

<<妇产科学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<妇产科学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117114660

10位ISBN编号：7117114665

出版时间：2009-1

出版单位：人民卫生

作者：王泽华 编

页数：235

字数：377000

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>

<<妇产科学学习指导及习题集>>

内容概要

随着教材的不断更新和教学内容的发展，为了帮助广大师生对新编第6版《妇产科学》的学习和掌握，全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室决定编写一本《妇产科学学习指导及习题集》，旨在提纲挈领地表现妇产科学基本知识和要点，便于广大教师和学生教学和参考。

编者组织第6版《妇产科学》的编者编写出版了这本配套教材。

本书内容分为学习要点、内容要点、案例教学和习题。

前两者为各章节学习重点总结，是教材内容的精华所在，帮助学生在课后复习中按照不同的学习要求抓住要点，举一反三，融会贯通，由各章书稿的编者撰写；案例教学则结合临床病例，增强实践性；最后为各章习题，分为选择题、名词解释、问答题三大类，编写中参考了其他同仁的部分资料，同时考虑到读者可能的要求，参考了部分国家执业医师考试和部分院校研究生考试的考题，力图增加本书的实用性。

本书可供专科学学生、本科生、研究生同步学习和备考之用，亦可供老师出题时参考。

<<妇产科学学习指导及习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 妊娠生理第三章 妊娠诊断第四章 产前检查第五章 正常分娩第六章 正常产褥第七章 妊娠病理第八章 妊娠并发症第九章 胎儿发育异常及死胎第十章 妊娠合并症第十一章 异常分娩第十二章 分娩期并发症第十三章 异常产褥第十四章 高危妊娠的监测第十五章 妇科病史及检查第十六章 外阴上皮内非瘤样病变第十七章 女性殖系统炎症第十八章 女性生殖器肿瘤第十九章 妊娠滋养细胞疾病第二十章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病第二十一章 月经失调第二十二章 盆底功能障碍性疾病第二十三章 女性生殖器官发育异常第二十四章 不孕症与人类辅助生殖技术第二十五章 计划生育第二十六章 妇女保健

章节摘录

第二章 妊娠生理学习要点1.掌握妊娠的定义、胎儿附属物的组成、矢状缝及大小囟门在临床上的意义、胎头径线名称及正常值。

2.熟悉胎盘组成、结构及功能,脐带长度及血管,羊水的来源、性质及羊水量,生殖系统的变化,乳房的变化,血液循环系统的变化,胚胎及胎儿的定义。

3.了解8、16、20、28、36、40周末胎儿发育的特点,呼吸系统、消化系统、泌尿系统、内分泌系统的变化。

内容要点第一节 胎儿附属物的形成及功能胎儿附属物包括胎盘、胎膜、脐带、羊水。

1.胎盘(1)由羊膜、叶状绒毛膜和底蜕膜构成。

(2)妊娠足月胎盘重450~650g,直径16~20cm,厚2.5cm,中央厚,边缘薄。

(3)物质交换及转运方式有:简单扩散;易化扩散;主动转运;其他:较大物质可通过血管合体膜裂隙。

(4)胎盘功能:气体交换、营养物质供给、排泄废物、防御功能、合成功能。

合成的激素及酶有:人绒毛膜促性腺激素;人胎盘催乳素;雌激素;孕激素;缩宫素酶;耐热性碱性磷酸酶。

2.胎膜由绒毛膜和羊膜组成。

3.脐带是连接胎儿与胎盘的一条纽带。

妊娠足月的脐带长30~70cm,平均约55cm,直径0.8~2.0cm。

脐带有2条脐动脉和1条脐静脉。

4.羊水充满在羊膜腔内的液体称为羊水。

(1)羊水的来源:母体血清、胎儿尿液、羊膜上皮的分泌物。

(2)羊水量:孕38周羊水量约1000ml,妊娠40周羊水量约800ml,过期妊娠羊水量可减少至300ml。

<<妇产科学学习指导及习题集>>

编辑推荐

《妇产科学学习指导及习题集》是全国高职高专卫生部规划教材配套教材，由人民卫生出版社出版。

<<妇产科学学习指导及习题集>>

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>