

<<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>