

<<简明妇产科医师处方>>

图书基本信息

书名：<<简明妇产科医师处方>>

13位ISBN编号：9787509156797

10位ISBN编号：7509156793

出版时间：2012-6

出版时间：人民军医出版社

作者：李荷莲，郑桂英，韩丽英 主编

页数：343

字数：280000

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>

<<简明妇产科医师处方>>

内容概要

李荷莲等编著的《简明妇产科医师处方(第2版)》共分3章,第1章为妇产科用药基本知识;第2章为病理产科用药;第3章为妇科疾病用药。
对妇产科疾病的诊断要点与治疗要点仅作简单的介绍,重点论述各种疾病的药物治疗。
药物治疗着重论述妇产科医师处方。
处方分【西医处方】【中医处方】;【说明】包括药物的药理作用,如何合理配伍,用药种类、剂量、方法及疗程;【注意事项】包括药物的不良反应,用药注意事项等。
《简明妇产科医师处方(第2版)》适合广大临床医师、临床妇产科学研究生、进修生、实习医师使用。

<<简明妇产科医师处方>>

书籍目录

第1章 妇产科用药基本知识

第一节 药物与机体的相互作用

- 一、药效学
- 二、药物的体内过程
- 三、影响药物作用的因素
- 四、应用抗生素的注意事项

第二节 妊娠期及哺乳期用药

- 一、妊娠期用药
- 二、哺乳期用药

第2章 病理产科用药

第一节 妊娠时限异常

- 一、自然流产
- 二、早产
- 三、过期妊娠及胎儿生长受限

第二节 妊娠特有疾病

- 一、妊娠期高血压疾病
[附]HELLP综合征
- 二、妊娠期肝内胆汁淤积症
- 三、妊娠剧吐
- 四、异位妊娠

第三节 妊娠晚期出血

- 一、胎盘早剥
- 二、前置胎盘

第四节 羊水量异常

- 一、羊水过多
- 二、羊水过少

第五节 胎儿窘迫与胎膜早破

- 一、胎儿窘迫
- 二、胎膜早破

第六节 妊娠合并内科疾病

- 一、心脏病
- 二、急性病毒性肝炎
- 三、糖尿病

第七节 妊娠合并外科疾病

- 一、急性阑尾炎
- 二、妊娠合并急性胆囊炎和胆石症

第八节 妊娠合并性传播疾病

- 一、淋病
- 二、尖锐湿疣
- 三、巨细胞病毒感染
- 四、支原体感染
- 五、衣原体感染

第九节 异常分娩

- 一、产力异常
- 二、产道异常

<<简明妇产科医师处方>>

三、胎位异常

第十节 分娩期并发症

一、产后出血

二、羊水栓塞

三、子宫破裂

第十一节 异常产褥

一、产褥感染

二、晚期产后出血

三、产褥期抑郁症

四、产褥中暑

五、产后血栓性静脉炎

第3章 妇科疾病用药

第一节 外阴阴道炎

一、前庭大腺炎及前庭大腺囊肿

二、非特异性外阴炎

三、滴虫阴道炎

四、外阴阴道假丝酵母菌病

五、细菌性阴道病

六、萎缩性阴道炎

七、婴幼儿外阴阴道炎

第二节 宫颈炎

第三节 盆腔炎

一、盆腔炎性疾病

二、生殖器结核

第四节 外阴上皮内瘤样变

一、外阴硬化性苔藓

二、外阴鳞状上皮细胞增生

第五节 外阴肿瘤

一、外阴良性肿瘤

二、外阴恶性肿瘤

第六节 宫颈肿瘤

一、宫颈上皮内瘤变

二、宫颈癌

第七节 子宫肿瘤

一、子宫肌瘤

二、子宫内膜癌

三、子宫肉瘤

第八节 卵巢肿瘤

一、卵巢良性肿瘤

二、卵巢恶性肿瘤

三、卵巢交界性肿瘤

四、复发卵巢癌

第九节 妊娠滋养细胞疾病

一、葡萄胎

二、侵蚀性葡萄胎

三、绒毛膜癌

第十节 生殖内分泌疾病

<<简明妇产科医师处方>>

- 一、功能失调性子宫出血
- 二、闭经
- 三、多囊卵巢综合征
- 四、痛经
- 五、绝经综合征
- 六、经前期综合征
- 七、高催乳素血症
- 八、性早熟

第十一节 子宫内膜异位症和子宫腺肌病

- 一、子宫内膜异位症
- 二、子宫腺肌病

第十二节 不孕症与辅助生殖技术

- 一、不孕症
- 二、辅助生殖技术

第十三节 计划生育

- 一、宫内节育器
- 二、药物避孕
- 三、药物终止妊娠

参考文献

<<简明妇产科医师处方>>

章节摘录

版权页：（三）药物的代谢 药物作为外源性物质，在体内发生化学结构的改变，称为转化。体内能使药物转化的器官主要是肝，其次是肠、肾、肺及脑等组织。

1. 药物代谢的意义 药物经过转化后其药理活性发生改变，大多数药物失去活性，称为灭活，少数药物经过转化可以被激活，发挥药理活性。

2. 药物代谢酶 药物的转化过程必须在酶的催化下才能进行，这些催化药物的酶，称为药物代谢酶。肝存在大量的药物代谢酶，药物代谢酶的特性：选择性低，能催化多种药物。

变异性较大，常受遗传、年龄、营养状态、机体状态、疾病的影响。

酶活性易受外界因素影响而出现增强或减弱现象。

长期应用某些药物，可使酶活性增强的药物称为酶诱导药，而能减弱酶活性的药物称为酶抑制药。这些酶大部分存在于细胞内，少数存在于细胞膜或血浆中。

3. 药物代谢的时相和类型 代谢过程分2个时相：相包括氧化还原及水解，使药物分子结构中引出或暴露出极性基因，如产生羟基、羧基、氨基等；相为结合相，是药物分子结构中的极性基团与体内的化学成分，如葡萄糖醛酸、硫酸、甘氨酸、谷胱甘肽等共价键结合，生成极性大易溶于水的结合物排出体外。

4. 药物转化的两种依赖形式 药物在肝转化时首先是药物随血流经过肝时被摄入肝细胞，在酶的催化下发生转化。

当一种药物有非常高的转化率时，主要依赖于肝血流量的改变而改变，这类药物称为肝血流依赖性药物。

另一种药物为转化率低，主要依赖于酶活性改变而改变，这类药物称为肝药酶依赖性药物。

任何改变肝血流量和肝药酶活性的因素都可以不同程度地改变转化速率。

<<简明妇产科医师处方>>

编辑推荐

《简明妇产科医师处方(第2版)》根据第1版的应用情况和读者的反馈意见,对全书进行修订,重点阐述妇产科医师处方。

《简明妇产科医师处方(第2版)》讲解详细,内容全面系统,具有很高的实用价值,适合广大临床医师、临床妇产科学研究生、进修生、实习医师使用。

<<简明妇产科医师处方>>

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>