

图书基本信息

书名：<<2010全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117123501

10位ISBN编号：7117123508

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编写

页数：842

字数：1429000

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

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试指导》内科学部分。

本书根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

本书全文分为十二篇，内容涉及心血管内科学、消化内科学、神经内科学、内分泌学、结核病学、风湿与临床免疫学等。

书籍目录

第一篇 内科学基本知识部分第二篇 心血管内科学部分第三篇 呼吸内科学部分第四篇 消化内科学部分第五篇 肾内科学部分第六篇 神经内科学部分第七篇 内分泌学部分第八篇 血液病学部分第九篇 结核病学部分第十篇 传染病学部分第十一篇 风湿与临床免疫学部分第十二篇 职业病学部分

章节摘录

插图：第一篇 内科学基本知识部分第一章 常见症状与体征第一节 发热一、概述发热是指体温超过正常上限。

人体正常体温范围随测量部位不同而不同，腋温 $36 \sim 37$ ，口温 $36.3 \sim 37.2$ ，肛温 $36.5 \sim 37.7$ 。正常人上午体温较低，下午略高，24小时内波动不超过 1 。

女性在月经周期中、排卵后体温较高。

发热的主要机制为：外致热原（细菌外毒素、内毒素等）和某些体内产物（抗原抗体复合物、某些类固醇、尿酸结晶等）等发热激活物作用于机体免疫系统的一些细胞，如单核细胞、巨噬细胞、淋巴细胞等，产生内生性致热原，主要是一些炎性细胞因子，包括IL-1、肿瘤坏死因子（TNF）、干扰素（IFN）等。

这些内生性致热原作用于下丘脑的体温调节中枢，使体温调定点升高。

然后机体出现骨骼肌收缩、寒战，产热增加，同时皮肤血管收缩，散热减少，出现发热。

发热可以增强机体吞噬细胞的活性及肝脏的解毒功能。

但严重发热可对器官和组织造成严重的损害，可引起脱水和电解质紊乱，可因心率快而诱发或加重心力衰竭，体温在 42 以上可使一些酶的活力丧失，使大脑皮质产生不可逆的损害，最后导致昏迷，直至死亡。

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>