

<<助产理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<助产理论与实践>>

13位ISBN编号：9787509140604

10位ISBN编号：7509140609

出版时间：2011-6

出版时间：人民军医出版社

作者：任辉 等主编

页数：420

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>

## <<助产理论与实践>>

### 内容概要

本书由妇产科和护理学专家共同编写，详细阐述了助产基础理论、基本技能和国内外最新进展。包括助产伦理与医患沟通，女性生殖系统解剖与生理，妊娠生理与妊娠诊断，产前保健与孕产期用药，异常妊娠、妊娠期感染与出生缺陷筛查，分娩经过与各产程处理，分娩期异常诊断与处理，产褥与产后避孕，新生儿特点、出生护理与异常情况处理，产前检查、产时助产与产后护理，产科急救技术与国内外产科指南简介，以及产科纠纷和相关法规等。本书内容新颖，理论与实践紧密结合，重点突出操作技能的介绍，对助产士和妇产科医护人员具有很好的指导性和实用性，亦可作为培训助产专业人员的规范教材。

## <<助产理论与实践>>

### 书籍目录

#### 第1章 总论

##### 第一节 助产学发展史

- 一、助产学的萌芽
- 二、国外助产专业的发展
- 三、我国助产专业的兴起与发展

##### 第二节 国外助产士工作特点

- 一、角色职能
- 二、服务模式
- 三、主要工作及职责

##### 第三节 助产学教育与考核

- 一、继续教育的目标
- 二、国外助产学教育
- 三、国内助产学教育
- 四、助产学教育面临的问题
- 五、助产学教育的展望

##### 第四节 医疗文书

- 一、主要作用
- 二、基本书写要求
- 三、注意事项

#### 第2章 助产伦理与医患沟通

##### 第一节 助产伦理

- 一、基本概?
- 二、助产伦理及其准则
- 三、助产伦理问题

##### 第二节 医患沟通

- 一、基本概念
- 二、基本要素
- 三、沟通技巧
- 四、影响因素

#### 第3章 生殖系统解剖及与分娩相关组织和邻近器官的解剖

##### 第一节 生殖系统解剖

- 一、内生殖器官
- 二、外生殖器官
- 三、血管、淋巴及神经

##### 第二节 与分娩相关组织和邻近器官的解剖

- 一、泌尿系统
- 二、直肠与阑尾
- 三、骨盆
- 四、骨盆底
- 五、胎儿

#### 第4章 女性生殖系统生理

##### 第一节 卵巢功能及周期性变化

- 一、卵泡的发育与成熟
- 二、排卵
- 三、黄体形成及退化

## <<助产理论与实践>>

四、卵泡闭锁

五、卵巢性激素

六、下丘脑—垂体—卵巢轴的相互关系

第二节 月经周期调节

一、中枢生殖调节激素

二、子宫内膜周期性变化

三、生殖器其他周期性变化

四、其他内分泌腺及前列腺的影响

第三节 卵巢性激素的生理作用

一、雌激素

二、孕激素

三、孕激素与雌激素

四、雄激素

第5章 妊娠生理

第一节 受精、受精卵发育与着床、囊胚发育

.....

第6章 孕前准备与妊娠期母体变化

第7章 妊娠诊断与孕产期检查解析

第8章 产前保健检查与孕产期用药

第9章 异常妊娠

第10章 妊娠期感染性疾病与出生缺陷筛查

第11章 产前腹部体检, 骨盆测量与胎儿评估

第12章 正常分娩

第13章 助产技术

第14章 新生儿出生

第15章 分娩异常

第16章 产科急救

第17章 产褥

第18章 产后护理

第19章 新生儿发育特点, 体弱与高危新生儿救治策略

第20章 产科常用指南与相关法律纠纷

附录 名词术语汉英对照

## &lt;&lt;助产理论与实践&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（一）尿道女性尿道为一肌性管道，始于膀胱的尿道开口，在阴道前面，耻骨联合后方，穿过泌尿生殖膈，终于阴道前庭部的尿道外口，长约4cm，直径约0.6cm。

尿道开口与阴蒂下约2.5cm处。

尿道壁由肌层、勃起组织层及黏膜层组成，其内括约肌为不随意肌，外括约肌为随意肌，尿道中、下部黏膜为复层鳞状上皮，上部为移行上皮，尿道口为鳞状上皮。

尿道黏膜及黏膜下层形成尿道黏膜皱襞，黏膜下层与肌层之间有疏松结缔组织，其中有许多小腺体，导管开口于尿道黏膜表面，其中较大的腺体开口于尿道两侧，称为尿道旁腺。

女性尿道在泌尿生殖膈以上的部分，前面有阴道静脉丛；在泌尿生殖膈以下的部分，前面与阴蒂脚汇合处相接触，后为阴道，两者间有结缔组织隔，即尿道阴道隔。

尿道的血管主要有膀胱下动脉、子宫动脉及阴道内动脉的分支供应，静脉血流人膀胱静脉丛和阴部静脉丛，最后注入髂内静脉。

由于女性尿道较直而短，又接近阴道，易引起泌尿系统感染。

（二）膀胱膀胱为一肌性空腔器官，位于子宫及阴道上部的前面。

其大小、形状、位置、壁厚均随其盈虚及邻近器官的情况而异。

成人平均容量为400ml。

其上部为膀胱尖，下部为膀胱底，尖与底之间的大部分为膀胱体。

各部间无明显界限。

膀胱底呈三角形，其两侧后上角部有输尿管开口，前方最低点为尿道内口。

膀胱壁有浆膜、肌层和黏膜三层组成。

浆膜即腹膜的一部分，前壁腹膜覆盖膀胱顶在膀胱子宫之间形成膀胱子宫凹陷，膀胱底部位于左右输尿管及尿道口之间的三角区黏膜与下层肌肉紧密黏着，无黏膜下组织，平滑，称膀胱三角；是膀胱壁病变的好发部位，膀胱尖及颈部各有脐正中韧带、耻骨膀胱韧带、耻骨膀胱侧韧带与脐部、尿道上部及耻骨

## <<助产理论与实践>>

### 编辑推荐

《助产理论与实践》是由人民军医出版社出版的。

<<助产理论与实践>>

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>