医院
张争 北京大学第一医院
张凯 北京大学第一医院
张炜 江苏省人民医院
张玉石 中国医学科学院北京协和医院
张晓东 首都医科大学附属北京朝阳医院
张晓春 北京大学第一医院
张祥华 北京大学吴阶平泌尿外科医学中心
陈军 山东大学齐鲁医院
陈忠 华中科技大学同济医学院附属同济医院
陈贊 南京大学医学院附属鼓楼医院
陈卫国 苏州大学附属第一医院
陈志强 华中科技大学同济医学院附属同济医院
欧阳骏 苏州大学附属第一医院
周云 苏州大学附属儿童医院
周惜才 华中科技大学同济医学院附属同济医院
郑闪 中国医学科学院肿瘤医院
胡春波 苏州大学附属第一医院
查月琴 苏州大学附属第一医院
侯建全 苏州大学附属第一医院
贺占举 北京大学第一医院
徐勇 天津医科大学第二医院
高建平 南京大学医学院附属鼓楼医院
郭震华 苏州大学附属第一医院
唐秀英 华中科技大学同济医学院附属同济医院
黄宇烽 南京军区南京总医院
龚侃 北京大学第一医院
曾进 华中科技大学同济医学院附属同济医院
曾令奇 南京大学医学院附属鼓楼医院
温端改 苏州大学附属第一医院
蔡建良 北京大学吴阶平泌尿外科医学中心
廖利民 中国康复研究中心北京博爱医院
樊彩斌 苏州大学附属第一医院
潘柏年 北京大学第一医院
戴玉田 南京大学医学院附属鼓楼医院
鞠彦合 中国康复研究中心北京博爱医院
组织策划 马兆毅 李春风 裴燕 宋炳楠

出版说明

为了进一步深化卫生专业职称改革,2000 年人事部、卫生部下发了《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》(人发[2000]114 号)。通知要求,卫生专业的副高级技术资格通过考试与评审相结合的方式获得;正高级技术资格通过答辩,由评审委员会评议,通过后即获得高级资格。根据通知精神和考试工作需要,副高级技术资格考试在全国各省、自治区、直辖市职称改革领导小组的领导下设立了多个考区。目前,很多地区正高级技术资格的评审工作也逐渐采用考评结合的方法。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力,作为单位聘任相应技术职称的必要依据。

高级技术资格考试制度的逐渐完善,使与其相配套的考前辅导及考试用书市场明显滞后的矛盾日渐突出。鉴于职称改革制度和考生的双重需求,《中国卫生人才》杂志社和中华医学学会共同组织医学各学科权威专家,编辑、出版了《高级卫生专业技术资格考试指导用书》(以下简称《指导用书》)。《指导用书》在介绍基本理论知识和常用治疗方法的基础上更注重常见病防治新法、疑难病例分析、国内外发展现状和发展趋势等前沿信息的汇集,与国家对高级卫生专业技术资格人员的专业素质要求相一致。《指导用书》的编者主要由从事临床工作多年,在本学科领域内具有较高知名度的副主任医师职称以上的专家及教授担任,以确保其内容的权威性、实用性和先进性。本套书以纸质载体配合 CD-ROM 光盘的形式出版,其中纸质载体以专业知识为主,多媒体光盘容纳练习题库、模拟试题等内容,实现人机互动的功能。本套书根据高级卫生专业技术资格考试大纲对专业知识“了解”“熟悉”和“掌握”的不同层次要求安排简繁,重点突出,便于考生复习、记忆。

考试不是目的,而是为了加强临床医务人员对学科知识的系统了解和掌握,是提高医疗质量的一种手段。因此,本套出版物的受益者不仅仅是中、高级技术资格应考人员,其权威、专业、前沿的学科信息将会对我国医学科学的发展、医学科技人才的培养以及医疗卫生工作的进步起到推动和促进作用。《指导用书》各学科分册将于 2009 年陆续出版。

目 录

第1章 泌尿外科诊断学	(1)
第一节 常见症状	(1)
第二节 常规检查	(8)
第三节 实验室检查	(16)
第四节 影像学检查	(26)
第2章 肾上腺肿瘤	(41)
第一节 肾上腺解剖和生理	(41)
第二节 醛固酮增多症	(44)
第三节 皮质醇增多症	(49)
第四节 儿茶酚胺增多症	(58)
第五节 肾上腺性征异常症	(64)
第六节 肾上腺其他外科疾病	(69)
第3章 肾肿瘤	(78)
第一节 分类	(78)
第二节 肾细胞癌的发病率和病因	(83)
第三节 肾细胞癌病理	(84)
第四节 肾细胞癌诊断	(87)
第五节 治疗	(91)
第六节 肾癌预后影响因素	(104)
第七节 特殊类型肾恶性肿瘤	(107)
第八节 常见肾良性肿瘤	(110)
第九节 肾囊性疾病	(114)
第4章 尿路上皮肿瘤	(120)
第一节 膀胱肿瘤	(120)
第二节 肾盂输尿管肿瘤	(168)
第三节 尿道肿瘤	(181)
第5章 男生殖器肿瘤	(194)
第一节 前列腺肿瘤	(194)
第二节 睾丸肿瘤	(250)
第三节 阴茎肿瘤	(268)
第6章 泌尿生殖系统感染性疾病	(272)
第一节 肾感染性疾病	(272)
第二节 膀胱炎症	(278)

第三节 前列腺炎	(289)
第四节 尿道炎症	(297)
第五节 阴茎炎症	(300)
第六节 睾丸附睾输精管炎症	(309)
第7章 泌尿系结石	(314)
第一节 肾结石	(314)
第二节 输尿管结石	(332)
第三节 膀胱结石	(342)
第四节 尿道结石	(345)
第8章 泌尿系梗阻性疾病	(348)
第一节 上尿路梗阻	(348)
第二节 下尿路梗阻	(357)
第9章 排尿功能障碍	(383)
第一节 排尿功能障碍分类	(383)
第二节 神经源性膀胱	(384)
第三节 膀胱过度活动症	(395)
第四节 压力性尿失禁	(398)
第五节 膀胱阴道瘘	(400)
第六节 膀胱膨出	(403)
第七节 膀胱出口梗阻	(405)
第10章 男性性功能障碍和男性不育	(410)
第一节 男性性功能障碍	(410)
第二节 男性不育	(427)
第11章 泌尿生殖系统损伤	(436)
第一节 肾损伤	(436)
第二节 输尿管损伤	(442)
第三节 膀胱损伤	(445)
第四节 尿道损伤	(448)
第五节 阴茎损伤	(453)
第六节 睾丸、附睾、输精管损伤	(457)
第12章 肾衰竭与肾移植	(461)
第一节 急性肾衰竭	(461)
第二节 慢性肾衰竭	(466)
第三节 肾移植	(469)
第13章 泌尿生殖系统畸形	(480)
第一节 肾畸形	(480)
第二节 膀胱畸形	(485)
第三节 尿道畸形	(489)
第四节 阴茎畸形	(495)
第五节 睾丸、附睾、输精管畸形	(497)

第 14 章 阴囊及内容物其他疾病	(503)
第一节 阴囊疾病	(503)
第二节 阴囊内容物其他疾病	(506)
第 15 章 泌尿生殖系其他疾病	(512)
第一节 肾血管性疾病	(512)
第二节 肾下垂	(523)
第三节 乳糜尿	(524)
第四节 盆腔脂肪增多症	(525)
第五节 遗尿症	(527)
附录	(530)
附录 A 卫生系列高级专业技术资格考试参考资料(泌尿外科专业——副高级)	...	(530)
附录 B 卫生系列高级专业技术资格考试参考资料(泌尿外科专业——正高级)	...	(532)