

<<生殖病理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<生殖病理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117127769

10位ISBN编号：7117127767

出版时间：2010-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨宁江

页数：129

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>

## <<生殖病理学学习指导与习题集>>

### 内容概要

生殖医学是一门研究人类生殖健康的学科，它与基础医学、临床医学和预防医学密切相关。基于生殖医学理论、技术方法和临床应用的快速发展及其在生命科学领域中地位的不断提升，开展生殖医学教育显得尤为迫切，这对于本科生对生殖医学基础理论和临床实践的认识、对于生殖医学专业人才的培养、对于生殖相关疾病的科研和诊疗水平的提高，民众生殖健康质量的改善均具有重要意义。

2007年，为适应形势发展的需求，全国高等医药教材建设研究会与卫生部教材办公室组织编写并出版了五年制临床医学生殖医学方向系列规划教材，“生殖病理学”就是其中之一。

该书在简述男、女性生殖系统基本结构和功能的基础上，主要阐述了生殖系统相关疾病的发病机制、病理变化以及临床病理联系。

在使用过程中，得到了用书人员的好评，特别是作为专业性的病理学教材，对学生更好的理解和掌握生殖系统相关疾病的发生、发展和变化规律发挥了很好的作用，对参加国家执业医师的“病理学”课程考试也有所帮助。

同时，在教学中发现课程内容多，重点难以掌握，为了解决这一问题，帮助学生更好的理解教材，现决定组织编写“生殖病理学学习指导与习题集”。

<<生殖病理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 睾丸病理第二章 附睾病理第三章 精索病理第四章 前列腺病理第五章 精囊腺和尿道球腺病理第六章 精液病理第七章 男性外生殖器病理第八章 卵巢病理第九章 输卵管病理第十章 子宫病理第十一章 阴道病理第十二章 女性外生殖器病理第十三章 胎盘病理

<<生殖病理学学习指导与习题集>>

章节摘录

17. 唯支持细胞综合征的曲精小管病理改变是：( ) A. 各级生精细胞减少 B. 仅见生精细胞，没有支持细胞 C. 仅见支持细胞，没有生精细胞 D. 仅见支持细胞和精原细胞 E. 仅见精原细胞，没有其他类型细胞
18. 界膜纤维化时，增生的纤维类型主要是：( ) A. 胶原纤维 B. 弹性纤维 C. 网状纤维 D. 张力原纤维 E. 以上都不是
19. 精子发生障碍的Johnsen 10级积分法的评分依据主要是：( ) A. 精子发生障碍的程度 B. 支持细胞的病变程度 C. 生精小管界膜的病变程度 D. 睾丸间质的病变程度 E. 间质细胞的病变程度
20. 导致病毒性睾丸炎的最常见病毒是：( ) A. 巨细胞病毒 B. 腮腺炎病毒 C. 单纯疱疹病毒 D. 风疹病毒 E. 流感病毒
21. 睾丸间质细胞的主要观察指标有：( ) A. 间质细胞数量和形态 B. 间质细胞的部位 C. 间质水肿 D. 间质血管增生 E. 间质纤维增生
22. 腮腺炎病毒导致的睾丸炎可能导致：( ) A. 雄激素分泌减少 B. 精子发生障碍 C. 性功能障碍 D. 第二性征发育不全 E. 以上都可以
23. 病毒性睾丸炎导致的病理改变主要是：( ) A. 生精小管损伤 B. 间质细胞损伤 C. 间质血管损伤 D. 间质水肿 E. 支持细胞损伤
24. 睾丸肿瘤的主要类型为：( ) A. 生殖细胞性肿瘤 B. 间质细胞瘤 C. 卵泡膜瘤 D. 纤维瘤 E. 支持细胞瘤
25. 男性生殖细胞肿瘤的好发年龄为：( ) A. 出生时 B. 10岁 C. 30岁 D. 50岁 E. 70岁
26. 生精小管内生殖细胞瘤变的最主要特征是：( ) A. 肿瘤细胞位于支持细胞间 B. 肿瘤细胞比精原细胞大 C. 肿瘤细胞呈透明或泡沫样 D. 肿瘤细胞未突破基膜 E. 受累的生精小管常呈节段性
27. 儿童最常见的睾丸肿瘤是：( ) A. 精原细胞瘤 B. 畸胎瘤 C. 胚胎性癌 D. 卵黄囊瘤 E. 间质细胞瘤
28. 隐睾导致的睾丸肿瘤主要类型为：( ) A. 精母细胞瘤 B. 精原细胞瘤 C. 支持细胞瘤 D. 间质细胞瘤 E. 胚胎性癌
29. 老年睾丸的生精能力下降，生精阻滞主要发生在：( ) A. 精原细胞阶段 B. 精母细胞阶段 C. 精子细胞阶段 D. 精子变态阶段 E. 以上都不是
30. 手术活检的优点是：( ) A. 创伤小 B. 疼痛轻 C. 后遗症少 D. 可以全面观察睾丸的组织病理学变化 E. 以上都不是
31. 以下哪种情况需要进行双侧睾丸活检？( ) A. 一侧睾丸发生肿瘤时 B. FSH分泌低下时 C. 行单精子卵浆内注射治疗时，如一侧活检未见精子时 D. 雄激素分泌低下患者 E. 无精子症患者，两侧睾丸大小基本一致时

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>