

## 图书基本信息

书名：《肿瘤学2010全国卫生专业技术资格考试指导》

13位ISBN编号：9787117122153

10位ISBN编号：7117122153

出版时间：2010-2

出版社：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

页数：444

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《肿瘤学2010全国卫生专业技术资格

## 内容概要

《全国卫生专业技术资格考试指:肿瘤学(2010)》内容简介：为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

依据《关于2009年度卫生专业技术资格考试工作有关问题的通知》（人社厅发[2008]94号）文件精神，自2009年度起卫生专业技术资格考试中级资格新增重症医学专业，卫生专业初中级技术资格考试专业增加至114个。其中，全科医学、临床医学等65个专业的“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目全部实行人机对话考试。其他49个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

## 书籍目录

第一篇 肿瘤学概论 第一章 临床肿瘤学概论 第一节 肿瘤的发生情况及近代肿瘤学的基本观点 第二节 肿瘤的诊断及鉴别诊断 第三节 肿瘤的病因 第四节 肿瘤的形成和发展 第五节 肿瘤的TNM分期 第二章 肿瘤综合治疗的策略和计划 第一节 肿瘤综合治疗的策略 第二节 综合治疗的组织 第三节 肿瘤综合治疗的模式 第四节 中西医结合 第三章 肿瘤疼痛和姑息治疗 第一节 肿瘤疼痛 第二节 姑息治疗 第四章 肿瘤康复、生活质量 第一节 肿瘤康复 第二节 生活质量 第二篇 临床肿瘤学基础 第一章 肿瘤学基础 第一节 肿瘤流行病学 第二节 肿瘤的病因及发生发展 第三节 肿瘤分子生物学基础 第四节 肿瘤病理及细胞学 第五节 肿瘤免疫学基础 第六节 肿瘤影像学诊断 第七节 肿瘤核医学 第八节 临床科研方法 第二章 肿瘤的治疗 第一节 肿瘤外科学总论 第二节 肿瘤放射治疗学总论 第三节 肿瘤内科治疗总论 第四节 肿瘤的生物治疗 第三篇 肿瘤学各论 第一章 头颈部肿瘤 第一节 头颈肿瘤总论 第二节 眼部肿瘤 第三节 耳部及颞骨恶性肿瘤 第四节 鼻腔及鼻窦恶性肿瘤 第五节 颌骨恶性肿瘤 第六节 涎腺恶性肿瘤 第七节 口腔恶性肿瘤 第八节 口咽癌 第九节 喉癌 第十节 喉咽及颈段食管癌 第十一节 甲状腺癌 第十二节 颈淋巴结转移癌 第十三节 头颈肿瘤手术缺损的 期修复 第十四节 鼻咽癌 第二章 胸部及纵隔肿瘤 第一节 肺癌 第二节 纵隔肿瘤 第三节 胸膜间皮瘤 第三章 消化系统肿瘤 第一节 食管癌 第二节 胃癌 第三节 大肠癌 第四节 胰腺癌 第五节 肝癌 第六节 胃肠间质细胞瘤 第四章 乳腺癌 第五章 妇科肿瘤 第一节 宫颈癌 第二节 子宫内膜癌 第三节 卵巢恶性肿瘤 第四节 滋养细胞肿瘤 第六章 泌尿、男性生殖系统肿瘤 第一节 肾细胞癌 第二节 膀胱癌 第三节 前列腺癌 第四节 睾丸肿瘤 第七章 淋巴瘤 第八章 骨及软组织肿瘤 第一节 总论 第二节 良性骨肿瘤 第三节 恶性骨肿瘤 第四节 骨的类肿瘤疾患 第五节 骨转移瘤 第六节 软组织肿瘤 第九章 黑素瘤

## 章节摘录

第一节 肿瘤的发生情况及近代肿瘤学的基本观点

一、肿瘤的发生情况 肿瘤虽然是一类古老的疾病，早在两三千多年前，埃及和我国已有关于肿瘤的记载，但当时远不在常见病之列。在20世纪初，肿瘤在各国仍是比较罕见的疾病。我国直到50年代初，在北京市居民死亡率中肿瘤占第9位。但近半个世纪以来，肿瘤这类疾病在医学领域内的地位愈来愈重要，目前已成为多发病、常见病，为居民死亡原因的第一、二位，严重威胁人类的健康。其主要原因有4方面：随着工业化的发展，环境里的致癌物愈来愈增多；空气和水的污染；吸烟；不良生活习惯，包括膳食的不平衡以及食品添加剂和某些药物的滥用。肿瘤在全世界范围内有增多趋向，如果人们不采取有效的措施，这一趋势将继续下去，在21世纪很多国家男性肿瘤死亡率将增加20%~50%，女性将增加12%~40%。英国的R.Peto教授甚至预言我国如不大力开展戒烟，到2025年将成为肺癌第一大国。随着医学的发展，过去许多严重威胁人类健康的急性传染病、寄生虫病、营养不良和新生儿死亡等等由于找到了病因，采取了适当的预防措施和有效的治疗，因而得到了控制。它们的发病率和死亡率都已大大下降。而相对来说，一些病因比较复杂，尚无十分有效治疗方法的疾病，如心脑血管疾病和肿瘤，在医学领域内的地位就显得愈来愈重要了。

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)