

《现代泌尿病理学图谱》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：大16开

纸张：铜版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117168908

内容简介

北京大学泌尿外科研究所病理室是全国独具特色的泌尿专科病理研究室，具有相关领域庞大的病理资料。不仅本所的病理资料丰富，还积累了很多外院及外阜会诊病例的图像资料，其中包括不少罕见及疑难病例。资料之丰富、全面，在全国首屈一指。为与广大临床病理工作者增加交流，共享资源，共同提高，并为基层病理工作者提供丰富全面、形象生动的参考资料，我们将近年来北京大学泌尿外科研究所大量病例的图像资料进行了编辑、整理，力图为泌尿外科各种疾病的分类、病理分型、恶性肿瘤的分级（包括前列腺癌的Gleason评分），诊断及鉴别诊断提供详尽的图片资料，供读者在工作和学习中参考，并促进病理诊断工作的交流与提高。本图谱所涵盖的信息包括泌尿外科疾病的大体标本、影像学检查资料、病理结果等多种资料，有助于读者识别、对比与应用，增加本书的实用性。其将是该领域中国内首部最全面详实的专著，不论是对临床病理工作者，还是泌尿外科医生或研究生，都将是很有价值的参考资料和案头应用参考书。

作者简介

夏同礼，1938年4月出生。北京大学泌尿外科研究所主任医师、研究员。1961年毕业于北京医学院（现北京大学医学部）医疗系。曾在美国多所大学从事研究工作，包括在美国Emory大学以客座教授身份从事组织和细胞病理研究，在美国南Alabama大学以客座教授身份从事前列腺胚胎发育和肿瘤组织病理、病因学研究，在美国Texas大学和Virginia大学以特邀研究员和客座教授身份分别从事中美两国前列腺癌、癌前病变和胚胎发育的病理和分子生物学研究。从事病理临床、教学和科研工作40余年。目前主要承担院内外疑难病例会诊，担任国际医学远程会诊专家。在膀胱肿瘤术后灌注治疗提供了依据。代表著作有《核形态和DNA定量图像分析对膀胱移行细胞癌的分级研究》等。在尿石症的实验研究中，发现肾小管上皮细胞超微结构改变和单细胞钙化是肾结石形成的基础。代表著作有《肾结石形成的病理与超微结构实验研究》、《体外冲击波对肾脏生物学效应的实验研究》等。在人前列腺生长发育和良性前列腺增生的研究中，提出前列腺非同步性生长发育是良性前列腺增生的生物学基础的概念，受到国内外学者的关注。在国内外核心医学杂志发表学术论文100余篇。主编专著有《前列腺癌的基础与临床》、《肿瘤特检诊断》、《现代泌尿病理学》、《肿瘤实验诊断学》和《实用下尿路梗阻诊疗学》。参加编写专著有《病理学》、《尿石症》、《前列腺疾病研究进展与临床实践》《Prognostic Cytometry and Cytopathology of Prostate Cancer》、《临床细胞病理学》、《针吸细胞病理学》、《肾脏肿瘤学》、《泌尿男生殖肿瘤学》、《现代前列腺学》、《前列腺炎》、《吴阶平泌尿外科学》等。

目录

第一篇 肾脏

第一章 肾正常结构

第二章 肾的先天异常

第三章 肾的囊肿性疾病

第四章 肾脏的内科疾病病理

第五章 肾移植病理学

第六章 成人肾肿瘤

第一节 肾良性上皮性肿瘤

一、乳头状/管乳头状腺瘤

二、嗜酸细胞腺瘤

三、后肾腺瘤

第二节 肾恶性上皮性肿瘤

一、透明细胞型肾细胞癌

二、嫌色细胞型肾细胞癌

第一章 肾正常结构

第三章 肾的囊肿性疾病

第五章 肾移植病理学

第一节 肾良性上皮性肿瘤

二、嗜酸细胞腺瘤

第二节 肾恶性上皮性肿瘤

二、嫌色细胞型肾细胞癌

四、囊肿相关性肾细胞癌

六、集合管癌

第三节 肾母细胞性病变

二、中胚叶肾瘤

第四节 肾非上皮性肿瘤

二、平滑肌瘤、平滑肌肉瘤

四、球旁细胞瘤

第五节 肾杂类肿瘤

二、恶性淋巴瘤

第六节 肾继发性肿瘤

一、黄色肉芽肿性肾盂肾炎

第七章 儿童肾脏肿瘤

第八章 肾盂的结构与先天异常

一、急性肾盂炎

三、囊腺性肾盂炎

五、结核性肾盂炎

第十章 肾盂增生性病变和息肉

二、肾盂纤维上皮样息肉

第十一章 肾盂肿瘤

一、肾盂尿路上皮乳头状瘤

第二节 肾盂恶性上皮性肿瘤

二、肾盂鳞状细胞癌

.....

第四篇 膀胱

第六篇 睾丸

第八篇 前列腺及精囊腺

第十篇 阴囊

第十二篇 尿细胞学

[显示全部信息](#)

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