

<<妇产科及儿科分册>>

图书基本信息

书名：<<妇产科及儿科分册>>

13位ISBN编号：9787117148542

10位ISBN编号：7117148543

出版时间：2012-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：马丁 等主编

页数：902

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>

## <<妇产科及儿科分册>>

### 内容概要

马丁、罗小平主编的《妇产科及儿科分册(附光盘)》为妇产科和儿科学分册，面向各专业医师、实习生、医技科室人员。

各专科均分为基本知识和基本技能两大部分内容。

其中基本知识部分涉及面广，内容丰富，条理清晰，通俗易懂，突出基础病理特点与规范化的诊疗常规，避免了教科书面面俱到的诠释，可帮助读者迅速、高效地掌握核心知识点。

## <<妇产科及儿科分册>>

### 书籍目录

#### 第一篇 基础知识

##### 第一章 人体解剖学

##### 第二章 生理学

##### 第三章 生物化学

##### 第四章 病理学

##### 第五章 医学微生物学与免疫学

##### 第六章 药理学

#### 第二篇 基本知识

##### 第一章 妇科学

###### 第一节 外阴疾病、阴道炎、宫颈炎

###### 第二节 盆腔炎性疾病、生殖器结核

###### 第三节 外阴肿瘤、宫颈肿瘤、子宫内膜癌

###### 第四节 子宫肌瘤

###### 第五节 卵巢肿瘤

###### 第六节 妊娠滋养细胞疾病

###### 第七节 功能失调性子宫出血病

###### 第八节 闭经

###### 第九节 多囊卵巢综合征、经前期综合征、围绝经期综合征

###### 第十节 子宫内膜异位症和子宫腺肌病

###### 第十一节 子宫脱垂、压力性尿失禁

###### 第十二节 不孕症

###### 第十三节 计划生育

##### 第二章 产科学

###### 第一节 妊娠生理及诊断

###### 第二节 孕期监护

###### 第三节 正常分娩(产程图)

###### 第四节 正常产褥

###### 第五节 妊娠时限异常

###### 第六节 妊娠高血压疾病

###### 第七节 异位妊娠

###### 第八节 妊娠晚期出血

###### 第九节 多胎妊娠与巨大胎儿

###### 第十节 羊水量异常

###### 第十一节 胎儿发育异常及死胎

###### 第十二节 胎儿窘迫与胎膜早破

###### 第十三节 妊娠合并心脏病、肝炎、糖尿病

###### 第十四节 异常分娩

###### 第十五节 分娩期并发症

###### 第十六节 产褥感染、晚期产后出血、产褥中暑

##### 第三章 小儿内科学

###### 第一节 生长发育及儿童保健

###### 第二节 营养及营养性疾病

###### 第三节 新生儿与新生儿疾病

###### 第四节 遗传代谢性疾病

###### 第五节 免疫性疾病

<<妇产科及儿科分册>>

- 第六节 感染性疾病
- 第七节 消化系统疾病
- 第八节 呼吸系统疾病
- 第九节 心血管系统疾病
- 第十节 泌尿系统疾病
- 第十一节 造血系统疾病
- 第十二节 神经与肌肉系统疾病
- 第十三节 内分泌疾病
- 第十四节 小儿急救
- 第四章 小儿外科学
  - 第一节 小儿普外科及胸外科疾病
  - 第二节 小儿泌尿外科疾病
  - 第三节 小儿骨科疾病
- 第三篇 基本技能
  - 第一章 病史采集及病历书写
    - 第一节 病史采集
    - 第二节 病历书写
  - 第二章 体格检查
    - 第一节 基本方法和一般检查
    - 第二节 头颈部检查
    - 第三节 胸部检查
    - 第四节 心脏与血管的检查
    - 第五节 腹部检查
    - 第六节 肛门、脊柱、四肢检查
    - 第七节 神经系统检查
  - 第三章 基本技能操作
    - 一、手术区皮肤消毒
    - 二、外科换药
    - 三、戴、脱无菌手套
    - 四、穿、脱隔离衣
    - 五、穿、脱手术衣
    - 六、吸氧术
    - 七、吸痰术
    - 八、胃肠减压术
    - 九、三腔二囊管止血
    - 十、导尿术
    - 十一、中心静脉压测定术
    - 十二、胸腔穿刺术
    - 十三、腹腔穿刺术
    - 十四、腰椎穿刺术
    - 十五、骨髓穿刺术
    - 十六、外科手术基本操作
    - 十七、开放伤口的止血和包扎
    - 十八、清创术
    - 十九、脊柱损伤者的搬运
    - 二十、四肢骨折现场急救外固定术
    - 二十一、人工呼吸

<<妇产科及儿科分册>>

二十二、胸外心脏按压

二十三、电复律与电除颤

二十四、简易呼吸器的使用

二十五、气管内插管术

二十六、环甲膜切开或穿刺术

二十七、手臂动静脉穿刺

第四章 专科技能操作

第一节 妇产科基本技能

第二节 儿科基本技能

第四篇 医学人文

第一章 临床执业法律法规

第二章 医学心理学

第三章 医学伦理学

## 章节摘录

版权页：（二）肝在脂类代谢中占据中心地位 肝在脂类代谢中的作用：肝在脂类的消化、吸收、合成、分解与运输等代谢过程中均具有重要作用。

（三）肝的蛋白质合成及分解代谢均非常活跃 肝在蛋白质代谢中的作用：肝是合成、分泌和清除血浆蛋白的重要器官，肝在氨基酸代谢特别是分解代谢中十分重要；氨主要在肝内合成尿素。

（四）肝参与多种维生素和辅酶的代谢 肝在维生素代谢和激素代谢中的作用：肝在维生素的吸收、储存、运输及转化等方面起重要作用。

（五）肝参与多种激素的灭活 肝在维生素代谢和激素代谢中的作用：肝是激素灭活的重要器官。

二、肝的生物转化作用（一）肝的生物转化作用是机体重要的保护机制 非营养物质在体内代谢转变后，水溶性提高、极性增强，易于通过胆汁或尿液排出体外，这一过程称为生物转化作用。

生物转化的意义在于：一是使大部分非营养物质的生物学活性降低、灭活或解毒；二是增加其水溶性和极性，从而易于从胆汁或尿液中排出。

生物转化的特点：解毒和致毒的双重性。

（二）肝的生物转化包括两相反应 第一相反应包括氧化、还原和水解反应等；第二相反应主要是结合反应。

氧化反应是最多见的生物转化第一相反应，加单氧酶系是氧化异源物最重要的酶。

葡萄糖醛酸结合反应是最重要、最普遍的结合反应。

（三）生物转化作用受许多因素的调节和影响 影响生物转化作用的因素：年龄、性别、营养、疾病、遗传和诱导物等。

三、胆汁与胆汁酸的代谢（一）胆汁可分为肝胆汁和胆囊胆汁 胆汁分为肝胆汁和胆囊胆汁。

胆汁的主要固体成分是胆汁酸盐。

（二）胆汁酸有游离型、结合型及初级、次级之分 胆汁酸按结构可分为游离胆汁酸与结合胆汁酸；按其来源亦可分为初级胆汁酸与次级胆汁酸。

初级胆汁酸，包括胆酸、鹅脱氧胆酸及其与甘氨酸或牛磺酸的结合产物；次级胆汁酸主要包括脱氧胆酸、石胆酸及其在肝中分别与甘氨酸或牛磺酸结合生成的结合产物。

（三）胆汁酸的主要生理功能 促进脂类的消化与吸收；维持胆汁中胆固醇的溶解状态以抑制胆固醇析出。

<<妇产科及儿科分册>>

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>