图书基本信息

书名:《中等卫生职业教育规划教材》

13位ISBN编号: 9787539022765

10位ISBN编号:7539022760

出版社:张艺文、 吴炳盛 江西科学技术出版社 (2003-08出版)

页数:157

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《中等卫生职业教育规划教材:病理学基础》重点叙述疾病的基本形态、功能、代谢变化和常见病、多发病的病因、发病机制、病理变化、病理临床联系、结局等内容十六章。

书籍目录

绪论第一节病理学概述一、病理学的任务二、病理学的范围及在医学中的地位三、病理学的研究方法 及学习方法第二节疾病概述一、健康和疾病的概念二、病因学概述三、疾病发展过程中的共同规律四 、疾病的经过与结局第一章细胞和组织的适应、损伤与修复第一节细胞和组织的适应一、萎缩二、肥 大三、增生四、化生第二节细胞和组织的损伤一、变性二、坏死第三节损伤的修复一、再生二、纤维 性修复三、创伤愈合第二章局部血液循环障碍第一节充血一、动脉性充血二、静脉性充血第二节血栓 形成一、血栓形成的条件和机制二、血栓形成的过程及类型三、血栓的转归四、血栓对机体的影响第 三节栓塞一、栓子的运行途径二、栓塞的类型及其后果第四节梗死一、梗死的原因二、梗死的形态特 点及类型三、梗死对机体的影响第三章炎症第一节炎症的原因第二节炎症的局部基本病理变化一、变 质二、渗出三、增生第三节炎症的局部表现和全身反应一、局部表现二、全身反应第四节炎症的类型 一、炎症的临床分类二、炎症的病理分类第五节炎症的结局一、痊愈二、迁延不愈三、蔓延扩散第四 章肿瘤第一节肿瘤的概念和特征一、肿瘤的概念二、肿瘤的特性第二节肿瘤的命名与分类一、肿瘤的 命名原则二、肿瘤的分类三、肿瘤的分级与分期四、常见肿瘤的病变特点第三节癌前病变与原位癌一 、癌前病变二、原位癌第四节肿瘤的病因与发生机制一、肿瘤的病因二、肿瘤的发病机制第五章常见 疾病第一节心血管系统疾病一、风湿病二、动脉粥样硬化三、高血压病第二节呼吸系统疾病与结核病 一、肺炎二、慢性阻塞性肺病三、结核病第三节消化系统疾病一、慢性胃炎二、消化性溃疡病三、病 毒性肝炎四、肝硬化第四节肾小球肾炎一、病因和发病机制二、基本病理变化三、原发性肾小球肾炎 的分类四、常见肾小球肾炎的类型第五节内分泌系统疾病一、糖尿病二、弥漫性毒性甲状腺肿第六章 缺氧第一节常用的血氧指标一、氧分压二、氧容量三、氧含量四、氧饱和度五、动一静脉血氧含量差 第二节缺氧的类型与特点一、低张性缺氧二、血液性缺氧三、循环性缺氧四、组织性缺氧第三节缺氧 时机体的功能代谢变化一、呼吸系统的变化二、循环系统的变化三、血液系统的变化四、中枢神经系 统的变化五、组织细胞的变化第四节影响机体对缺氧耐受性的因素一、代谢耗氧率二、机体代偿能力 第七章休克第一节休克的原因和分类一、休克的原因二、休克的分类第二节休克的发展过程及微循环 变化一、微循环缺血期二、微循环淤血期三、微循环衰竭期第三节休克时机体代谢、功能变化一、机 体代谢变化二、机体器官功能变化第八章弥散性血管内凝血第一节弥散性血管内凝血的概念第二 节DIC的原因和发生机制一、DIC的原因二、DIC的发生机制第三节影响D1C发生、发展的因素一 核一巨噬细胞系统功能受损二、肝功能严重障碍三、血液高凝状态四、微循环障碍第四节DIC的分期 及分型一、弥散性血管内凝血的分期二、弥散性血管内凝血的分型第五节DIC时机体主要功能、代谢 的变化一、出血二、器官功能障碍三、休克四、贫血第九章重要器官功能衰竭第一节心力衰竭一、心 力衰竭的概念二、心力衰竭的原因和诱因三、心力衰竭的分类四、心力衰竭的发生机制五、心力衰竭 时机体的功能、代谢的变化第二节呼吸衰竭一、呼吸衰竭的概念二、呼吸衰竭的原因及发生机制三、 呼吸衰竭时机体的功能、代谢的变化第三节肝性脑病一、肝性脑病的概念二、肝性脑病的原冈和分类 三、肝性脑病的发生机制四、肝性脑病的诱因第四节肾衰竭一、肾衰竭的概念二、急性肾衰竭三、慢 性肾衰竭四、尿毒症《病理学基础》实验指导主要参考文献

章节摘录

版权页: 插图: (二)恶性上皮组织肿瘤1.鳞状细胞癌多发生在有鳞状上皮被覆的皮肤、鼻咽、食 管、阴茎、阴道、子宫颈等处,非鳞状上皮被覆的部位也可发生(如肾盂、膀胱);肿瘤多呈菜花状 或溃疡状。镜下观,癌组织突破基底膜侵袭至深层组织,形成不规则的条索状、片块状癌巢,癌巢间 为结缔组织间质。 2.基底细胞癌来源于皮肤的基底细胞,多见于中老年人面部的眼睑、颊和鼻翼等处 。镜下观,多角形或梭形的癌细胞向深部侵袭性生长,形成大小不等的癌巢,癌巢边缘的癌细胞呈柱 状作栅栏状排列;肿瘤生长较慢,在局部形成经久不愈的溃疡,很少发生转移,预后较好。3.移行细 胞癌来源于膀胱和肾盂等处的移行上皮细胞,常呈多发性乳头状外观,乳头纤细而质脆。镜下观,分 化较好者癌细胞似移行上皮,分化差者异型性明显;临床主要表现为无痛性血尿,易广泛侵袭和早期 转移。 4.腺癌 来源于腺上皮,常见于乳腺、胃肠道、肝、胆囊、子宫体、甲状腺等处;肿瘤多呈息肉 状、溃疡状或结节状。镜下观,腺癌可表现出多种形态,分化较好的肿瘤可形成大小不等、形态不规 则的腺管样结构。分化较差者,形成实性癌巢,称实性癌。癌细胞巢小而少,间质纤维结缔组织占优 势,质地硬者,称硬癌。以大片癌巢占优势,间质少,质地软如脑髓,称髓样癌。胃肠道的腺癌分泌 大量黏液,堆积在腺腔内,称黏液癌。也可因腺腔扩张破裂而释人间质中,肉眼呈半透明胶冻状,称 胶样癌。如癌细胞产生的黏液贮积于细胞内,使细胞呈球形,胞核受压偏于细胞一侧,此时癌细胞形 如戒指,称印戒细胞癌。 5.未分化癌 是一种分化极差,难以确定其组织来源的高度恶性肿瘤;癌细胞 异型性显著,核分裂相多见,弥散排列似肉瘤,但仍有呈巢、索状排列的倾向。 二、间叶组织肿瘤 (一)良性间叶组织肿瘤 1.纤维瘤 多见于躯干及四肢皮下,由纤维组织发生。肿瘤多呈结节状,有包 膜,切面灰白色,可见编织状纤维束,质地韧硬。镜下观,肿瘤由分化好的成纤维细胞、纤维细胞和 胶原纤维组成,间质为血管及其周围少量疏松结缔组织。肿瘤生长缓慢,切除后一般不复发。 2.脂肪 瘤常发生于四肢和躯干的皮下组织;多呈分叶状或结节状,有完整的薄层包膜,切面淡黄色,质地柔 软,似正常脂肪组织。镜下观,肿瘤由分化成熟的脂肪细胞构成,间质为少量纤维组织和血管,与正 常脂肪组织几无差别。肿瘤多为单发,也可多发。 3.脉管瘤包括血管瘤和淋巴管瘤,非真性肿瘤;分 别由分化成熟的血管和淋巴管组成,为先天性脉管组织发育畸形,故多见于儿童。 血管瘤最为多见, 常发生于面部、颈部、唇、舌、口腔等处的皮肤和黏膜;外观呈紫红色,无包膜,边界不规则如地图 毛细血管瘤:由分化成熟的毛细血管构成; 海绵状血管瘤:由大小、形 状。根据组织形态分为: 状不规则和管壁厚薄不均的窦样血管构成; 静脉血管瘤:由一些厚壁静脉血管组成。

编辑推荐

《中等卫生职业教育规划教材:病理学基础》由江西科学技术出版社出版。

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:www.tushu111.com