# <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

#### 图书基本信息

书名: <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

13位ISBN编号: 9787811166309

10位ISBN编号: 7811166305

出版时间:2009-11

出版时间:北京大学医学出版社

作者:(美)扎戈里亚,(美)麦雅-史密斯,(美)菲尔丁 著,王继琛 等译

页数:398

译者:王继琛

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

### <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

#### 前言

当出版商让我引领该项目,而Glen Tung退出参与时,修订此书似乎是一棘手的难题。

这是在Bill Mayo-Smith和我请Julia Fielding作为第三主编之前。

幸运的是,Fielding博士热情地接受了该项目。

读者很快就能发觉该书有很多新病例,并且就连第一版中的许多病例也予以更新。

删除了过时的病例,代之以更为切合当今的病例。

我们大量扩充了MR病例的数量和妇科病例的数量和广度。

这些确实是相当及时的改变。

随着影像学技术的提高,从第一版以来,影像学检查对于妇科疾病治疗的影响已显著增加了。

因为学生经常使用该书为美国放射学委员会举办的口试做准备,我们认为该书中这些内容的扩充有助于更好地备考,毕竟这些考试总是不断更新、反映实践变化的。

此外,自从横断面成像首次用于泌尿生殖系统疾病诊断以来,其重要性日益受到重视。

自第一版出版以来,已经增加了多排CT和新MR序列的应用,这在第二版中得到了反映。

我们三人为这本新书的出版深感自豪。

我们认为它提供了一种学习和回顾泌尿生殖影像技术的有效方法。

对该书进行细致阅读并消化学习要点,应该能使读者应付即使是最难的泌尿生殖影像病例。

对于那些用该书备考的读者,我们有信心,通过与其他学习手段和实践相结合,可以顺利通过考试的 泌尿生殖系统部分。

我们三人希望《泌尿生殖影像病例点评239例》第二版能够帮助读者学习影像学中这一不断变化的有趣 而富有挑战性的亚分支学科。

# <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

#### 内容概要

本书包括239例泌尿生殖系统影像病例,根据难易程度,分为"基础篇"、"提高篇"和"挑战篇"三部分。

可以说,它正好分别对应我国住院医生第一、第二阶段住院医生和高年专业医生水平。可以帮助接受第一、第二阶段培训的放射科医生提高临床技能。 更重要的是,它采用了提问一回答的方式,方便读者进行自我评价,便于自学。

# <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

#### 作者简介

作者:(美国)扎戈里亚(Ronald J.Zagoria) (美国)麦雅-史密斯(William W.Mayo-Smith) (美国)菲尔丁(Julia

R.Fielding) 译者:王继琛 合著者: 蒋学祥

### <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

#### 书籍目录

基础篇 病例1 答案肾:常染色体显f生遗传性多囊肾 病例2 答案肾:碎裂肾 病例3 答案肾:囊性肾细胞癌 病例5 答案肾:乳头坏死 病例6 案肾:盆腔异位肾合并结石 病例4 答案肾:急性肾盂肾炎 病例7 答案肾:钙化性肾肿块 病例8 答案 肾:肾细胞癌伴肾静 脉和下腔静脉侵犯 病例9 答案肾:转移性肾细胞癌 病例10 答案肾盂和输尿管:移行细胞癌 答案肾盂肾盏和输尿管:输尿管结石 病例12 答案肾盂肾盏和输尿管:肾盂旁囊肿 答案 肾盂肾盏和输尿管:输尿管囊肿内结石 答案肾盂肾盏和输尿管:透亮 病例13 病例14 答案肾盂肾盏和输尿管:肾盂输尿管连接部梗阻 病例16 答案肾盂肾盏 的充盈缺损 病例15 答案膀胱:移行细胞癌 病例18 和输尿管:肾盂移行细胞癌 病例17 答案膀胱:膀胱结石 答案膀 病例19 答案膀胱:膀胱移行细胞癌 病例20 答案膀胱:MR显示的膀胱癌 病例21 胱:气肿性膀胱炎 病例22 答案膀胱:膀胱破裂的放射性诊断 病例23 答案膀胱:腹膜内膀 答案尿道:男性前尿道的腺体和导管 病例25 答案尿道:医源性尿道损伤 病 胱破裂 病例24 答案尿道:后部尿道钝伤 病例27 答案产科/妇科学:结节性输卵管峡炎 病例28 例26 产科/妇科学:超声和子宫输卵管造影上的分隔子宫 病例29 答案产科/妇科学:妊娠时的卵巢囊 病例30 答案产科 / 妇科学: 宫颈癌放疗后结肠炎 病例31 答案产科 / 妇科学:成熟囊性 答案产科/妇科学:宫颈癌 病例33 答案产科/妇科学:卵巢癌 病 畸胎瘤恶性变 病例32 例34 答案产科/妇科学:卵巢皮样囊肿 病例35 .....提高篇挑战篇

### <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

#### 章节摘录

插图:肾乳头坏死是引起肉眼血尿和慢性肾功能不全的原因之一,它通常是由于肾髓质缺血引起。 乳头坏死的常见原因可以用英文"POSTCARD"来记忆,即下列病症英文首个字母缩略而成:肾盂肾 炎、梗阻、镰状细胞贫血、结核、肝硬化/胰腺炎、止痛剂滥用、肾静脉血栓和糖尿病。 乳头坏死可以中心为主,造成与肾盏底部相通的空腔,在造影对比的影像上形成"球座置球"征。

相反,起源于乳头边缘的乳头坏死可引起乳头边缘区域的坏死,导致肾盏穹窿的显著延长,形成"龙虾爪"征。

坏死进一步加重,可导致乳头尖端的大块完全坏死。

造影剂会从肾盏延伸出去包绕髓质的坏死部分。

假如坏死组织位于原位,即造成本例中所见的印戒征。

这些影像学所见都是乳头坏死的典型表现。

坏死的乳头可以穿过肾盏进入输尿管,从而引起输尿管梗阻以及类似输尿管结石的表现。 有助于诊断坏死脱落乳头的依据包括,大致三角形的充盈缺损和患侧肾乳头坏死的证据。

# <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

#### 编辑推荐

《泌尿生殖影像病例点评239例(第2版)》:临床影像病例点评系列

# <<泌尿生殖影像病例点评239例>>

#### 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