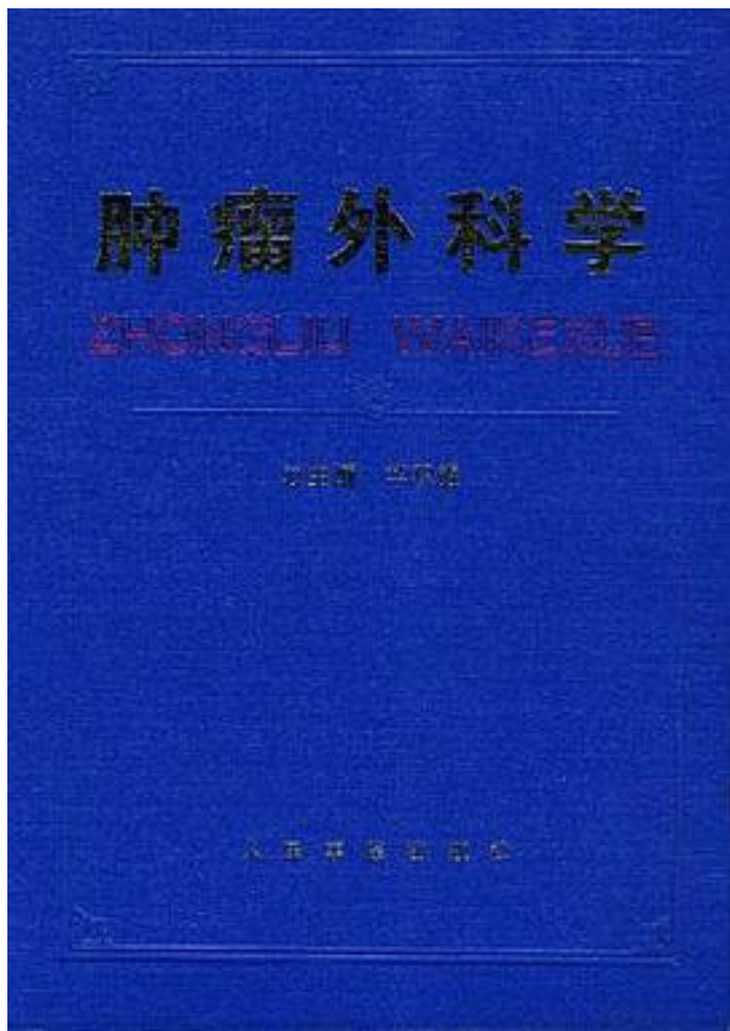


# 肿瘤外科学



[肿瘤外科学 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民军医出版社

出版时间:1995-09

装帧:精装

isbn:9787800204821

内容提要

肿瘤，尤其是恶性肿瘤是威胁人类生命健康的主要疾病。目前，治疗肿瘤的最为有效的方式仍是外科手术。由我国著名外科专家华积德教授主编的本书，全面阐述了肿瘤外科的基础与临床。全书共12篇，包括：肿瘤外科学基础；肿瘤影像学 and 肿瘤的内镜诊断及治疗；皮肤及软组织肿瘤；中枢神经系统肿瘤；眼部肿瘤；耳、鼻、咽、喉、口腔及颈部肿瘤；胸部肿瘤；腹部肿瘤；泌尿和男性生殖系统肿瘤；女性生殖系统肿瘤；骨肿瘤；小儿肿瘤。

本书内容丰富、新颖，突出临床外科实用的特点，有关诊断和手术方式等配以插图，便于读者理解、掌握，适合外科医生及肿瘤病科研人员及医学院校师生参考阅读。

作者介绍:

目录: 目录

第一篇 肿瘤外科学基础

第一章 绪论

第一节 肿瘤是危害人类的主要疾病

第二节 肿瘤外科治疗的历史

第三节 外科手术的效果

第四节 初步估计与早期诊断

第二章 肿瘤研究的方法学

第一节 临床试验概述

一、临床试验的特点

二、临床试验的伦理道德

三、临床试验的设计

第二节 建立研究假设和明确研究总体

一、建立研究假设

二、明确研究总体

第三节 确立处理因素与观察指标

一、确定处理因素

二、明确观察指标

第四节 控制误差与偏倚

一、误差

二、偏倚

第五节 试验设计的一般原则

一、对照

二、均衡

三、随机化

四、重复

第六节 临床试验中常用的设计方法

一、随机对照试验

二、历史对照试验

第七节 确定样本含量

一、确定样本含量的意义

二、确定样本含量时应具备的条件

三、常用的估计样本含量的方法

第三章 肿瘤流行病学研究方法

- 第一节 概述
- 第二节 肿瘤流行病学的研究方法
  - 一、描述性流行病学
  - 二、分析性流行病学
  - 三、实验流行病学
- 第三节 肿瘤病因探讨中的因果推断
  - 一、人为的关联
  - 二、间接关系
  - 三、因果关系
- 第四节 肿瘤的发病情况和分布规律
  - 一、发病水平
  - 二、发病动态
  - 三、地区分布
  - 四、人群分布
  - 五、移民肿瘤
  - 六、动物肿瘤的流行情况
- 第五节 肿瘤流行的原因和条件
  - 一、病因因素
  - 二、环境条件
  - 三、机体反应性
- 第六节 肿瘤预防效果的考核

## 第四章 肿瘤病因及发病机制

- 第一节 化学因素
- 第二节 物理因素
  - 一、紫外线
  - 二、电离辐射
  - 三、异物
  - 四、瘢痕
  - 五、外伤
  - 六、慢性刺激
- 第三节 生物因素
  - 一、病毒
  - 二、真菌
  - 三、寄生虫
- 第四节 生活、饮食因素
  - 一、促癌因素
  - 二、抑癌或无关因素
- 第五节 激素因素
- 第六节 遗传因素
  - 一、遗传性肿瘤
  - 二、肿瘤易感性
  - 三、染色体异常与恶性肿瘤
- 第七节 免疫因素
- 第八节 癌变假说
  - 一、突变学说
  - 二、二次突变学说
  - 三、DNA肿瘤病毒致癌学说
  - 四、前病毒学说
  - 五、原生病毒学说
  - 六、肿瘤基因学说
  - 七、分化异常学说

## 第五章 肿瘤细胞生物学和生长动力学

- 第一节 肿瘤细胞的显著特征
  - 一、恶性增生

- 二、可移植性
- 三、缺乏成熟的形态和完整的功能
- 四、侵犯性和转移性
- 第二节 癌细胞基因表达与肿瘤基因表型的改变
- 一、癌是基因疾病
- 二、分化与反分化
- 三、癌细胞的再分化
- 四、癌细胞基因调控异常的分子机制
- 五、基因表达的调控与癌变机制
- 六、肿瘤基因表型改变的例证
- 第三节 肿瘤细胞核的异常
- 一、癌细胞的染色体
- 二、癌细胞的特异核蛋白
- 第四节 癌基因
- 一、人原癌基因的分类和染色体定位
- 二、癌基因产物的生理功能
- 三、癌基因和肿瘤
- 第五节 抗癌基因
- 一、抗癌基因的概念
- 二、抗癌基因的分类
- 三、抗癌基因与肿瘤发生
- 第六节 肿瘤转移的生物学
- 一、肿瘤转移的一般过程
- 二、肿瘤转移的细胞生物学机制
- 三、肿瘤转移的分子生物学
- 第七节 肿瘤生长的细胞动力学
- 一、细胞动力学的一些基本概念
- 二、肿瘤的生长曲线
- 三、肿瘤生长的细胞动力学基础
- 第六章 肿瘤与免疫
- 第一节 机体的免疫系统与肿瘤的发生
- 一、概述
- 二、机体免疫系统组成
- 三、肿瘤的发生
- 第二节 肿瘤抗原及其应用
- 一、概述
- 二、肿瘤抗原的概念、分类和命名
- 三、几种重要的肿瘤抗原
- 四、肿瘤抗原的应用
- 第三节 机体的抗肿瘤免疫
- 一、概述
- 二、宿主对肿瘤免疫的传统观点
- 三、免疫学反应的最新概念及抗肿瘤机制
- 第七章 肿瘤的生化改变
- 第一节 肿瘤时酶异常和同工酶异常
- 第二节 肿瘤组织“特异酶”
- 第三节 肿瘤时酶异常的机制
- 第四节 酶与肿瘤抗药性
- 第五节 酶与肿瘤预见性化疗
- 第六节 肿瘤时胚胎抗原、胚胎蛋白质和异常蛋白质
- 第八章 肿瘤异位内分泌综合征
- 第一节 EHS的基础
- 一、病因和发病机制
- 二、EHS时激素的生化特征

- 三、EHS肿瘤的病理特征
- 第二节 EHS的临床
- 一、EHS肿瘤的临床特点
- 二、EHS肿瘤的诊断依据
- 三、各种类型的EHS
- 第三节 各系统异型新生物综合征和某些癌的内分泌
- 一、内分泌系统
- 二、血液紊乱
- 三、凝血病
- 四、蛋白质紊乱
- 五、消化紊乱
- 六、肾源肝功能障碍综合征
- 七、肾功能障碍
- 八、肌骨骼紊乱
- 九、皮肤紊乱
- 十、神经紊乱
- 第九章 肿瘤病人的心理学和社会学
- 第一节 现代医学模式的演变
- 一、人的思维与心理改变
- 二、现代医学模式的演变
- 三、现代医学模式与恶性肿瘤
- 第二节 肿瘤病人的心理学
- 一、恶性肿瘤病人的心理因素
- 二、恶性肿瘤病人的心理反应
- 三、恶性肿瘤病人的心理预防、治疗和护理
- 第三节 恶性肿瘤病人的社会学
- 一、医学社会学与社会医学
- 二、各种角色的权利和义务
- 三、各种角色的关系
- 第十章 肿瘤的外科病理学概念
- 第一节 一般肿瘤病理
- 一、肿瘤的概念
- 二、细胞生长的变异
- 三、命名学和分类学
- 四、肿瘤细胞的特点
- 五、肿瘤的分级和分期
- 六、肿瘤和宿主的相互关系
- 七、肿瘤的经过
- 第二节 肿瘤的侵袭
- 一、细胞外基质
- 二、在浸润性癌中基底膜的丧失
- 三、肿瘤侵袭的三步曲假说
- 四、肿瘤细胞粘附于基质
- 五、基质的酶解作用
- 第三节 转移的机制
- 一、历史回顾
- 二、转移的三步曲
- 三、转移的实验性研究
- 四、肿瘤—宿主因子相互作用对转移的影响
- 第四节 肿瘤诊断的新途径
- 一、免疫组织化学应用于病理诊断
- 二、流式细胞分析术在病理学中的应用
- 三、核仁组成区在病理学中的应用
- 四、癌基因和生长因子在病理学中的应用

## 五、原位分子杂交技术在病理学中的应用

### 第十一章 肿瘤病人的麻醉处理

#### 第一节 肿瘤的全身影响

- 一、营养障碍
- 二、心血管的影响
- 三、呼吸系统的影响
- 四、代谢的影响
- 五、肾脏的损害
- 六、肾上腺皮质功能的影响
- 七、造血功能和凝血病
- 八、神经-肌传导异常
- 九、脊髓压迫和脑转移

#### 第二节 肿瘤的化疗与麻醉

- 一、常用抗癌药物的分类和特性
- 二、接受抗癌药病人的麻醉特点

#### 第三节 麻醉处理

- 一、术前检查和准备
- 二、麻醉药物和方法的选择
- 三、肌肉松弛药
- 四、保持呼吸道通畅和有效气体交换
- 五、控制性高温
- 六、血液稀释和控制性降温与降压

#### 第四节 各部位肿瘤的麻醉

- 一、口腔、面颌部肿瘤
- 二、颈部肿瘤
- 三、胸部肿瘤
- 四、腹部肿瘤
- 五、脊椎转移癌

#### 第五节 几种特殊肿瘤的麻醉处理

- 一、垂体瘤
- 二、甲状旁腺瘤
- 三、类癌瘤
- 四、胸腺瘤
- 五、胰岛细胞瘤
- 六、嗜铬细胞瘤

#### 第六节 癌症病人疼痛的治疗

- 一、疼痛的原因
- 二、疼痛的治疗

### 第十二章 肿瘤的临床诊断和初次外科治疗

#### 第一节 肿瘤的临床诊断

- 一、临床表现
- 二、实验室检查
- 三、影像学 and 内镜检查
- 四、细胞学和组织学检查
- 五、恶性肿瘤分期

#### 第二节 肿瘤的首次外科治疗

- 一、良性肿瘤的治疗
- 二、恶性肿瘤的治疗

### 第十三章 肿瘤急症

#### 第一节 代谢性肿瘤急症

- 一、高钙血症
- 二、尿酸盐肾病
- 三、白细胞停滞症

#### 第二节 肿瘤压迫性急症

- 一、上腔静脉压迫症
  - 二、心包填塞
  - 三、颅内高压症
  - 四、气道梗阻
  - 五、脊髓压迫症
  - 六、压迫性肠梗阻
- 第三节 大出血性急症
- 一、原发性肝癌破裂出血
  - 二、胃癌并发大出血
  - 三、小肠肿瘤并发大出血
- 第四节 胃肠道梗阻
- 一、急性幽门梗阻
  - 二、急性结肠梗阻
- 第五节 胃肠道穿孔
- 一、胃癌穿孔
  - 二、结肠穿孔
- 第十四章 肿瘤激光治疗
- 第一节 激光的分类和应用
- 第二节 医学中常用激光器的主要性能及其应用范围
- 一、氦-氖激光器
  - 二、二氧化碳激光器
  - 三、氩离子激光器和氦离子激光器
  - 四、氮分子激光器
  - 五、氦-镉激光器
  - 六、红宝石激光器
  - 七、钕玻璃激光器
  - 八、掺钕钇铝石榴石激光器
  - 九、染料激光器
- 第三节 肿瘤的激光治疗
- 一、肿瘤的激光治疗方法
  - 二、肿瘤激光治疗在临床各科的应用
- 第四节 激光光敏化效应在肿瘤治疗中的应用
- 第十五章 肿瘤冷冻治疗
- 第一节 制冷技术与冷冻器械
- 第二节 冷冻治疗技术和要求
- 第三节 常用的冷冻方法
- 第四节 冷冻治疗肿瘤优点
- 第五节 冷冻治疗的科学价值
- 第六节 冷冻治疗肿瘤的临床应用范围
- 第七节 各部位肿瘤的冷冻手术
- 第八节 冷冻治疗并发症及其处理
- 第九节 冷冻手术后的处理
- 第十六章 肿瘤的中医治疗
- 第一节 祖国医学对肿瘤的认识
- 第二节 肿瘤的病因病机
- 一、病因
  - 二、病机
- 第三节 肿瘤的辨证
- 一、审证求因
  - 二、辨病与辨证相结合
  - 三、掌握局部与整体、标本缓急的辨证关系
- 第四节 肿瘤的中医治疗
- 一、内治法
  - 二、外治法

三、针灸治疗

四、气功疗法

五、单、偏、验方

第五节 肿瘤的中西医综合治疗

一、手术与中医药治疗的结合

二、放射线治疗与中医药治疗的结合

三、化学药物与中医药治疗的结合

四、免疫治疗与中医药治疗的结合

第十七章 肿瘤的化学治疗

第一节 概论

一、概况

二、细胞增殖动力学

三、抗肿瘤药物的分类

四、抗癌药物的药理学

五、抗癌药物的毒性

六、抗癌药物的临床应用

第二节 常见恶性肿瘤的化学治疗

一、头颈部癌的化疗

二、乳腺癌的化疗和内分泌治疗

三、恶性淋巴瘤的化疗

四、原发性支气管肺癌的化疗

五、消化道癌的化疗

六、恶性黑色素瘤的化疗

七、泌尿系统和男性生殖系统肿瘤的化疗

八、骨和软组织肉瘤的化疗

第十八章 肿瘤的内分泌治疗

第一节 内分泌临床生理概要

一、激素作用机制

二、激素分泌的调节

三、细胞间信息传递的类型

第二节 内分泌与肿瘤的关系

一、部分内分泌腺的功能变化及其相互关系与肿瘤的消长

二、激素与肿瘤

三、受体与肿瘤

第三节 肿瘤的内分泌治疗

一、内分泌治疗肿瘤的可能机制

二、内分泌治疗肿瘤的特点

三、肿瘤的内分泌治疗的原则和方法及适用范围

四、影响选择内分泌治疗药物或方法的因素

五、内分泌治疗耐受性机制

六、肿瘤内分泌治疗的常用药物

七、激素依赖性肿瘤的内分泌治疗

八、应用激素治疗肿瘤病人的其他综合征（对症治疗）

第十九章 肿瘤的免疫治疗

第一节 概述

一、肿瘤免疫治疗的回顾及现状

二、恶性肿瘤免疫治疗的原则

三、肿瘤免疫治疗的方法

第二节 肿瘤的非特异性免疫治疗

一、卡介苗

二、短小棒状杆菌

三、左旋咪唑

四、多糖类及其他

第三节 肿瘤的特异性免疫治疗

- 一、肿瘤细胞瘤苗
- 二、病毒瘤苗
- 三、培养细胞
- 四、特异性免疫治疗的结果
- 第四节 过继性免疫治疗及生物治疗
- 一、白细胞介素2与LAK活性细胞
- 二、干扰素在肿瘤免疫治疗中的作用
- 三、肿瘤坏死因子及其他细胞因子的抗肿瘤作用
- 四、单克隆抗体在肿瘤治疗中的应用
- 第二十章 肿瘤的导向治疗
- 第一节 导向治疗的基本概念
- 第二节 导向治疗发展简史
- 第三节 导向治疗研究现状
- 一、免疫化疗
- 二、免疫放疗
- 三、免疫毒素治疗
- 第四节 导向治疗的发展方向
- 第二十一章 肿瘤切除后组织器官缺损与畸形的修复与再造
- 第一节 整形外科的基本原则与基本操作技术
- 一、基本原则
- 二、基本操作技术
- 第二节 整形外科的基本治疗手段
- 一、皮肤移植
- 二、真皮移植
- 三、筋膜移植
- 四、肌肉移植
- 五、骨移植
- 六、软骨移植
- 七、血管移植
- 八、神经移植
- 九、粘膜移植
- 十、大网膜移植
- 十一、组织代用品
- 十二、皮肤软组织扩张术
- 第三节 修复与再造的时机
- 第二十二章 终末期恶性肿瘤的治疗与护理
- 第一节 终末期肿瘤的特性及影响其发展的因素
- 一、终末期肿瘤的概念
- 二、终末期肿瘤的处理特点
- 三、影响终末期恶性肿瘤发展的因素
- 第二节 终末期肿瘤的治疗
- 一、终末期肿瘤并发症的处理
- 二、终末期肿瘤病人疼痛的处理
- 第三节 终末期肿瘤病人的护理
- 一、对终末期肿瘤患者护理的任务
- 二、终末期肿瘤病人的心理护理
- 三、终末期肿瘤病人的家庭护理
- 第二十三章 肿瘤的随访
- 第一节 生存分析的基本概念
- 一、生存分析的资料搜集与整理
- 二、几个术语及基本概念
- 三、生存分析的主要内容
- 四、生存分析的基本方法
- 第二节 未分组资料的生存率与标准误

- 一、生存率的计算
- 二、生存率的标准误的计算
- 三、生存率曲线
- 四、生存率的可信区间
- 第三节 分组资料的生存率与标准误
- 一、生存率的计算
- 二、生存率的标准误的计算
- 三、生存率曲线
- 四、生存率的可信区间
- 第四节 生存率的比较
- 一、两时点生存率的比较
- 二、生存曲线的比较
- 第二十四章 肿瘤术后复发
- 第一节 概念
- 第二节 分类
- 一、根据复发出现的时间
- 二、根据复发瘤存在的部位
- 第三节 复发的原因及机制
- 一、残留瘤细胞增大
- 二、自体移植
- 三、转移性复发
- 四、癌前病变术后演进
- 第四节 复发频率
- 第五节 复发时间
- 第六节 复发部位
- 第七节 复发灶数目
- 第八节 复发次数
- 第九节 复发瘤与原发瘤的异同
- 第十节 影响复发的因素
- 一、宿主全身因素的影响
- 二、肿瘤本身因素的影响
- 三、治疗措施对复发的影响
- 第十一节 预防复发的措施
- 一、早期发现、积极治疗
- 二、术前处理，提高全身抵抗力
- 三、术中注意事项
- 四、针对淋巴转移的对策
- 五、针对血行转移的对策
- 六、针对播种和移植的对策
- 七、根据肿瘤发生发展的特性采取不同对策
- 八、辅助治疗
- 九、针对其他复发因素的对策
- 十、术后定期随访
- 第十二节 复发的临床表现
- 第十三节 复发的监测
- 一、完善随访制度
- 二、普及防癌教育
- 三、肿瘤标志物检测的意义
- 第十四节 复发瘤的治疗
- 一、外科治疗
- 二、放射治疗
- 三、药物治疗
- 四、免疫治疗
- 五、生物治疗

- 六、综合治疗
- 七、其他疗法
- 第二篇 肿瘤的影像学及内镜诊断与治疗
- 第一章 肿瘤影像学概论
- 第一节 方法
- 第二节 目的
- 第三节 其他
- 第二章 各部位肿瘤的X线诊断
- 第一节 骨与关节系统肿瘤
- 一、来源于成骨细胞的骨肿瘤
- 二、来源于软骨组织的骨肿瘤
- 三、来源于非成骨细胞结缔组织的骨肿瘤
- 四、来源于间叶组织的骨肿瘤
- 五、来源于造血系统的骨肿瘤
- 六、来源于神经组织的骨肿瘤
- 七、来源于血管的骨肿瘤
- 八、来源于脊索的骨肿瘤
- 九、来源于滑膜组织的肿瘤
- 十、其他肿瘤和瘤样病变
- 十一、转移性骨肿瘤
- 第二节 呼吸系统肿瘤
- 一、气道肿瘤
- 二、胸膜肿瘤
- 三、纵隔肿瘤
- 四、横膈肿瘤
- 五、胸壁肿瘤
- 第三节 心脏肿瘤
- 一、心腔内肿瘤
- 二、心壁内肿瘤
- 三、心包肿瘤
- 第四节 消化系统肿瘤
- 一、唾液腺肿瘤
- 二、食管肿瘤
- 三、胃肿瘤
- 四、小肠肿瘤
- 五、大肠肿瘤
- 六、肝脏肿瘤及囊肿
- 七、胆道系统肿瘤
- 八、胰腺肿瘤及囊肿
- 九、脾脏肿大的X线检查
- 第五节 泌尿系统肿瘤
- 一、肾肿瘤
- 二、输尿管肿瘤
- 三、膀胱肿瘤
- 四、尿道肿瘤
- 五、肾囊肿性病变
- 六、肾上腺肿瘤及囊肿
- 七、前列腺癌及前列腺增生
- 第六节 卵巢、子宫及乳腺肿瘤
- 一、卵巢、子宫肿瘤及肿瘤样病变
- 二、乳腺肿瘤
- 第七节 中枢神经系统肿瘤
- 一、颅骨平片
- 二、颅内肿瘤的脑血管造影诊断

### 三、椎管内肿瘤的X线诊断

## 第八节 五官及颌骨肿瘤

### 一、鼻咽部肿瘤

### 二、喉部肿瘤

### 三、鼻窦肿瘤

### 四、颌骨肿瘤及肿瘤样病变

### 五、眼眶肿瘤

### 六、耳与乳突肿瘤

## 第九节 腹部肿瘤的血管造影检查

### 一、腹部肿瘤血管造影的基本表现

### 二、腹部常见肿瘤的血管造影表现

## 第三章 肿瘤的CT诊断

### 第一节 概论

#### 一、CT的原理和主要结构

#### 二、CT的种类和分代

#### 三、衡量CT性能的几个重要指标

#### 四、CT检查方法和读片基础

### 第二节 颅内肿瘤的CT诊断

#### 一、检查方法

#### 二、颅内肿瘤CT图像分析步骤与方法

#### 三、胶质细胞瘤的CT表现

#### 四、髓母细胞瘤的CT表现

#### 五、松果体瘤的CT表现

#### 六、脑膜瘤的CT表现

#### 七、垂体瘤的CT表现

#### 八、颅神经瘤的CT表现

#### 九、胚胎残余组织肿瘤的CT表现

#### 十、血管网状细胞瘤的CT表现

#### 十一、脉络丛乳头状瘤的CT表现

#### 十二、颅内黑色素瘤的CT表现

#### 十三、脑内淋巴瘤的CT表现

#### 十四、颅内脂肪瘤的CT表现

#### 十五、颅脑转移瘤的CT表现

#### 十六、软骨瘤的CT表现

#### 十七、脊索瘤的CT表现

#### 十八、颅内巨细胞瘤的CT表现

#### 十九、颅内蛛网膜囊肿的CT表现

#### 二十、颅内肿瘤CT诊断的评价及鉴别诊断

### 第三节 椎管内肿瘤的CT诊断

#### 一、检查方法

#### 二、正常CT解剖

#### 三、髓内肿瘤的CT表现

#### 四、髓外硬膜内肿瘤

#### 五、硬脊膜外肿瘤

#### 六、椎管内囊肿

### 第四节 眼眶肿瘤的CT诊断

#### 一、眶内肿瘤

#### 二、眶外肿瘤

### 第五节 头颈部肿瘤的CT诊断

#### 一、耳部肿瘤

#### 二、鼻窦肿瘤

#### 三、咽部肿瘤

#### 四、喉部肿瘤

#### 五、涎腺肿瘤

- 六、甲状腺肿瘤
- 七、甲状旁腺肿瘤
- 八、颈部肿块
- 第六节 胸部肿瘤的CT诊断
  - 一、气管肿瘤
  - 二、支气管肺癌
  - 三、肺转移瘤
  - 四、肺部其他肿瘤
  - 五、纵隔肿瘤
  - 六、胸部心血管肿瘤
  - 七、胸壁肿瘤
  - 八、胸膜肿瘤
  - 九、肺内孤立性结节病变的CT诊断
  - 十、乳腺肿瘤
- 第七节 腹部肿瘤的CT诊断
  - 一、肝脏肿瘤
  - 二、胆道肿瘤
  - 三、胰腺肿瘤
  - 四、脾脏肿瘤
  - 五、腹主动脉瘤
- 第八节 肾和肾上腺肿瘤的CT诊断
  - 一、正常CT解剖和检查方法
  - 二、肾脏肿瘤
  - 三、肾上腺肿瘤
- 第九节 腹腔和腹膜后肿瘤的CT诊断
  - 一、原发性腹腔肿瘤
  - 二、腹膜癌病
  - 三、原发性腹膜后肿瘤
- 第十节 盆腔肿瘤的CT诊断
  - 一、检查方法与正常CT表现
  - 二、膀胱癌
  - 三、前列腺癌
  - 四、宫颈癌
  - 五、子宫体肿瘤
  - 六、卵巢肿瘤
  - 七、睾丸肿瘤
- 第十一节 胃肠道肿瘤的CT诊断
  - 一、胃肠道肿瘤的CT分期
  - 二、食管肿瘤
  - 三、胃肿瘤
  - 四、小肠肿瘤
  - 五、大肠肿瘤
- 第十二节 肌肉骨骼系统肿瘤的CT诊断
  - 一、良性骨肿瘤
  - 二、恶性骨肿瘤
  - 三、假肿瘤
  - 四、软组织肿瘤
- 第四章 肿瘤的磁共振诊断
  - 第一节 磁共振成像的基本原理
  - 第二节 磁共振成像机的基本结构
  - 第三节 颅脑肿瘤的MRI诊断
    - 一、胶质细胞瘤
    - 二、垂体瘤
    - 三、颅咽管瘤

- 四、髓母细胞瘤
- 五、血管母细胞瘤
- 六、脑膜瘤
- 七、颅神经瘤
- 八、转移瘤
- 九、蛛网膜囊肿

#### 第四节 椎管内肿瘤的MRI诊断

- 一、髓内肿瘤
- 二、髓外硬膜内肿瘤
- 三、髓外硬膜外肿瘤

#### 第五节 胸部肿瘤的MRI诊断

- 一、纵隔肿瘤
- 二、肺肿瘤
- 三、胸膜肿瘤
- 四、MRI在心脏大血管肿瘤中的应用

#### 第六节 腹部肿瘤的MRI诊断

- 一、肝脏肿瘤
- 二、胆道肿瘤
- 三、胰腺肿瘤
- 四、脾脏肿瘤
- 五、胃肠道肿瘤
- 六、肾脏肿瘤
- 七、肾上腺肿瘤

#### 第七节 盆腔肿瘤的MRI诊断

- 一、男性盆腔
- 二、女性盆腔

#### 第八节 肌肉骨骼系统肿瘤的MRI诊断

- 一、检查方法
- 二、骨肿瘤
- 三、软组织肿瘤

### 第五章 肿瘤的介入放射学诊断与治疗

#### 第一节 介入放射学常用器械

- 一、导管
- 二、导丝
- 三、穿刺针

#### 第二节 动脉内抗癌药物灌注

- 一、动脉内药物灌注的理论根据和优点
- 二、抗癌药物的选配
- 三、与增强疗效降低毒性有关的问题
- 四、常用抗癌药物

#### 第三节 栓塞治疗术

- 一、栓塞剂的种类
- 二、常用栓塞剂

#### 第四节 实体瘤介入治疗的并发症及其防治

- 一、与穿刺技术有关的并发症
- 二、栓塞术有关并发症及其处理
- 三、抗癌药物的不良反应及处理

#### 第五节 介入放射学在肝癌诊疗中的应用

- 一、血管造影对肝癌的诊断和鉴别诊断
- 二、原发性肝癌的动脉内药物灌注与栓塞治疗
- 三、转移性肝肿瘤的介入治疗

#### 第六节 介入放射学在胰腺癌和胆管癌治疗中的应用

- 一、经导管动脉内灌注化疗
- 二、升压疗法

### 三、双介入疗法

#### 第七节 胃肠道肿瘤的介入治疗

##### 一、食管癌的介入治疗

##### 二、胃癌的介入治疗

##### 三、大肠癌的介入治疗

#### 第八节 脾脏病变的栓塞疗法

##### 一、适应证与禁忌证

##### 二、栓塞技术

##### 三、脾栓塞术的效果

##### 四、并发症

#### 第九节 介入放射学在肺癌治疗中的应用

##### 一、适应证及禁忌证

##### 二、插管技术

##### 三、药物

##### 四、疗效评价

##### 五、并发症

#### 第十节 头颈部肿瘤的介入治疗

##### 一、颈外动脉药物灌注

##### 二、头颈部病变栓塞疗法

#### 第十一节 脑瘤和脑血管病变的介入治疗

##### 一、动脉内药物灌注治疗脑瘤

##### 二、颅内肿瘤的栓塞疗法

#### 第十二节 介入放射学在肾癌治疗中的应用

##### 一、肾动脉栓塞的适应证与禁忌证

##### 二、操作技术

##### 三、栓塞剂与栓塞方法

##### 四、疗效

##### 五、并发症与处理

#### 第十三节 介入放射学在膀胱癌治疗中的应用

##### 一、经导管髂内动脉灌注化疗

##### 二、新疗法

#### 第十四节 介入放射学在前列腺癌治疗中的应用

##### 一、经导管髂内动脉灌注化疗

##### 二、经导管髂内动脉化学栓塞

#### 第十五节 介入放射学在妇科恶性肿瘤中的应用

##### 一、动脉内药物灌注

##### 二、栓塞疗法

#### 第十六节 乳癌的介入治疗

##### 一、操作技术与方法

##### 二、药物及栓塞剂

##### 三、疗效

##### 四、副反应

#### 第十七节 骨和软组织肿瘤的介入治疗

##### 一、适应证和禁忌证

##### 二、插管技术与方法

##### 三、抗癌药物的用法与疗效

##### 四、副作用与并发症

### 第六章 肿瘤的超声诊断

#### 第一节 概述

##### 一、仪器类型及使用范围

##### 二、肿瘤超声图像

##### 三、超声诊断原则

#### 第二节 肝脏肿瘤的超声诊断

##### 一、肝脏含液性占位肿瘤

- 二、肝脏实质性良性肿瘤
- 三、肝脏实质性恶性肿瘤
- 四、继发性肝脏恶性肿瘤
- 五、肝母细胞瘤
- 六、肝脏肉瘤

#### 七、肝脏恶性肿瘤鉴别诊断

### 第三节 脾肿瘤的超声诊断

- 一、脾囊性占位性肿瘤
- 二、脾实质性良性肿瘤
- 三、脾恶性肿瘤
- 四、脾转移癌

### 第四节 胰腺肿瘤的超声诊断

- 一、功能性胰腺肿瘤
- 二、非功能性胰腺肿瘤

### 第五节 胆囊胆管肿瘤的超声诊断

- 一、胆囊肿瘤
- 二、胆管肿瘤
- 三、胆道梗阻性黄疸

### 第六节 空腔脏器肿瘤的超声诊断

- 一、超声检查胃肠肿瘤的内容
- 二、食管肿瘤
- 三、胃肿瘤
- 四、十二指肠肿瘤
- 五、结、直肠肿瘤

### 第七节 肾脏肿瘤的超声诊断

- 一、肾脏囊性占位性肿瘤
- 二、肾实质性占位性肿瘤

### 第八节 肾上腺肿瘤的超声诊断

- 一、来自肾上腺皮质的肿瘤
- 二、来自肾上腺髓质的肿瘤
- 三、其他

### 第九节 膀胱肿瘤的超声诊断

### 第十节 前列腺及阴囊肿瘤的超声诊断

- 一、前列腺癌
- 二、前列腺肉瘤
- 三、前列腺囊肿
- 四、睾丸肿瘤
- 五、附睾肿瘤

### 第十一节 妇科肿瘤的超声诊断

- 一、子宫肌瘤
- 二、子宫体癌
- 三、子宫绒毛膜上皮癌
- 四、卵巢囊肿
- 五、卵巢肿瘤

### 第十二节 腹壁、腹膜腔、腹膜后肿瘤的超声诊断

- 一、腹壁肿瘤
- 二、腹膜肿瘤
- 三、肠系膜、大网膜肿瘤
- 四、腹腔内肿瘤
- 五、腹膜后肿瘤

### 第十三节 颅脑肿瘤的超声诊断

- 一、颅内囊性占位性病变
- 二、颅内实质性肿瘤

### 第十四节 眼部肿瘤的超声诊断

- 一、视网膜母细胞瘤
- 二、脉络膜黑色素细胞瘤
- 三、眼眶浸润性肿瘤
- 第十五节 颌面、颈部、甲状腺肿瘤的超声诊断
- 一、颌面、颈部囊性占位性病变
- 二、涎腺混合瘤
- 三、造釉细胞瘤
- 四、其他实质性肿瘤
- 五、颌面、颈部恶性肿瘤
- 六、甲状腺肿瘤
- 七、甲状旁腺肿瘤
- 第十六节 乳腺肿瘤的超声诊断
- 一、乳腺良性肿瘤
- 二、乳腺癌
- 第十七节 胸腔、纵隔、肺及心脏肿瘤的超声诊断
- 一、胸腔、纵隔肿瘤
- 二、肺肿瘤
- 三、心脏肿瘤
- 第七章 肿瘤的核素诊断与治疗
- 第一节 肿瘤的核素诊断
- 一、放射性核素显像
- 二、肿瘤标志物的放射免疫测定
- 第二节 肿瘤的核素治疗
- 一、<sup>131</sup>I治疗甲状腺癌
- 二、<sup>131</sup>I-MIBG治疗恶性嗜铬细胞瘤
- 三、<sup>153</sup>Sm-EDTMP治疗骨肿瘤
- 四、放射性胶体治疗
- 五、放射性核素标记抗体导向治疗
- 六、放射性微球治疗
- 第八章 肿瘤的放射治疗
- 第一节 放射治疗应用方法
- 一、远距离外照射
- 二、近距离照射
- 三、体内照射
- 第二节 放射治疗与手术治疗
- 一、两种治疗方法用于同一部位
- 二、两种治疗方法用于不同部位
- 三、手术辅助放射治疗
- 第三节 恶性肿瘤放射治疗的基本原则
- 第四节 放射治疗实施步骤
- 一、对肿瘤病人的临床估价
- 二、治疗决策
- 三、肿瘤定位
- 四、拟订放射治疗计划
- 五、治疗实施
- 六、定期随访
- 第五节 恶性肿瘤放射治疗适应证
- 一、根治性放射治疗
- 二、姑息性放射治疗
- 第六节 正常组织和器官的放射反应
- 一、皮肤
- 二、口腔、咽
- 三、喉
- 四、眼

- 五、肺
- 六、心脏
- 七、食管
- 八、胃
- 九、小肠
- 十、结肠、直肠
- 十一、肝脏
- 十二、膀胱
- 十三、肾脏
- 十四、卵巢
- 十五、睾丸
- 十六、脑和脊髓
- 十七、骨和软骨

#### 第七节 放射治疗病人的处理

- 一、放射治疗前病人的处理
- 二、放射治疗过程中病人的处理
- 三、放射治疗后病人的处理

#### 第八节 进一步提高放射治疗效果的措施

- 一、进一步改进放射治疗工具
- 二、改进放射治疗技术
- 三、改变肿瘤细胞的放射效应

#### 第九章 内镜对上消化道肿瘤的诊断与治疗

##### 第一节 内镜检查对上消化道肿瘤的诊断

- 一、食管癌
- 二、胃癌
- 三、胆道与胰腺肿瘤
- 四、超声内镜对消化道肿瘤诊断价值

##### 第二节 内镜外科

- 一、食管肿瘤
- 二、胃癌
- 三、胆管癌

#### 第十章 内镜对下消化道肿瘤的诊断与治疗

##### 第一节 内镜对结、直肠癌的诊断与治疗

- 一、纤维结肠镜检查
- 二、经内窥镜治疗大肠癌
- 三、大肠癌术后纤维结肠镜复查
- 四、梗阻性大肠癌的纤维结肠镜检查

##### 第二节 内镜对大肠息肉的诊断与治疗

- 一、纤维结肠镜检查的适应证、禁忌证和注意事项
- 二、纤维结肠镜检查的肠道准备
- 三、大肠息肉在纤维结肠镜检查中的表现
- 四、鉴别诊断
- 五、治疗

#### 第三篇 皮肤及软组织肿瘤

##### 第一章 皮肤肿瘤

###### 第一节 皮肤解剖生理概要及肿瘤分类

###### 第二节 痣

###### 第三节 皮肤囊肿

- 一、表皮囊肿
- 二、皮样囊肿

###### 第四节 表皮肿瘤

- 一、钙化上皮瘤
- 二、日光性角化病
- 三、脂溢性角化病

- 四、角化棘皮瘤
- 五、白斑
- 六、增殖性红斑
- 七、皮肤原位癌
- 八、乳腺外湿疹样癌
- 九、皮肤癌
- 第五节 恶性黑色素瘤
- 第六节 皮脂腺肿瘤及瘤样变
  - 一、皮脂腺痣
  - 二、皮脂腺腺瘤
  - 三、皮脂腺囊肿
  - 四、皮脂腺多发性囊肿
  - 五、皮脂腺癌
- 第七节 汗腺肿瘤及瘤样病变
  - 一、汗管瘤
  - 二、汗腺癌
- 第八节 毛发上皮瘤
- 第九节 血管角化瘤
- 第十节 平滑肌瘤和血管平滑肌瘤
- 第二章 软组织肿瘤
  - 第一节 脂肪组织肿瘤
    - 一、脂肪瘤
    - 二、脂肪肉瘤
  - 第二节 间皮细胞肿瘤
    - 一、概述
    - 二、胸膜间皮瘤
    - 三、腹膜间皮瘤
  - 第三节 平滑肌组织肿瘤
    - 一、平滑肌瘤
    - 二、平滑肌瘤母细胞瘤
    - 三、平滑肌肉瘤
  - 第四节 周围神经组织肿瘤
    - 一、神经瘤
    - 二、神经纤维瘤
    - 三、神经纤维瘤病
    - 四、良性神经鞘瘤
    - 五、恶性神经鞘瘤
  - 第五节 组织细胞肿瘤
    - 一、纤维组织细胞瘤
    - 二、非典型性纤维组织细胞瘤
    - 三、黄色肉芽肿
    - 四、幼年性黄色肉芽肿
    - 五、纤维组织细胞肉瘤
    - 六、恶性组织细胞瘤
    - 七、软组织恶性巨细胞瘤
  - 第六节 化学感受器肿瘤
    - 一、概述
    - 二、颈动脉体瘤
    - 三、颈静脉球体瘤
    - 四、腹膜后化学感受器瘤
  - 第七节 脉管肿瘤
    - 一、血管肿瘤
    - 二、淋巴管肿瘤
  - 第八节 细胞起源未定的肿瘤

- 一、腺泡状软组织肉瘤
- 二、恶性非嗜铬性副神经瘤
- 三、上皮样肉瘤
- 四、透明细胞肉瘤
- 五、颗粒性肌母细胞瘤和恶性颗粒性肌母细胞瘤
- 第九节 其他软组织肿瘤
- 一、特发性腹膜后纤维化
- 二、跖筋膜纤维瘤病
- 三、弹力纤维瘤
- 四、局限性骨化性肌炎
- 五、阴茎硬结症
- 第四篇 中枢神经系统肿瘤
- 第一章 颅内肿瘤——脑肿瘤
- 第一节 脑肿瘤的分类及发病率
- 一、按组织病理分类
- 二、按解剖部位分类
- 三、国际卫生组织工作组对中枢神经系统肿瘤组织学分类
- 第二节 颅内压增高
- 一、正常颅内压
- 二、颅内压的生理调节
- 三、脑肿瘤引起颅内压增高的原因
- 四、颅内高压的分类及症状
- 五、颅内压增高的严重后果——脑移位和脑疝
- 六、颅内压监护
- 第三节 脑肿瘤的定位症状及体征
- 第四节 脑肿瘤的辅助检查
- 第五节 脑肿瘤的诊断及鉴别诊断
- 一、症状及病史
- 二、体检
- 三、辅助检查
- 四、活组织检查
- 五、鉴别诊断
- 第六节 脑肿瘤的治疗
- 一、一般治疗及护理
- 二、手术治疗
- 三、放射治疗
- 四、Y-刀治疗颅内肿瘤
- 五、化学治疗
- 六、免疫治疗
- 第七节 神经胶质瘤
- 一、胶质瘤的生长特点
- 二、神经胶质瘤的临床表现
- 三、诊断
- 四、治疗
- 五、幕上胶质瘤
- 六、脑室系统胶质瘤
- 七、颅后窝胶质瘤
- 八、脑干胶质瘤
- 第八节 脑膜瘤
- 一、大脑凸面脑膜瘤
- 二、矢状窦旁脑膜瘤
- 三、大脑镰脑膜瘤
- 四、蝶骨嵴脑膜瘤
- 五、嗅沟脑膜瘤

- 六、鞍结节脑膜瘤
- 七、视神经鞘与眶内脑膜瘤
- 八、颅中窝脑膜瘤
- 九、三叉神经节脑膜瘤
- 十、小脑幕脑膜瘤
- 十一、小脑凸面脑膜瘤
- 十二、小脑桥脑角脑膜瘤
- 十三、斜坡脑膜瘤
- 十四、枕大孔区膜瘤
- 十五、侧脑室内膜瘤
- 十六、多发性脑膜瘤

#### 第九节 垂体腺瘤

- 一、解剖生理
- 二、垂体瘤的分类
- 三、垂体瘤的临床表现
- 四、诊断及鉴别诊断
- 五、垂体卒中
- 六、治疗

#### 第十节 神经鞘瘤

- 一、听神经瘤
- 二、三叉神经瘤
- 三、颈静脉孔神经鞘瘤
- 四、颅内少见的神经鞘瘤
- 五、神经纤维瘤病

#### 第十一节 胚胎残余组织肿瘤

- 一、颅咽管瘤
- 二、上皮样瘤
- 三、皮样囊肿
- 四、畸胎瘤
- 五、生殖细胞瘤
- 六、胶样囊肿
- 七、脊索瘤

#### 第十二节 成血管细胞瘤

#### 第十三节 颅内原发性肉瘤

- 一、原发性中枢神经淋巴瘤
- 二、脑膜肉瘤
- 三、颅内间叶软组织肉瘤
- 四、原发性血管外膜细胞瘤
- 五、颅内原发性黑色素瘤
- 六、艾滋病的颅内局灶性病变
- 七、艾滋病性CNS弓形体病
- 八、原发性CNS淋巴瘤
- 九、进行性多发病灶性脑白质病

#### 第十四节 颅内转移瘤

- 一、转移途径
- 二、临床病理
- 三、临床表现
- 四、辅助检查
- 五、诊断
- 六、治疗
- 七、预后

#### 第十五节 特殊部位及特殊情况脑肿瘤

- 一、三脑室肿瘤
- 二、松果体区肿瘤

- 三、颅底部肿瘤
- 四、枕大孔区肿瘤
- 五、海绵窦肿瘤
- 第十六节 小儿及老年人颅内肿瘤

- 一、小儿颅内肿瘤
- 二、老年人脑肿瘤

## 第二章 脊髓肿瘤

### 第一节 概述

- 一、脊髓肿瘤的发病率
- 二、脊髓肿瘤的病理分类
- 三、脊髓肿瘤在断面上的定位
- 四、脊髓肿瘤的节段分布
- 五、脊髓肿瘤产生的病理生理变化及临床病程分期
- 六、脊髓肿瘤的症状及体征
- 七、诊断步骤
- 八、鉴别诊断

### 九、脊髓肿瘤的治疗

### 第二节 脊髓神经鞘瘤

### 第三节 脊膜瘤

### 第四节 髓内肿瘤

### 第五节 椎管内先天性肿瘤

### 第六节 椎管内转移瘤

### 第七节 儿童椎管内肿瘤

## 第三章 颅骨肿瘤

### 第一节 概述

### 第二节 颅骨良性肿瘤

- 一、颅骨骨瘤
- 二、颅骨海绵状血管瘤
- 三、颅骨表皮样囊肿
- 四、颅骨巨细胞瘤
- 五、颅骨软骨瘤
- 六、颅骨脑膜瘤

### 第三节 颅骨恶性肿瘤

- 一、颅骨肉瘤
- 二、转移瘤
- 三、颅骨多发性骨髓瘤

### 第四节 颅骨非肿瘤性肿物

- 一、外伤性骨囊肿
- 二、畸形性骨炎——Paget病
- 三、嗜酸性肉芽肿
- 四、颅骨黄色瘤病
- 五、颅骨纤维异常增殖症

## 第五篇 眼部肿瘤

### 第一章 眼的解剖和生理

#### 第一节 眼球

- 一、眼球壁
- 二、眼球内容
- 三、眼的神经
- 四、眼球血管

#### 第二节 眼的附属器

- 一、眼睑
- 二、结膜
- 三、泪器
- 四、眼外肌

## 五、眼眶

### 第二章 眼睑肿瘤

#### 第一节 眼睑皮肤肿瘤

##### 一、眼睑乳头状瘤

##### 二、眼睑钙化上皮瘤

##### 三、眼睑角化棘皮瘤

##### 四、眼睑毛囊口瘤

##### 五、眼睑腺瘤

##### 六、眼睑黄色瘤

##### 七、眼睑传染性软疣

##### 八、眼睑寻常疣

##### 九、眼睑老年疣

##### 十、眼睑皮肤混合瘤

##### 十一、眼睑毛发上皮瘤

##### 十二、眼睑皮角

##### 十三、眼睑皮样肿瘤

#### 第二节 眼睑囊肿

##### 一、表皮囊肿

##### 二、皮样囊肿

##### 三、皮脂腺囊肿

##### 四、莫氏腺囊肿

##### 五、副泪腺囊肿

#### 第三节 眼睑色素痣

##### 一、内皮痣

##### 二、交界痣

##### 三、复合痣

##### 四、眼眶部褐青色痣

#### 第四节 眼睑周围神经系统肿瘤

##### 一、神经纤维瘤病

##### 二、神经纤维瘤

##### 三、神经鞘瘤

##### 四、丛状神经瘤

#### 第五节 眼睑血管瘤

##### 一、毛细血管瘤

##### 二、海绵状血管瘤

##### 三、混合型血管瘤

##### 四、鲜红斑痣

##### 五、血管内皮瘤

##### 六、血管外皮细胞瘤

##### 七、毛细血管扩张性肉芽肿

##### 八、血管角质瘤

##### 九、血管瘤的治疗

#### 第六节 眼睑淋巴管瘤

##### 一、单纯性淋巴管瘤

##### 二、海绵状淋巴管瘤

##### 三、囊性淋巴管瘤

#### 第七节 眼睑纤维瘤、脂肪瘤、肌瘤和浆细胞等瘤样病变

##### 一、眼睑纤维瘤

##### 二、眼睑脂肪瘤

##### 三、眼睑肌瘤

#### 第八节 眼睑恶性肿瘤

##### 一、眼睑上皮癌

##### 二、眼睑恶性黑色素瘤

##### 三、眼睑肉瘤

#### 四、眼睑恶性肿瘤的治疗

### 第三章 结膜肿瘤

#### 第一节 结膜良性肿瘤

- 一、结膜脂肪瘤
- 二、结膜浆细胞瘤
- 三、结膜腺瘤
- 四、结膜乳头状瘤
- 五、结膜血管瘤
- 六、结膜淋巴管瘤
- 七、结膜色素痣

#### 第二节 结膜囊肿

- 一、结膜淋巴囊肿
- 二、结膜潴留囊肿
- 三、结膜皱折性囊肿
- 四、结膜上皮植入性囊肿
- 五、结膜上皮内生性囊肿
- 六、结膜寄生虫囊肿

#### 第三节 结膜恶性肿瘤

- 一、上皮内上皮癌
- 二、鳞状上皮癌
- 三、基底细胞癌
- 四、肉瘤
- 五、恶性黑色素瘤

### 第四章 角巩膜肿瘤

#### 第一节 角膜肿瘤

- 一、角膜良性肿瘤
- 二、角膜恶性肿瘤

#### 第二节 巩膜肿瘤

- 一、巩膜纤维瘤
- 二、继发性恶性肿瘤

### 第五章 葡萄膜肿瘤

#### 第一节 虹膜肿瘤

- 一、虹膜囊肿
- 二、虹膜黑色素瘤
- 三、虹膜平滑肌瘤
- 四、虹膜腺瘤
- 五、虹膜血管瘤

#### 第二节 睫状体肿瘤

- 一、神经胶质瘤
- 二、髓上皮瘤
- 三、睫状体恶性黑色素瘤
- 四、睫状体平滑肌瘤
- 五、睫状体血管瘤

#### 第三节 脉络膜肿瘤

- 一、脉络膜黑色素瘤
- 二、脉络膜血管瘤
- 三、脉络膜骨瘤

#### 第四节 葡萄膜转移性肿瘤

### 第六章 视网膜肿瘤

- 一、视网膜母细胞瘤
- 二、三侧性视网膜母细胞瘤
- 三、视网膜细胞瘤
- 四、视网膜血管瘤病
- 五、色素上皮瘤

## 第七章 眼眶肿瘤

### 第一节 眼眶泪腺肿瘤

#### 一、泪腺混合瘤

#### 二、泪腺腺样囊性癌

#### 三、其它腺癌

#### 四、泪腺肿瘤的鉴别诊断

#### 五、泪腺肿瘤的治疗

### 第二节 眼眶血管性肿瘤

#### 一、眼眶血管性肿瘤分类的病理基础

#### 二、眼眶毛细血管瘤

#### 三、眼眶窦性血管瘤

#### 四、眼眶淋巴管瘤

#### 五、眼眶血管外皮细胞瘤

### 第三节 眼眶淋巴细胞性肿瘤

#### 一、眼眶炎性假瘤

#### 二、眼眶淋巴系统恶性肿瘤

### 第四节 眼眶肉瘤

#### (一) 眼眶原发性横纹肌肉瘤

#### (二) 眼眶纤维组织细胞瘤

#### (三) 眼眶脂肪肉瘤

#### (四) 眼眶滑膜肉瘤

#### (五) 眼眶平滑肌肿瘤

### 第五节 眼眶脑膜瘤

### 第六节 眼眶神经组织肿瘤

#### 一、神经鞘瘤

#### 二、神经纤维瘤

#### 三、视神经胶质瘤

### 第七节 眼眶其它肿瘤

#### 一、化学感受器瘤

#### 二、腺泡状软组织肉瘤和颗粒性肌母细胞瘤

#### 三、眼眶皮样囊肿

#### 四、继发性眼眶肿瘤

### 第八节 眼球突出的诊断和处理

## 第六篇 耳、鼻、咽、喉、口腔、甲状腺、颈部肿瘤

### 第一章 耳部肿瘤

#### 第一节 耳部解剖生理概要

#### 第二节 耳部良性肿瘤

##### 一、耳廓瘢痕疙瘩

##### 二、耳廓血管瘤

##### 三、外耳囊肿

##### 四、外耳色素痣

##### 五、外耳道乳头状瘤

##### 六、外耳道外生骨疣

#### 第三节 耳部恶性肿瘤

##### 一、耳廓恶性肿瘤

##### 二、外耳道恶性肿瘤

##### 三、中耳乳突恶性肿瘤

##### 四、恶性黑瘤

##### 五、中耳胚胎性横纹肌肉瘤

##### 六、多发性骨髓瘤的耳部表现

##### 七、白血病的耳部表现

##### 八、耳部转移性癌

#### 第四节 颈静脉体瘤

#### 第五节 面神经纤维瘤

- 第六节 第VIII脑神经瘤
- 第二章 鼻部肿瘤
- 第一节 鼻部解剖及生理概要
- 第二节 外鼻部肿瘤
- 一、外鼻部良性肿瘤
- 二、鼻部皮肤癌
- 第三节 鼻腔肿瘤
- 一、鼻腔良性肿瘤
- 二、鼻部恶性肿瘤
- 第四节 鼻窦肿瘤
- 一、鼻窦良性肿瘤
- 二、鼻窦恶性肿瘤
- 第五节 鼻部恶性肉芽肿
- 第三章 咽部肿瘤
- 第一节 咽部的解剖及生理概要
- 第二节 鼻咽部肿瘤
- 一、鼻咽部良性肿瘤
- 二、鼻咽部恶性肿瘤
- 第三节 口咽部及喉咽部肿瘤
- 一、口咽部及喉咽部良性肿瘤
- 二、口咽部及喉咽部恶性肿瘤
- 第四节 咽旁肿瘤
- 第四章 喉部肿瘤
- 第一节 喉部解剖生理概要
- 第二节 喉部良性肿瘤
- 一、乳头状瘤
- 二、纤维瘤
- 三、脂肪瘤
- 四、粘液瘤
- 五、软骨瘤
- 六、血管瘤
- 七、神经鞘瘤
- 八、颗粒细胞瘤
- 九、囊肿
- 十、喉息肉
- 十一、喉损伤性肉芽肿
- 十二、喉淀粉样变
- 第三节 喉部恶性肿瘤
- 一、喉癌
- 二、喉部其他恶性肿瘤
- 第五章 口腔肿瘤
- 第一节 口腔颌面解剖及生理概要
- 一、口腔前庭
- 二、口腔本部
- 三、牙齿
- 四、口腔颌面部的发育与某些口腔肿瘤的关系
- 五、口腔及其周围的骨骼
- 六、口腔及其周围组织的血液供应
- 七、口腔颌面的淋巴组织
- 八、口腔颌面的神经
- 第二节 口腔良性肿瘤及类瘤病变
- 一、涎腺囊肿
- 二、皮样及表皮样囊肿
- 三、鳃裂囊肿及鳃痿

- 四、血管瘤
- 五、淋巴管瘤
- 六、乳头状瘤
- 七、牙龈瘤
- 八、颗粒细胞肌母细胞瘤
- 九、纤维瘤
- 十、脂肪瘤
- 十一、结节病
- 第三节 口腔粘膜癌前病变
- 一、白斑
- 二、红斑
- 三、扁平苔藓
- 第四节 口腔恶性肿瘤
- 一、恶性黑色素瘤
- 二、口腔癌
- 第五节 口腔小涎腺肿瘤
- 第六章 涎腺肿瘤
- 第一节 涎腺的解剖及生理概要
- 第二节 涎腺良性肿瘤及类瘤疾病
- 一、腺瘤
- 二、血管瘤
- 三、腮腺内面神经鞘膜瘤
- 四、淋巴管瘤
- 五、脂肪瘤
- 六、涎腺淋巴上皮病变
- 七、嗜伊红细胞淋巴肉芽肿
- 第二节 涎腺恶性肿瘤
- 一、多形性腺瘤癌变
- 二、腺样囊性癌
- 三、粘液表皮样癌
- 四、腺泡细胞癌
- 五、其它类型癌
- 六、恶性淋巴瘤
- 第七章 颌骨肿瘤
- 第一节 上皮样囊肿
- 一、牙源性囊肿
- 二、非牙源性囊肿——面裂囊肿
- 第二节 牙源性肿瘤
- 一、造釉细胞瘤
- 二、牙源性腺样瘤
- 三、牙源性钙化上皮瘤
- 四、造釉细胞纤维瘤
- 五、牙源性钙化囊肿
- 六、牙瘤
- 七、牙源性粘液瘤
- 八、牙本质瘤
- 九、牙骨质瘤
- 第三节 非牙源性肿瘤及类肿瘤疾病
- 一、骨纤维异常增殖症
- 二、纤维骨瘤
- 三、颌骨巨细胞肉芽肿及颌骨巨细胞瘤
- 四、巨颌症
- 五、颌骨中心性血管瘤
- 第四节 肉瘤及其它恶性肿瘤

- 一、骨肉瘤
- 二、软骨肉瘤
- 三、纤维肉瘤
- 四、尤文肉瘤
- 五、颌骨恶性淋巴瘤
- 六、伯基特淋巴瘤
- 七、恶性纤维组织细胞瘤
- 八、血管肉瘤
- 九、颌骨转移性肿瘤

## 第八章 甲状腺肿瘤

### 第一节 概述

### 第二节 甲状腺的解剖学和组织胚胎学

#### 一、甲状腺的胚胎发生

#### 二、甲状腺的解剖

### 第三节 甲状腺激素的合成及代谢

#### 一、甲状腺与碘代谢

#### 二、甲状腺激素

### 第四节 甲状腺激素的生理

#### 一、甲状腺激素的生热作用

#### 二、甲状腺激素对生长发育的作用

#### 三、甲状腺激素对水、电解质、蛋白质、碳水化合物和脂肪代谢的作用

#### 四、甲状腺激素对主要器官和系统的作用

### 第五节 甲状腺肿瘤的形态学和组织学检查

#### 一、甲状腺同位素扫描

#### 二、甲状腺淋巴造影

#### 三、甲状腺的x线摄片

#### 四、甲状腺B型超声波检查

#### 五、甲状腺的组织学和细胞学检查

### 第六节 甲状腺良性肿瘤

#### 一、甲状腺腺瘤

#### 二、甲状腺囊肿

### 第七节 甲状腺恶性肿瘤

#### 一、甲状腺乳头状癌

#### 二、甲状腺滤泡状腺癌

#### 三、甲状腺髓样癌

#### 四、甲状腺未分化癌

#### 五、甲状腺其他恶性肿瘤

#### 六、甲状腺癌的诊断

#### 七、甲状腺癌的治疗

#### 八、甲状腺癌的预后

## 第九章 甲状旁腺肿瘤

### 第一节 甲状旁腺的解剖学和生理学

#### 一、解剖学

#### 二、生理学

### 第二节 原发性甲状旁腺功能亢进

## 第十章 颈部肿瘤

### 第一节 颈部解剖分区

### 第二节 先天性肿瘤

#### 一、异位甲状腺

#### 二、甲状舌管囊肿

#### 三、鳃裂囊肿

#### 四、胸腺咽管囊肿及瘻

#### 五、囊状淋巴管瘤

### 第三节 颈部良性肿瘤

- 一、神经鞘瘤
- 二、颈动脉体瘤
- 第四节 颈淋巴结转移癌
- 第十一章 头颈部多原发性恶性肿瘤及转移性肿瘤
- 第一节 头颈部多原发性恶性肿瘤
- 第二节 头颈部转入性恶性肿瘤
- 第三节 头颈部恶性肿瘤的外转移
- 一、颈淋巴结转移
- 二、远处转移
- 第四节 头颈部Kaposi肉瘤
- 第七篇 胸部肿瘤
- 第一章 乳房肿瘤
- 第一节 乳房的局部解剖及乳腺生理概要
- 第二节 良性乳腺结构不良
- 第三节 乳房良性肿瘤
- 一、乳腺纤维腺瘤
- 二、乳腺管内或囊内乳头状瘤
- 三、乳腺叶状肿瘤
- 四、其他良性乳房肿瘤
- 第四节 乳腺癌
- 一、女性乳腺癌
- 二、男性乳腺癌
- 第五节 乳房其他恶性肿瘤
- 一、乳腺恶性叶状肿瘤
- 二、乳房间叶组织肉瘤
- 三、乳房癌肉瘤
- 四、乳房淋巴肉瘤和白血病细胞浸润
- 第二章 胸壁肿瘤
- 第一节 胸壁解剖概要
- 一、胸壁的境界
- 二、胸壁上的标志
- 三、胸壁的经纬线
- 四、胸壁的组成
- 第二节 临床表现和诊断
- 一、症状和体征
- 二、实验室检查
- 三、影像学检查
- 四、活组织检查
- 第三节 胸壁软组织肿瘤
- 一、纤维瘤
- 二、硬纤维瘤
- 三、纤维肉瘤
- 四、横纹肌瘤
- 五、横纹肌肉瘤
- 六、血管瘤
- 七、血管肉瘤
- 八、脂肪瘤
- 九、脂肪肉瘤
- 十、神经鞘瘤
- 十一、神经纤维瘤
- 十二、神经纤维肉瘤
- 第四节 胸壁骨骼肿瘤
- 一、软骨瘤
- 二、软骨肉瘤

- 三、骨软骨瘤
- 四、骨瘤
- 五、骨肉瘤
- 六、骨纤维异常增生症
- 七、骨囊肿
- 八、骨巨细胞瘤
- 九、尤文瘤
- 十、转移瘤
- 第五节 胸壁肿瘤的治疗
  - 一、手术适应证
  - 二、术前准备与术后处理
  - 三、手术治疗
  - 四、术后并发症
  - 五、手术结果
- 第三章 气管、支气管肺肿瘤
  - 第一节 气管、支气管和肺的解剖生理概要
  - 第二节 原发性气管癌
  - 第三节 原发性支气管肺癌
- 第四章 食管肿瘤
  - 第一节 食管解剖及生理概要
  - 第二节 食管良性肿瘤
    - 一、食管平滑肌瘤
    - 二、其他食管良性肿瘤
  - 第三节 食管癌
- 第五章 纵隔肿瘤
  - 第一节 纵隔解剖概要
  - 第二节 纵隔肿瘤的发生率
  - 第三节 纵隔肿瘤的诊断
    - 一、常见的症状与体征
    - 二、影像学检查
    - 三、其他辅助诊断方法
  - 第四节 常见的几种纵隔肿瘤
    - 一、神经源性肿瘤
    - 二、畸胎类肿瘤
    - 三、胸腺瘤
    - 四、胸内甲状腺
    - 五、淋巴源性肿瘤
    - 六、心包囊肿
    - 七、支气管囊肿
    - 八、食管囊肿
    - 九、纵隔脂肪瘤
  - 第五节 纵隔肿瘤的治疗
    - 一、外科治疗
    - 二、化疗
    - 三、放疗
- 第六章 心脏肿瘤
  - 第一节 心脏的解剖生理概要
  - 第二节 心脏肿瘤的分类
  - 第三节 心脏粘液瘤
  - 第四节 心脏其他原发性肿瘤
    - 一、概述
    - 二、心脏原发性良性肿瘤
    - 三、心脏原发性恶性肿瘤
    - 四、心脏肉瘤的处理

## 五、心脏原发性淋巴瘤

### 第五节 心脏转移性肿瘤

#### 一、发病率

#### 二、转移的原发部位

#### 三、转移的部位

#### 四、诊断

#### 五、治疗原则

### 第六节 心包肿瘤

## 第八篇 腹部肿瘤

### 第一章 腹膜、网膜、肠系膜肿瘤

#### 第一节 腹膜、网膜、肠系膜解剖生理概要

#### 第二节 腹膜肿瘤

##### 一、腹膜假性粘液瘤

##### 二、腹膜间皮细胞瘤

#### 第三节 网膜囊肿

#### 第四节 肠系膜囊肿

#### 第五节 肠系膜原发性肿瘤

### 第二章 腹膜后肿瘤

#### 第一节 腹膜后间隙的解剖概要

#### 第二节 原发性腹膜后肿瘤

##### 一、脂肪瘤与脂肪肉瘤

##### 二、神经鞘瘤

##### 三、平滑肌源性肿瘤

##### 四、恶性淋巴瘤

##### 五、畸胎瘤

### 第三章 胃肿瘤

#### 第一节 胃的解剖与生理概要

#### 第二节 胃良性肿瘤

##### 一、胃息肉

##### 二、胃平滑肌瘤

##### 三、胃腺肌瘤

##### 四、胃血管瘤

##### 五、胃血管球瘤

##### 六、胃脂肪瘤

#### 第三节 胃癌

#### 第四节 残胃癌

#### 第五节 胃肉瘤

##### 一、胃原发性恶性淋巴瘤

##### 二、胃平滑肌肉瘤

### 第四章 小肠肿瘤

#### 第一节 小肠的解剖与生理概要

#### 第二节 小肠原发性肿瘤

##### 一、原发性十二指肠恶性肿瘤

##### 二、原发性小肠恶性淋巴瘤

##### 三、小肠平滑肌瘤和平滑肌肉瘤

##### 四、小肠类癌及类癌综合征

#### 第三节 家族性粘膜皮肤色素沉着胃肠息肉病 (PJS)

### 第五章 结肠肿瘤

#### 第一节 结肠解剖生理概要

#### 第二节 结肠息肉

##### 一、腺瘤

##### 二、乳头状腺瘤

##### 三、儿童型息肉

##### 四、增生性息肉

- 五、炎性息肉
- 第三节 家族性息肉病
- 第四节 肠类癌
- 第五节 结肠癌
- 第六节 结肠其他肿瘤
- 一、平滑肌瘤和平滑肌肉瘤
- 二、脂肪瘤和脂肪肉瘤
- 三、恶性淋巴瘤
- 四、血管瘤
- 第六章 阑尾肿瘤
- 第一节 阑尾解剖及生理概要
- 第二节 阑尾肿瘤
- 一、阑尾粘液囊肿
- 二、阑尾腺癌
- 三、阑尾类癌
- 第七章 肛、直肠肿瘤
- 第一节 肛、直肠解剖及生理概要
- 第二节 直肠癌
- 第三节 直肠类癌
- 第四节 鳞状细胞癌
- 第五节 基底细胞癌
- 第六节 肛管恶性黑色素瘤
- 第八章 肝脏肿瘤
- 第一节 肝脏解剖及生理概要
- 第二节 肝良性肿瘤
- 一、肝海绵状血管瘤
- 二、肝细胞腺瘤
- 三、肝内胆管腺瘤
- 四、胆管囊腺瘤
- 五、婴儿血管内皮细胞瘤
- 六、胆管微小错构瘤
- 七、间叶错构瘤
- 八、肾上腺剩余肿瘤
- 九、肝脂肪类肿瘤
- 第三节 肝脏其他瘤样病变
- 一、局灶性结节性增生
- 二、腺瘤样增生
- 三、炎性假瘤
- 四、肝脏非寄生虫性囊肿
- 第四节 原发性肝癌
- 第五节 转移性肝癌
- 第九章 胆道肿瘤
- 第一节 肝外胆道系统解剖与生理概要
- 第二节 胆囊息肉样病变
- 第三节 胆囊癌
- 第四节 胆管癌
- 第十章 胰腺肿瘤
- 第一节 胰腺解剖及生理
- 第二节 胆总管口壶腹部肿瘤
- 一、壶腹部良性肿瘤
- 二、壶腹部恶性肿瘤
- 第三节 胰腺囊肿和胰腺囊性肿瘤
- 一、先天性真性囊肿
- 二、血管瘤样囊肿

- 三、增生性囊肿
- 第四节 胰腺外分泌腺肿瘤——胰腺癌
- 第五节 胰腺肉瘤和淋巴瘤
  - 一、胰腺肉瘤
  - 二、胰腺淋巴瘤
- 第六节 胰腺内分泌腺肿瘤
  - 一、APUD概念
  - 二、胰岛素瘤
  - 三、促胃泌素瘤
  - 四、胰致腹泻瘤
  - 五、胰高血糖素瘤
  - 六、胰抑生长素瘤
  - 七、胰多肽瘤
  - 八、胰腺类癌
- 第七节 多发性内分泌综合征
- 第十一章 脾肿瘤
  - 第一节 脾脏解剖及生理
  - 第二节 脾肿瘤
    - 一、脾囊肿
    - 二、脾肿瘤
    - 三、脾动脉瘤
- 第九篇 泌尿和男性生殖系统肿瘤
- 第一章 泌尿和男性生殖系统解剖生理
  - 第一节 上尿路解剖
    - 一、肾脏解剖
    - 二、输尿管解剖
    - 三、肾、输尿管及其被覆组织的解剖关系
  - 第二节 下尿路解剖
    - 一、膀胱解剖
    - 二、尿道解剖
  - 第三节 男生殖系解剖
    - 一、阴囊
    - 二、阴囊内容物
    - 三、阴茎
    - 四、男性副生殖腺
- 第四节 泌尿和男性生殖系统生理概要
  - 一、肾脏生理概要
  - 二、输尿管生理概要
  - 三、膀胱生理概要
  - 四、男性生殖系统生理概要
  - 五、肾上腺的生理概要
- 第二章 肾肿瘤
  - 第一节 肾良性肿瘤
    - 一、肾腺瘤
    - 二、肾错构瘤
    - 三、肾血管瘤
    - 四、肾血管外皮细胞瘤
  - 第二节 肾恶性肿瘤
    - 一、肾癌
    - 二、肾肉瘤
    - 三、肾淋巴瘤母细胞瘤
- 第三章 肾盂和输尿管肿瘤
  - 第一节 肾盂肿瘤
  - 第二节 输尿管肿瘤

- 第四章 肾脏囊肿性疾病
- 第一节 单纯性肾囊肿
- 第二节 先天性肾多发性囊肿
- 第三节 成年型先天性多囊肾
- 第四节 婴儿型先天性多囊肾
- 第五节 髓质海绵肾
- 第五章 膀胱肿瘤
- 第六章 前列腺增生及肿瘤
- 第一节 前列腺增生症
- 第二节 前列腺恶性肿瘤
- 一、前列腺癌
- 二、前列腺肉瘤
- 第七章 精囊肿瘤
- 第一节 精囊囊肿
- 第二节 精囊癌
- 第八章 阴茎肿瘤
- 第一节 阴茎良性肿瘤
- 一、乳头状瘤
- 二、尖锐湿疣
- 三、Buschke—Lowenestein瘤
- 四、阴茎角
- 第二节 阴茎恶性肿瘤
- 一、阴茎癌
- 二、阴茎其他恶性肿瘤
- 第九章 尿道肿瘤
- 第一节 男性尿道癌
- 第二节 女性尿道肿瘤
- 第十章 睾丸肿瘤
- 第十一章 附睾、精索和阴囊肿瘤
- 第十二章 小儿泌尿系肿瘤
- 第一节 肾母细胞瘤
- 第二节 膀胱肿瘤
- 一、膀胱良性肿瘤
- 二、膀胱横纹肌肉瘤
- 第三节 睾丸肿瘤
- 第四节 前列腺横纹肌肉瘤
- 第十三章 肾上腺肿瘤
- 第一节 肾上腺皮质肿瘤
- 一、非功能性皮质腺瘤和腺癌
- 二、醛固酮症
- 三、皮质醇症
- 四、肾上腺性征异常症
- 第二节 肾上腺髓质功能亢进肿瘤
- 一、嗜铬细胞瘤
- 二、神经母细胞瘤
- 三、神经节细胞瘤
- 第十篇 女性生殖系统肿瘤
- 第一章 女性生殖系统解剖生理
- 第一节 女性生殖系统解剖
- 一、外生殖器
- 二、内生殖器
- 第二节 女性生殖系统生理
- 一、卵巢的周期性变化
- 二、子宫内膜的周期变化——月经周期

### 三、性周期调节

## 第二章 外阴肿瘤

### 第一节 外阴良性肿瘤

#### 一、色素痣

#### 二、乳头状瘤

#### 三、汗腺瘤

#### 四、纤维瘤

#### 五、脂肪瘤

#### 六、血管瘤

### 第二节 外阴恶性肿瘤

## 第三章 阴道肿瘤

### 第一节 阴道良性肿瘤

#### 一、阴道癌

#### 二、阴道实质性良性肿瘤

### 第二节 阴道恶性肿瘤

#### 一、阴道癌

#### 二、阴道肉瘤

#### 三、阴道恶性黑色素瘤

## 第四章 宫颈肿瘤

### 第一节 宫颈瘤样病变

#### 一、宫颈子宫内膜异位囊肿

#### 二、囊性腺体增生

#### 三、腺瘤样增生

### 第二节 宫颈良性肿瘤

#### 一、宫颈乳头状瘤

#### 二、乳头状纤维腺瘤

#### 三、子宫颈肌瘤

### 第三节 子宫颈癌

### 第四节 罕见的宫颈恶性肿瘤——肉瘤、转移癌

#### 一、宫颈肉瘤

#### 二、转移癌

## 第五章 子宫体肿瘤

### 第一节 子宫肌瘤

### 第二节 子宫体恶性肿瘤

#### 一、子宫内膜癌

#### 二、子宫肉瘤

## 第六章 卵巢肿瘤

### 第一节 概述

### 第二节 病因与流行病学

#### 一、年龄因素

#### 二、种族与地区因素

#### 三、环境因素

#### 四、生殖与内分泌因素

#### 五、家族遗传因素

#### 六、营养、饮食与肥胖因素

#### 七、精神因素

#### 八、其他因素

### 第三节 组织学分类

#### 一、以往的卵巢肿瘤分类法

#### 二、世界卫生组织的卵巢肿瘤组织学分类法

### 第四节 病理分级

### 第五节 常见的卵巢肿瘤

#### 一、普通上皮性肿瘤

#### 二、性索间质性肿瘤

- 三、脂质细胞瘤
- 四、生殖细胞肿瘤
- 五、性腺母细胞瘤
- 六、卵巢转移性肿瘤
- 七、卵巢瘤样病变
- 第六节 临床表现和诊断
- 第七节 卵巢肿瘤的治疗
  - 一、卵巢良性肿瘤的治疗
  - 二、卵巢恶性肿瘤的治疗
- 第七章 输卵管与阔韧带肿瘤
  - 第一节 输卵管良性肿瘤
  - 第二节 输卵管恶性肿瘤
    - 一、原发性输卵管腺癌
    - 二、原发性输卵管绒毛膜癌
    - 三、原发性输卵管肉瘤
  - 四、转移性输卵管癌
- 第三节 阔韧带肿瘤
  - 一、阔韧带良性肿瘤
  - 二、阔韧带恶性肿瘤
  - 三、转移性阔韧带肿瘤
- 第八章 滋养细胞瘤
  - 第一节 葡萄胎
  - 第二节 恶性葡萄胎
  - 第三节 绒毛膜癌
- 第十一篇 骨肿瘤
  - 第一章 骨肿瘤概论
    - 第一节 骨肿瘤概述及研究进展
    - 第二节 骨肿瘤的分类
    - 第三节 我国骨肿瘤发病情况调查统计
    - 第四节 骨肿瘤的诊断
    - 第五节 骨肿瘤的治疗
      - 一、骨肿瘤的内科治疗
      - 二、骨肿瘤的外科治疗和外科分期
      - 三、冷冻治疗
      - 四、放射治疗
      - 五、栓塞治疗
  - 第二章 骨肿瘤各论
    - 第一节 成骨性肿瘤
      - 一、骨瘤
      - 二、骨样骨瘤
      - 三、成骨细胞瘤
      - 四、骨肉瘤
      - 五、皮质旁骨肉瘤
    - 第二节 成软骨性肿瘤
      - 一、软骨瘤
      - 二、骨软骨瘤
      - 三、成软骨细胞瘤
      - 四、软骨粘液样纤维瘤
      - 五、软骨肉瘤
      - 六、间充质软骨肉瘤
      - 七、去分化软骨肉瘤
      - 八、皮质旁软骨肉瘤
    - 第三节 纤维性肿瘤
      - 一、成纤维性纤维瘤

- 二、骨化性纤维瘤
- 三、非骨化性纤维瘤
- 四、手掌足跖纤维瘤病
- 五、骨纤维肉瘤
- 第四节 组织细胞或纤维组织细胞性肿瘤
- 一、良性纤维组织细胞瘤
- 二、骨恶性纤维组织细胞瘤
- 三、骨巨细胞瘤
- 第五节 骨髓源性肿瘤
- 一、骨髓瘤
- 二、尤文肉瘤
- 三、恶性淋巴瘤
- 第六节 脉管性肿瘤
- 一、血管瘤
- 二、淋巴管瘤
- 三、血管球瘤
- 四、血管内皮瘤
- 五、血管外皮细胞瘤
- 第七节 神经性肿瘤
- 一、神经鞘瘤
- 二、神经纤维瘤
- 三、恶性神经鞘瘤
- 第八节 脂肪肿瘤
- 一、脂肪瘤
- 二、脂肪肉瘤
- 第九节 滑膜肿瘤
- 一、滑膜瘤
- 二、色素性绒毛结节性滑膜炎
- 三、滑膜肉瘤
- 第十节 其他肿瘤
- 一、长骨造釉细胞瘤
- 二、脊索瘤
- 三、横纹肌肉瘤
- 四、平滑肌肉瘤
- 五、腺泡状肉瘤
- 第十一节 肿瘤样病变
- 一、孤立性骨囊肿
- 二、动脉瘤样骨囊肿
- 三、嗜酸性肉芽肿
- 四、骨纤维异样增殖症
- 五、甲状旁腺机能亢进性“棕色瘤”
- 第十二篇 小儿肿瘤
- 第一章 小儿肿瘤概论
- 第一节 小儿肿瘤的性质与特点
- 第二节 小儿肿瘤的治疗
- 一、放射疗法
- 二、化学疗法
- 三、外科手术
- 四、免疫疗法
- 第三节 小儿肿瘤与营养支持
- 一、肿瘤患儿营养支持的重要性
- 二、恶性肿瘤患儿营养支持的外科措施
- 第二章 小儿肿瘤各论
- 第一节 血管瘤

- 第二节 淋巴管瘤
  - 第三节 畸胎瘤
    - 一、尾骶部畸胎瘤
    - 二、鞍膜后畸胎瘤
  - 第四节 成神经细胞瘤
  - 第五节 大网膜与肠系膜囊肿
  - 第六节 小儿肝肿瘤
    - 一、小儿原发性肝癌
    - 二、小儿其他原发性肝肿瘤
  - 第七节 小儿甲状腺肿瘤
    - 一、甲状腺腺瘤
    - 二、甲状腺癌
  - 第八节 卵巢肿瘤
  - 第九节 横纹肌肉瘤
  - 第十节 恶性淋巴瘤
    - 一、霍奇金病
    - 二、非霍奇金病
  - 第十一节 儿童热带淋巴瘤
- • • • • [\(收起\)](#)

[肿瘤外科学\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[肿瘤外科学\\_下载链接1](#)

书评

---

[肿瘤外科学\\_下载链接1](#)