

<<妇产科学应试必做2300题>>

图书基本信息

书名：<<妇产科学应试必做2300题>>

13位ISBN编号：9787509136843

10位ISBN编号：7509136849

出版时间：2010-4

出版时间：人民军医出版社

作者：乐杰 编

页数：191

字数：404000

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>

<<妇产科学应试必做2300题>>

内容概要

本书在每题后面附有参考答案，以便读者检验自己答题是否正确。

试题内容的依据是乐杰主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《妇产科学》（第6版及第9版）和丰有吉、沈铿主编的卫生部规划教材《妇产科学》。

另一本《妇产科学试题解析》是本书的姊妹篇，每题后面有试题详解，可作为复习参考。

本书与“十一五”国家级规划教材《妇产科学》内容高度契合，涵盖妇产科医师应该掌握的全部内容。

也可作为本科生、研究生期末考试同步复习指导。

主编对部分内容提高了试题难度，可供晋升高级职称者参考使用。

只要应试者认真复习、掌握本书所涉及的内容，踏踏实实做题，就一定能够顺利通过各类考试。

<<妇产科学应试必做2300题>>

书籍目录

第1章 女性生殖系统解剖第2章 女性生殖系统生理第3章 妊娠生理第4章 妊娠诊断第5章 产前保健第6章 正常分娩第7章 正常产褥第8章 妊娠时限异常第9章 妊娠特有疾病第10章 异位妊娠第11章 妊娠晚期出血第12章 多胎妊娠与巨大胎儿第13章 羊水量异常第14章 胎儿发育异常及死胎第15章 胎儿窘迫与胎膜早破第16章 妊娠合并内科疾病第17章 妊娠合并外科疾病第18章 妊娠合并性传播疾病第19章 遗传咨询、产前筛查与产前诊断第20章 异常分娩第21章 分娩期并发症第22章 异常产褥第23章 妇科病史及检查第24章 外阴上皮内非瘤样病变第25章 外阴及阴道炎症第26章 宫颈炎症第27章 盆腔炎症性疾病及生殖器结核第28章 外阴肿瘤第29章 宫颈肿瘤第30章 子宫肿瘤第31章 卵巢肿瘤第32章 输卵管肿瘤第33章 妊娠滋养细胞肿瘤第34章 生殖内分泌疾病第35章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病第36章 女性生殖器官发育异常第37章 女性盆底功能障碍性疾病第38章 不孕症与辅助生殖技术第39章 计划生育第40章 妇女保健第41章 妇产科常用特殊检查第42章 妇产科内镜

<<妇产科学应试必做2300题>>

章节摘录

A1型题 1. 青春期开始的重要标志是 A. 卵泡开始发育 B. 出现周期性排卵 C. 月经初潮 D. 第二性征显现 E. 出现体格发育第二高峰【答案】C 2. 围绝经期妇女的内分泌变化特点是 A. 雌激素不变, FSH升高 B. 雌激素减少, FSH升高 C. 雌激素减少, FSH减少 D. 雌激素增多, FSH减少 E. 雌激素增多, FSH升高【答案】B 3. 妇女一生历时最长的时期是 A. 新生儿期 B. 儿童期 C. 青春期 D. 性成熟期 E. 绝经过渡期【答案】D 4. 促性腺激素释放激素能促使分泌的激素是 A. LH及TSH B. LH及PRL C. FSH及LH D. FSH及PRL E. FSH及TSH【答案】C 5. 雄激素转化为雌激素参与的酶是 A. 3- α -羟甾脱氢酶 B. 异构酶 C. 17- α -羟化酶 D. 芳香化酶 E. 21- α -羟化酶【答案】D 6. 卵巢性激素以胆固醇为原料的合成途径是 A. 孕激素-雄激素-雌激素 B. 孕激素-雌激素-雄激素 C. 雄激素-雌激素-孕激素 D. 雌激素-孕激素-雄激素 E. 雌激素-雄激素-孕激素【答案】A 7. 女性性激素的周期性变化正确的是 A. 孕激素在排卵前有一低峰, 排卵后出现高峰 B. 雌激素有两个高峰, 排卵后的高峰值较平坦 C. 排卵后第10天形成雌激素、孕激素高峰 D. 黄体如未受精20日开始退化 E. 在月经周期中均有孕激素【答案】B 8. 月经周期中的激素变化错误的是 A. 雌激素在排卵前后各出现一个高峰 B. 孕激素在排卵前后各出现一个高峰 C. 排卵前FSH出现高峰 D. 排卵前LH出现陡直高峰 E. LH陡直高峰持续24小时后骤降【答案】B 9. 雌激素的生理作用正确的是 A. 降低子宫对缩宫素的敏感性 B. 使子宫内膜增殖 C. 使宫颈黏液减少变稠, 拉丝度增大 D. 使阴道上皮细胞脱落加快 E. 兴奋下丘脑体温调节中枢, 有升温作用【答案】B 10. 雌激素的生理作用正确的是 A. 宫颈黏液分泌减少 B. 促进水和钠排泄 C. 抑制输卵管平滑肌节律性收缩振幅 D. 促进子宫肌细胞增生和肥大 E. 兴奋下丘脑体温调节中枢, 有升温作用【答案】D 11. 雌激素的生理作用正确的是 A. 促进水钠排泄 B. 加快阴道上皮细胞脱落 C. 促使宫颈黏液分泌增加, 易拉成丝状 D. 兴奋下丘脑体温调节中枢, 基础体温升高 E. 对下丘脑及垂体有负反馈作用, 无正反馈作用【答案】C

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>