

<<健康评估>>

图书基本信息

书名：<<健康评估>>

13位ISBN编号：9787811164015

10位ISBN编号：7811164019

出版时间：2008-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：吴光煜 编

页数：292

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>

<<健康评估>>

内容概要

本教材共分为六篇若干章节，第一篇常见症状评估、第二篇交谈、第三篇身体评估、第五篇资料的整理与分析、第六篇护理病历的书写，分别由全国7所高等院校具有丰富教学及临床经验的护理专业教师参加编写。

第四篇实验室及其他检查部分，由北京大学第三医院具有丰富临床经验的、并同时参与北京大学护理学院教学工作的临床医师编写。

本教材内容丰富，可作为护理专业高职、高专学生学习健康评估的教材，也可作为护理专业教师及临床护理人员学习提高之参考书。

<<健康评估>>

书籍目录

绪论第一篇 常见症状评估 第一章 发热 第二章 疼痛 一、胸痛 二、腹痛 第三章 水肿
第四章 咳嗽与咳痰 第五章 呼吸困难 第六章 咯血 第七章 发绀 第八章 恶心与呕吐 第
九章 呕血与黑便 第十章 腹泻 第十一章 便秘 第十二章 黄疸 第十三章 意识障碍 第十
四章 抽搐与惊厥 第十五章 焦虑 第十六章 抑郁第二篇 交谈 第一章 交谈的原则与技巧
第二章 交谈内容第三篇 身体评估 第一章 基本评估方法 第二章 一般评估 第三章 头部评
估 第四章 颈部评估 第五章 胸部评估 第六章 腹部评估 第七章 脊柱和四肢评估 第八章
神经系统评估第四篇 实验室及其他检查 第一章 实验室检查 第二章 心电图检查 第三章
放射影像学检查 第四章 超声波检查第五篇 资料的整理与分析第六篇 护理病历的书写

<<健康评估>>

章节摘录

第一篇 常见症状评估第一章 发热机体在致热原的直接作用下，或各种原因引起体温调节中枢功能紊乱，导致产热过多，散热减少，体温升高超过正常范围，称为发热（fever）。

发热是临床最常见症状之一，又是发热性疾病所共有的一种病理生理过程。

体温调节中枢位于下丘脑，下丘脑后区为产热中枢，前区为散热中枢。

体温受大脑皮质及丘脑下部体温调节中枢所控制，又受神经、体液因素调节产热、散热过程，以保持其动态平衡，维持人体体温在正常范围内。

体内产热主要在肝脏及肌肉，特别是骨骼肌产热尤为突出，散热大部分从人体表面，通过辐射、对流和蒸发出汗散出。

【正常体温和生理变异】（一）正常体温的范围一般认为休息状态下，口腔温度不超过 37.2°C ，直肠温度不超过 37.6°C ，腋窝温度不超过 37°C ，超过以上界线时，临床上多认为是体温增高，即发热。

（二）体温的生理变异体温受人体内外环境影响可稍有变化。

昼夜间有一定变动，清晨体温较低，下午6点到晚上10点可达最高峰，一般不超过 1°C 。

剧烈体力活动后、情绪激动、紧张都使产热增加。

高温环境下工作、炎热的夏季，人体体温均可暂时升高，这种生理性升高，通过自动调节，不久就可恢复正常。

内分泌功能生理周期的改变也会影响体温，例如妇女在月经前和妊娠期体温可稍高于平日。

还应注意体温与年龄的关系，如小儿年龄越小，体温调节功能越差；老年人代谢率较低，则体温相对较低。

【病因】（一）感染性发热临床上以感染性发热多见。

常见于各种病原体如细菌、病毒、真菌、支原体、原虫等引起的发热。

细菌感染如肺炎、肾盂肾炎、结核、伤寒等；病毒感染如流行性感冒、乙型脑炎、流行性出血热、麻疹等；原虫感染如疟疾、阿米巴病等。

（二）非感染性发热1．无菌性组织损伤包括机械性、物理性或化学性因素所致组织损伤，如大手术后组织损伤、内出血形成血肿、体表大面积烧伤等。

血管栓塞或血栓形成而引起的心肌、肺等内脏梗死或肢体坏死。

2．恶性肿瘤原发性肝癌、淋巴瘤、急性白血病等癌症易引起发热。

3．免疫性疾病由于抗原、抗体反应，常见的有药物热、类风湿性关节炎、系统性红斑狼疮等。

<<健康评估>>

编辑推荐

<<健康评估>>

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>