

<<皮肤性病学高级教程>>

图书基本信息

书名：<<皮肤性病学高级教程>>

13位ISBN编号：9787509139622

10位ISBN编号：7509139627

出版时间：2010-10

出版时间：人民军医出版社

作者：张学军 编

页数：483

字数：899000

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>

<<皮肤性病学高级教程>>

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！

<<皮肤性病学高级教程>>

内容概要

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共同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、准确地介绍了皮肤性病学的基本理论和临床理论技术，重点阐述了皮肤性病专业国内、外发展现状和发展趋势等前沿信息。

全书共分三篇35章，详细介绍了皮肤病的诊断学与治疗学、病理性皮肤病、细菌性皮肤病、变态反应性皮肤病、性传播疾病等，书后附卫生部皮肤性病专业副高级、正高级资格考试大纲，是拟晋升高级职称的应试者考前复习指导用书，并能提高主治医师以上职称医务人员临床诊断、会诊、科研、带教和临床教学水平。

本书具有权威性、实用性和先进性，是高年资皮肤性病一线人员必备案头书。

本书配有多媒体光盘，包含近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。

通过实践演练，帮助考生掌握卫生专业机考操作知识和技巧。

<<皮肤性病学高级教程>>

书籍目录

第一篇 总论 第1章 皮肤的结构 第一节 表皮 第二节 真皮 第三节 皮下组织 第四节 皮肤附属器
第五节 皮肤的血管、淋巴管、肌和神经 第2章 皮肤的功能 第一节 皮肤的屏障功能 第二节 皮肤的
吸收功能 第三节 皮肤的感觉功能 第四节 皮肤的分泌和排泄功能 第五节 皮肤的体温调节功能
第六节 皮肤的代谢功能 第七节 皮肤的免疫功能 第3章 皮肤病的病因、症状及诊断学 第一节 皮肤
病发生原因及其影响因素 第二节 皮肤病的症状 第三节 皮肤病的诊断 第4章 皮肤组织病理学 第
一节 皮肤活体组织检查的基本要求 第二节 皮肤病的基本病理变化 第三节 特殊染色 第5章 皮肤病
治疗学 第一节 内用药物疗法 第二节 外用药物疗法 第三节 物理疗法 第四节 皮肤外科治疗 第6
章 皮肤保健和皮肤病的预防 第一节 皮肤保健 第二节 皮肤病的预防 第二篇 各论 第三篇 性传播疾
病附录

<<皮肤性病学高级教程>>

章节摘录

插图：正常情况下部分基底细胞（30%~50%）可不断进行分裂，新生的细胞不断向上移动，到达棘层下部时可再分裂2~3次，然后失去分裂能力，因此，又把基底层和棘层合称为生发层（malpighian layer）。

基底层细胞的分裂周期平均为311h。

细胞由基底层移至颗粒层上部约需14d，再移至角质层上部又需14d，总称为表皮通过时间或更替时间。

在电镜下，基底细胞胞质内有无数游离核糖体，在核的周围有较多的线粒体。

细胞内含有许多张力细丝，其直径约5nm，走向常与表皮表面垂直。

胞质中还含有肌动蛋白、辅肌动蛋白和微丝微管，可使分裂后的基底细胞向上移动。

在核的上方常有黑素复合体排列成帽状或成群存在。

桥粒（desmosome）又称黏着斑（macula adherens），由相邻细胞的细胞膜发生卵圆形致密增厚而共同构成。

桥粒呈圆形或椭圆形小体，电镜下呈盘状，直径为0.2~0.5 μ m，厚30~60nm。

在构成桥粒的相邻细胞膜内侧各有一增厚的盘状附着板，长0.2~0.3 μ m，厚约30nm，电子密度较高。

有许多直径约为10nm的张力细丝呈襟状附于附着板上，其两端均反折向胞质内。

桥粒具有很强的抗牵张力，通过相邻细胞间细丝网的机械性连接，形成一连续的结构网，使细胞间的连接更为牢固。

半桥粒（hemidesmosome）是由基底细胞向真皮侧有不规则的多个胞质突起，形成的附着斑块（attachment plaque），胞质中的角蛋白张力细丝附着于这些斑块上并折向胞质内。

<<皮肤性病学高级教程>>

编辑推荐

《皮肤性病学高级教程》由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。

<<皮肤性病学高级教程>>

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>