

<<临床病理学热点解读>>

图书基本信息

书名：<<临床病理学热点解读>>

13位ISBN编号：9787509163351

10位ISBN编号：7509163358

出版时间：2013-1

出版时间：纪小龙 人民军医出版社 (2013-01出版)

作者：纪小龙 编

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>

<<临床病理学热点解读>>

内容概要

《临床病理学热点解读(第2集)》以专题的形式介绍了临床病理学中备受关注的部分热点问题。全书共分8个专题,分别介绍了病理组织学对树突细胞的认识、神经内分泌肿瘤的再认识、成纤维细胞/肌成纤维细胞及其分化的相关肿瘤和瘤样病变、甲状腺与钙化的理论与实践、消化道活检和手术标本的病理检查与处理、PEComa传奇、中间型滋养细胞与相关疾病以及基层医院病理科建设的思考等内容。

<<临床病理学热点解读>>

书籍目录

专题一树突细胞50年 一、2011年树突细胞成为热点 二、病理组织学对树突细胞的发现 三、树突细胞的发现 四、朗格汉斯细胞性组织细胞增生症 五、认识树突细胞对于肿瘤治疗的临床意义 专题二神经内分泌肿瘤的再认识 一、内分泌与内分泌系统 二、内分泌细胞与神经内分泌细胞 三、神经内分泌肿瘤病理概述 四、消化系统神经内分泌肿瘤的WHO分类的过去与现在 五、其他系统的神经内分泌肿瘤病理分类 六、神经内分泌肿瘤的治疗 七、由消化系统神经内分泌肿瘤病理学分类所引起的思考 专题三成纤维细胞 / 肌成纤维细胞及其分化的相关肿瘤和瘤样病变 一、成纤维细胞 / 肌成纤维细胞及其产物的一般特性 二、成纤维细胞 / 肌成纤维细胞性肿瘤 专题四 甲状腺与钙化的理论与实践 一、甲状腺钙化分类 二、甲状腺钙化及其细胞和组织病理学基础 专题五 消化道活检和手术标本的病理检查要点 一、黏膜活检标本 二、内镜下黏膜切除 (EMR, ESD) 标本 三、胃癌手术标本的检查和处理 专题六 PEComa传奇 一、什么是血管周上皮样细胞 二、PEComa的概念 三、PEComa与结节性硬化症 四、PEComa的过去 五、PEComa的现在 六、PEComa的未来 专题七 中间型滋养细胞的功与过 一、中间型 (绒毛外) 滋养细胞 二、中间型 (绒毛外) 滋养细胞相关疾病 专题八关于基层医院病理科建设的思考 一、基层医院病理科 (室) 的现状及存在的问题 二、加强病理学科建设的对策 三、病理质量控制措施

章节摘录

版权页：插图：不经血液循环发挥作用的分泌方式，有些腺体的分泌物通过导管排出体外或引至体内的其他部分，这种分泌方式叫做外分泌，具有外分泌的腺体叫做外分泌腺，如唾液腺、胃腺等。人或高等动物体内有些腺体或器官能分泌激素，不通过导管，由血液带到全身，从而调节机体的生长、发育、生理功能，这种分泌方式叫做内分泌，即机体组织所产生的物质不经导管而直接分泌于血液（体液）中的现象。

内分泌的腺体或器官称为内分泌腺或内分泌器官。

内分泌系统经典概念是指由机体内一群特殊化的细胞组成的内分泌腺（endocrine gland）或内分泌器官，它们包括垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、性腺、胰岛、胸腺及松果体等。

由无导管腺体细胞所分泌的一种或几种活性因子，即分泌的产物为激素，直接分泌到血液中，通过血液循环运输到靶组织或靶器官，与远端靶细胞表达的相应受体结合，介导全身性反应，促进其生理、生化应答。

从人体生理功能表现上看，内分泌系统与中枢神经系统是紧密联系的，在很多功能的实现上，密切配合，相互作用，调节机体各种功能，稳定内环境，以适应机体内外环境的各种变化。

内分泌系统间接或直接地接受中枢神经系统的调节，因此有人把内分泌系统看成是中枢神经调节系统的一个环节，内分泌系统也可以影响中枢神经系统的活动。

现在把专门研究中枢神经系统与内分泌系统功能联系的学科，称为神经内分泌学。

各内分泌腺以及散布于全身的内分泌细胞（endocrine cells, EC）共同构成的信息传递系统，是通过释放具有高效能的特殊生物活性的化学物质即激素来调节靶细胞（或者靶组织、靶器官）活动的。

随着内分泌学研究的进展，对内分泌系统产生了新的认识，内分泌的领域不断扩大，如胃肠道激素和神经激素等的发现，改变了经典的内分泌系统的概念，即位于身体的不同部位，具有不同构造的内分泌腺和内分泌细胞。

人体内分泌细胞有产生激素的共同基因，有合成和分泌激素的潜能，只是它们在不同的部位，表达的方式和数量不同而已。

二、内分泌细胞与神经内分泌细胞 人体内分泌系统是一个非常重要而复杂的系统，内分泌细胞构成了内分泌腺或内分泌器官，是具有分泌特定物质特性的细胞。

100多年前，德国消化生理学家Heidenhain发现犬胃底腺底部有一种细胞与肾上腺髓质细胞有相同的染色，对碱性重铬酸钾具有很强的亲和性，细胞中产生黄褐色沉淀物，肠道也发现了这种细胞，称嗜铬细胞。

<<临床病理学热点解读>>

编辑推荐

《临床病理学热点解读(第2集)》可供病理科、临床相关科室医师及研究生参考使用。

<<临床病理学热点解读>>

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>