

图书基本信息

书名：<<临床执业医师核心考点全攻略（上.下册）>>

13位ISBN编号：9787516300961

10位ISBN编号：7516300969

出版时间：2013-1

出版时间：金英杰国家医学考试中心 军事医学科学出版社 (2013-01出版)

作者：金英杰国家医学考试中心

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>

内容概要

《国家执业医师资格综合笔试标准教材:临床执业医师核心考点全攻略(2013)(套装共2册)》是国家执业医师资格综合笔试标准教材。

《国家执业医师资格综合笔试标准教材:临床执业医师核心考点全攻略(2013)(套装共2册)》结合新大纲和新命题规律,系统讲解高频考点,重点、难点。

《国家执业医师资格综合笔试标准教材:临床执业医师核心考点全攻略(2013)(套装共2册)》帮助考生用最短的时间掌握最有含金量的考点,对基础好的同学,疗效更佳,是一本价值极高的临床医学考试用书。

作者简介

金英杰国家医学考试中心，执业医师资格考试、执业药师资格考试、护士资格考试专业培训机构众多著名命题专家、临床专家、医学教育专家鼎力支持面授、网络教学、实地演练等全新立体综合培训机构。

书籍目录

第一部分基础综合 第一章生物化学 第二章生理学 第三章医学微生物学 第四章医学免疫学 第五章病理学 第六章药理学 第七章医学心理学 第八章医学伦理学 第九章预防医学 第十章卫生法规 第二部分专业综合 第一章呼吸系统 第二章心血管系统 第三章消化系统 第四章泌尿系统 第五章女性生殖系统 第六章血液系统 第七章内分泌系统 第八章神经、精神系统 第九章运动系统 第十章儿科学 第十一章传染病、性传播疾病 第十二章其他系统 第三部分症状体征与实践综合 附录金英杰2013年医学考试培训

章节摘录

版权页：插图：考点4 坏死 1.概念以酶溶性变化为特点的活体内局部组织细胞的死亡称为坏死。
2.坏死的病理变化和类型坏死的基本病变：细胞核的改变是细胞坏死的主要形态学标志，表现为核浓缩、核碎裂、核溶解；细胞质呈嗜酸性。

(1) 坏死的病理变化 细胞核的改变：这是细胞坏死的主要形态标志，表现为核浓缩，核碎裂，核溶解。

细胞质的改变：由于胞质发生凝固或溶解，HE染色呈深红色颗粒状，如肝细胞坏死出现的嗜酸性小体。

间质的改变：由于各种溶解酶的作用，基质崩解，胶原纤维肿胀、断裂或液化，与坏死的细胞融合成一片，呈红染的颗粒状无结构物质。

(2) 坏死的类型 凝固性坏死：坏死组织因为失水变干、蛋白质凝固，而变为灰黄色比较干燥结实的凝固体，故称为凝固性坏死。

凝固性坏死常见于心、肾、脾等器官的缺血性坏死（梗死—缺血、缺水）。

肉眼形态：开始阶段，坏死组织出现明显肿胀，色泽灰暗，组织纹理模糊。

以后坏死灶逐渐变硬，呈土黄色，坏死灶周围常出现一出血带，与健康组织分界清楚。

光镜：可见坏死组织的细胞核固缩、核碎裂、核溶解及胞质呈嗜酸性染色，但组织结构的轮廓依然存在。

液化性坏死：坏死组织中可凝固的蛋白质少，或坏死细胞自身及浸润的中性粒细胞等释放大量水解酶，或组织富含水分和磷脂则细胞组织易发生溶解液化，称为液化性坏死。

液化性坏死主要发生在含蛋白少脂质多（如脑）或产生蛋白酶多（如胰腺）的组织水多。

凝固性坏死的组织发生细菌感染时内含大量中性粒细胞，因其破坏释放出大量水解酶，溶解组织，也能引起液化性坏死化脓性感染形成脓肿。

(3) 凝固性坏死的特殊类型：干酪样坏死：主要是结核杆菌引起的特征性坏死。

因含脂质成分较多，质地松软，状如奶酪，称干酪样坏死，如：肺干酪性结核。

坏疽：组织坏死后，因伴有不同程度的腐败菌感染，从而使坏死组织呈现黑褐色的特殊形态改变。黑色由于硫化铁沉淀。

A.干性坏疽：由于动脉受阻而静脉仍通畅，使坏死组织水分少，加之空气蒸发，使病变组织干燥，细菌不易繁殖，病变发展慢，多见于四肢末端，原因有下肢动脉粥样硬化、血栓闭塞性脉管炎等。

B.湿性坏疽：常发生于肢体或与外界相通的脏器（肠、子宫、肺）。

因动脉闭塞而静脉回流受阻，坏死组织水分多，适合腐败菌生长，局部肿胀，呈污黑色，引起恶臭。

编辑推荐

《国家执业医师资格综合笔试标准教材:临床执业医师核心考点全攻略(2013)(套装共2册)》由军事医学科学出版社出版。

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:<http://www.tushu007.com>