

# 《妇产科学》

## 图书基本信息

书名：《妇产科学》

13位ISBN编号：9787800208782

10位ISBN编号：7800208788

出版时间：1999-01

出版社：人民军医出版社

作者：雷贞武

页数：334

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 目录

- 第一章 女性生殖系统生理
  - 第一节 女性生殖系统的生理特点
  - 第二节 卵巢的功能及其周期性变化
  - 第三节 子宫内膜及生殖器其他部位的周期性变化
  - 第四节 下丘脑 - 腺垂体 - 卵巢轴的相互关系
  - 第五节 其他内分泌腺及前列腺素对女性生殖系统的影响
- 第二章 妊娠生理
  - 第一节 胎儿发育及其生理特点
  - 第二节 妊娠期母体的变化
- 第三章 妊娠诊断
  - 第一节 早期妊娠
  - 第二节 中、晚期妊娠
  - 第三节 胎产式、胎先露及胎方位
- 第四章 孕期监护及保健
  - 第一节 围生医学概念
  - 第二节 孕妇及胎儿监护
  - 第三节 孕期指导
- 第五章 正常分娩
  - 第一节 分娩动因
  - 第二节 决定分娩的三因素
  - 第三节 枕先露的分娩机制
  - 第四节 分娩的临床经过及处理
- 第六章 正常产褥
  - 第一节 产褥期母体变化
  - 第二节 产褥期临床表现、处理及保健
- 第七章 新生儿生理特点及其处理
- 第八章 妊娠病理
  - 第一节 流产
  - 第二节 早产
  - 第三节 异位妊娠
  - 第四节 前置胎盘
  - 第五节 胎盘早期剥离
  - 第六节 妊娠高血压综合征
  - 第七节 羊水过多
  - 第八节 羊水过少
  - 第九节 多胎妊娠
  - 第十节 过期妊娠
- 第九章 高危妊娠
- 第十章 妊娠合并症
  - 第一节 心脏病
  - 第二节 急性病毒性肝炎
- 第十一章 异常分娩
  - 第一节 产力异常
  - 第二节 产道异常
  - 第三节 胎位异常
  - 第四节 胎儿发育异常

## 第十二章 分娩期并发症

### 第一节 子宫破裂

### 第二节 产后出血

### 第三节 胎膜早破

### 第四节 脐带异常

### 第五节 羊水栓塞

### 第六节 胎儿窘迫

## 第十三章 产褥感染

## 第十四章 新生儿常见疾病

### 第一节 新生儿窒息

### 第二节 新生儿产伤

### 第三节 新生儿特发性呼吸窘迫综合征

## 第十五章 妇科病史及检查

### 第一节 妇科病史

### 第二节 体格检查

### 第三节 妇科常见症状鉴别要点

## 第十六章 慢性外阴营养不良及外阴瘙痒

### 第一节 慢性外阴营养不良

### 第二节 外阴瘙痒

## 第十七章 女性生殖系统炎症

### 第一节 非特异性外阴炎及前庭大腺炎

### 第二节 阴道炎

### 第三节 宫颈炎

### 第四节 盆腔炎

### 第五节 生殖器结核

### 第六节 淋病

### 第七节 梅毒

### 第八节 生殖道沙眼衣原体感染

### 第九节 尖锐湿疣

### 第十节 艾滋病

## 第十八章 女性生殖器肿瘤

### 第一节 外阴肿瘤

### 第二节 宫颈癌

### 第三节 子宫肌瘤

### 第四节 子宫肉瘤

### 第五节 子宫内膜癌

### 第六节 卵巢肿瘤

### 第七节 原发性输卵管癌

## 第十九章 妊娠滋养细胞疾病

### 第一节 葡萄胎

### 第二节 绒毛膜癌

## 第二十章 月经失调

### 第一节 功能失调性子宫出血

### 第二节 闭经

### 第三节 多囊卵巢综合征

### 第四节 痛经及经前期紧张综合征

### 第五节 绝经期综合征

## 第二十一章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病

### 第一节 子宫内膜异位症

第二节 子宫腺肌病

第二十二章 女性生殖器官发育异常

第一节 女性生殖器官发生学

第二节 女性生殖器官发育异常

第二十三章 女性生殖器官损伤性疾病

第一节 阴道壁膨出

第二节 子宫脱垂

第三节 生殖器官瘘

第二十四章 不孕症

第二十五章 计划生育

第一节 药物避孕

第二节 工具避孕

第三节 其他避孕方法

第四节 输卵管绝育术

第五节 人工流产

第六节 中期妊娠引产

第二十六章 妇女保健

第二十七章 妇产科常用特殊检查

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)