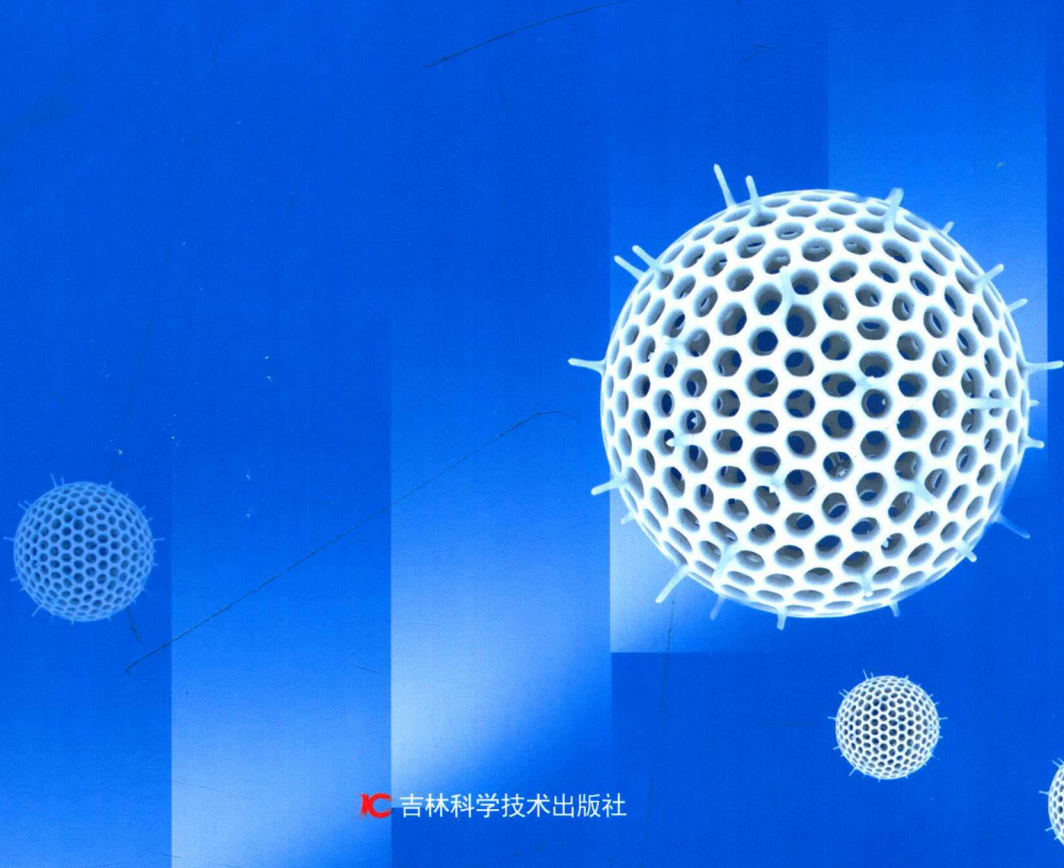


# 各系统常见肿瘤的 综合诊治(下)

刘太锋等◎主编



 吉林科学技术出版社

# 各系统 常见肿瘤的综合诊治

(下)

刘太锋等◎主编

## 图书在版编目（CIP）数据

各系统常见肿瘤的综合诊治 / 刘太锋等主编. -- 长春 : 吉林科学技术出版社, 2016.3  
ISBN 978-7-5578-0172-4

I. ①各… II. ①刘… III. ①肿瘤—诊疗 IV.  
①R73

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第026337号

## 各系统常见肿瘤的综合诊治

GE XITONG CHANGJIAN ZHONGLIU DE ZONGHE ZHENZHI

---

主 编 刘太锋 张恒伟 余 丹 刘英强 张 健 梁 艳  
副 主 编 徐俊明 刘海艳 何俊峰 周春秋  
牛东升 张 鹏 戴 惠 杨 扬  
出 版 人 李 梁  
责 任 编辑 孟 波 张 卓  
封 面 设计 长春创意广告图文制作有限责任公司  
制 版 长春创意广告图文制作有限责任公司  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
字 数 1050千字  
印 张 43  
版 次 2016年3月第1版  
印 次 2017年6月第1版第2次印刷

---

出 版 吉林科学技术出版社  
发 行 吉林科学技术出版社  
地 址 长春市人民大街4646号  
邮 编 130021  
发行部电话/传真 0431-85635177 85651759 85651628  
85652585 85635176  
储运部电话 0431-86059116  
编辑部电话 0431-86037565  
网 址 www.jlstp.net  
印 刷 虎彩印艺股份有限公司

---

书 号 ISBN 978-7-5578-0172-4  
定 价 170.00元

如有印装质量问题 可寄出版社调换

因本书作者较多, 联系未果, 如作者看到此声明, 请尽快来电或来函与编辑部联系, 以便商洽相应稿酬支付事宜。

版权所有 翻印必究 举报电话: 0431-86037565

# 目 录

## 第一篇 肿瘤的基础理论

<b>第一章 肿瘤导论</b> .....	1
第一节 肿瘤及其类别.....	1
第二节 肿瘤的病变与生长.....	7
第三节 肿瘤的流行病学 .....	13
<b>第二章 肿瘤的病理学诊断</b> .....	18
第一节 概述 .....	18
第二节 肿瘤的组织、细胞病理学诊断.....	24
第三节 肿瘤病理学诊断的特殊技术 .....	30
<b>第三章 肿瘤诊断</b> .....	48
第一节 肿瘤的基本特征 .....	48
第二节 肿瘤发生的原因 .....	50
第三节 肿瘤细胞的生长动力 .....	57
第四节 肿瘤的侵袭和转移 .....	60

## 第二篇 肿瘤各论

<b>第四章 颅脑肿瘤</b> .....	65
第一节 颅内神经鞘瘤 .....	65
第二节 颅内转移瘤 .....	77
第三节 脑干肿瘤 .....	81
第四节 原发性脑血管病 .....	85
<b>第五章 胸部肿瘤</b> .....	92
第一节 肺癌 .....	92
第二节 肺癌转移的治疗.....	102
<b>第六章 乳腺疾病</b> .....	106
第一节 乳腺发育异常.....	106
第二节 乳腺病变的病理学诊断方法.....	107
第三节 乳腺化生性病变.....	116

第四节 乳腺反应性和瘤样病变.....	120
第五节 良性肌上皮增生性病变.....	124
第六节 乳腺炎症性病变.....	126
第七节 乳腺癌的分类、病理及分级 .....	132
第八节 病理学检查对乳腺癌治疗和预后的意义.....	148
第九节 乳腺微小浸润性癌.....	151
第十节 浸润性乳腺癌.....	151
第十一节 乳腺癌的转移途径.....	166
第十二节 乳腺癌侵袭和转移的相关分子机制及其预测因素.....	168
第十三节 转移性乳腺癌的治疗.....	175
第十四节 乳腺纤维腺瘤.....	178
第十五节 乳管内乳头状瘤.....	181
第十六节 乳腺癌介入化疗.....	185
<b>第七章 消化系统肿瘤.....</b>	<b>191</b>
第一节 胃癌.....	191
第二节 胃泌素瘤.....	204
第三节 胃肠间质瘤.....	206
第四节 胃恶性淋巴瘤.....	213
第五节 胃平滑肌肉瘤.....	215
第六节 十二指肠恶性肿瘤.....	217
第七节 小肠腺癌.....	228
第八节 直肠癌.....	237
第九节 结肠癌.....	254
第十节 胃肠道淋巴瘤.....	261
第十一节 小肠肿瘤.....	265
第十二节 癌前性息肉(肿瘤) .....	271
第十三节 结肠、直肠息肉切除术 .....	277
第十四节 早期大肠癌.....	282
第十五节 青年期大肠、肛管癌 .....	285
第十六节 老年期大肠、肛管癌 .....	287
<b>第八章 泌尿及生殖系统肿瘤.....</b>	<b>290</b>
第一节 前列腺癌.....	290
第二节 阴茎癌.....	296
<b>第九章 常见皮肤癌综合治疗.....</b>	<b>303</b>
第一节 皮肤癌.....	303
第二节 脂肪、肌肉组织肿瘤 .....	308
<b>第十章 常见妇产科的肿瘤.....</b>	<b>311</b>
第一节 子宫体间叶性肿瘤.....	311
第二节 子宫体上皮 - 间叶混合性肿瘤.....	324

第三节 卵巢癌.....	326
第四节 输卵管癌.....	343

### 第三篇 血液系统疾病

<b>第十一章 急性白血病.....</b>	<b>347</b>
第一节 病因和发病机制.....	347
第二节 分类.....	348
第三节 临床表现.....	350
第四节 实验室检查.....	351
第五节 诊断和鉴别诊断.....	354
第六节 治疗.....	354
<b>第十二章 急性早幼粒细胞白血病.....</b>	<b>360</b>
第一节 急性早幼粒细胞白血病诊断.....	360
第二节 初治 APL 治疗方案选择 .....	362
第三节 复发的 APL 患者 .....	365
第四节 中枢神经系统白血病(CNSL)的防治 .....	365
<b>第十三章 慢性髓细胞白血病.....</b>	<b>367</b>
第一节 慢性髓细胞白血病诊断.....	367
第二节 CML 初诊及治疗期间检查 .....	369
第三节 治疗方案的选择.....	370
<b>第十四章 恶性淋巴瘤诊查规范.....</b>	<b>373</b>
<b>第十五章 霍奇金淋巴瘤.....</b>	<b>375</b>
第一节 概述.....	375
第二节 临床表现.....	379
第三节 诊断与鉴别诊断.....	382
第四节 治疗.....	383
第五节 预后.....	392
<b>第十六章 非霍奇金淋巴瘤.....</b>	<b>394</b>
第一节 总论.....	394
第二节 前 T 淋巴母细胞淋巴瘤/白血病 .....	398
第三节 B 淋巴母细胞淋巴瘤 .....	404
第四节 MALT 型结外边缘区 B 细胞淋巴瘤(MALT - MZL) .....	406
第五节 脾边缘区淋巴瘤, + / - 绒毛状淋巴细胞(SMZL) .....	408
<b>第十七章 慢性淋巴细胞白血病.....</b>	<b>410</b>
第一节 病因及发病机制.....	410
第二节 临床表现和实验室检查.....	410
第三节 诊断和鉴别诊断.....	412
第四节 临床分期和预后相关影响因素.....	413

第五节 治疗.....	415
<b>第十八章 多发性骨髓瘤.....</b>	<b>419</b>
第一节 病因及发病机制.....	419
第二节 诊断步骤及诊断对策.....	423
第三节 治疗对策.....	439
第四节 病程观察及处理.....	461

## 第四篇 肿瘤的介入及放射治疗

<b>第十九章 食管癌介入治疗.....</b>	<b>465</b>
第一节 食管癌临床诊断治疗概要.....	465
第二节 食管癌经血管介入治疗.....	474
<b>第二十章 胃肠道介入治疗.....</b>	<b>477</b>
第一节 经皮胃造瘘术.....	477
第二节 胃肠道支架置入术.....	484
<b>第二十一章 胃癌介入治疗.....</b>	<b>488</b>
第一节 胃癌临床诊断治疗概要.....	488
第二节 胃癌介入治疗.....	499
<b>第二十二章 胆管系统肿瘤介入治疗.....</b>	<b>503</b>
第一节 胆囊癌临床诊断治疗概要.....	503
第二节 胆管癌临床诊断治疗概要.....	510
第三节 胆管系统肿瘤介入治疗.....	512
<b>第二十三章 肝癌的介入治疗.....</b>	<b>515</b>
第一节 概述.....	515
第二节 经动脉化疗栓塞术在原发性肝癌中的应用.....	527
第三节 经皮消融疗法在原发性肝癌中的应用.....	542
第四节 HCC 的其他介入治疗方法 .....	562
<b>第二十四章 肝血管瘤.....</b>	<b>568</b>
第一节 概述.....	568
第二节 肝动脉栓塞治疗.....	570
第三节 其他介入治疗技术.....	574
<b>第二十五章 肿瘤的放射治疗.....</b>	<b>580</b>
第一节 放射治疗发展简史.....	580
第二节 临床放射物理.....	581
第三节 放射治疗的生物学概念.....	584
第四节 分次放射治疗的生物学基础.....	590
第五节 放射治疗的基础.....	616
第六节 影响放射治疗效果的因素.....	618
第七节 提高放射治疗效果的途径.....	619

---

第八节	三维适形放疗和调强放疗技术	621
第九节	肿瘤的射波刀治疗	629
第十节	电离辐射的诱发恶性肿瘤效应	636
第十一节	质子放射治疗	644
第十二节	常见转移瘤的放射治疗	648
第十三节	大肠癌的介入治疗	661
<b>第二十六章</b>	<b>肿瘤的其他治疗方法</b>	<b>665</b>
第一节	电化学治疗	665
第二节	光动力治疗	668
<b>参考文献</b>		<b>673</b>

















