

<<卫生行业职业技能培训系列教材>>

图书基本信息

书名：<<卫生行业职业技能培训系列教材>>

13位ISBN编号：9787509113349

10位ISBN编号：7509113342

出版时间：2007-11

出版时间：杨艳 人民军医出版社 (2007-11出版)

作者：杨艳 编

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>

## <<卫生行业职业技能培训系列教材>>

### 内容概要

《卫生行业职业技能培训系列教材:妇幼保健员》分为两个部分:第一部分为妇幼保健员的基本要求和基本知识(1-8章),内容包括妇幼保健员职业道德、妇幼保健基本知识、医学基本知识和法律法规知识。

第二部分为妇幼保健员工作要求(9-13章),按照等级标准分为3级,初级内容包括小儿生长发育监测、婴幼儿喂养、婴幼儿护理、乳房护理、孕期监护、青春期健康教育及妊娠期健康教育;中级内容包括新生儿保健与疾病、各年龄期儿童保健指导、高危儿童管理、高危孕产妇管理、计划生育、围婚期健康教育、围绝经期健康教育、消毒、隔离、计划免疫与预防接种;高级内容包括儿童眼耳口腔保健、儿童常见病护理、乳房自检、陪伴分娩、产褥期健康教育、妇女病健康教育、突发传染病疫情应急处理、常见传染病护理、常见性传播疾病的管理及妇幼卫生信息调查。

为了学生易于掌握基础知识和实践技能,教材增加了大量的插图以及相配套的课件。

书籍目录

第一篇 基本要求 第1章 职业道德与职业守则 第一节 职业道德 第二节 职业守则 第2章 妇幼保健总论 第一节 妇幼保健的概念、目的、意义及任务 第二节 爱婴医院的内容、要求及评估标准 第3章 医学基本知识 第一节 女性生殖系统解剖及生理 第二节 基本诊断技术 第三节 急救知识 第四节 清洁、消毒、灭菌及无菌技术 第五节 生命体征及其意义 第4章 儿童保健基本知识 第一节 小儿各年龄分期 第二节 新生儿常见的特殊生理现象 第三节 儿童能量与营养素的需要 第5章 传染病预防及管理基本知识 第一节 传染病概述 第二节 传染病常见症状和体征 第6章 妇幼健康教育 第一节 妇幼健康教育的目的、意义、特点及任务 第二节 妇幼健康教育的一些基本概念 第三节 妇幼健康教育传播的方式与技巧 第四节 健康传播及健康咨询 第五节 行为及行为干预 第六节 妇幼健康教育常用的方法及媒介 第7章 妇幼保健设备使用及保养 第一节 婴幼儿常用设备 第二节 医疗相关设备 第8章 法律法规知识 第一节 中华人民共和国母婴保健法 第二节 中国妇女发展纲要(2001~2010年) 第三节 中国儿童发展规划纲要 第四节 中华人民共和国婚姻法 第五节 中华人民共和国传染病防治法 第二篇 工作要求 第9章 儿童保健 第一节 小儿生长发育监测 第二节 婴幼儿喂养 第三节 婴幼儿护理 第四节 新生儿保健与疾病 第五节 各年龄期儿童保健指导 第六节 高危儿童筛查和管理 第七节 儿童眼、耳、口保健 第八节 儿童常见病护理 第10章 妇女保健 第一节 乳房护理 第二节 孕期监护 第三节 高危孕产妇管理 第四节 计划生育 第五节 乳房自检 第六节 陪伴分娩 第11章 妇幼卫生教育 第一节 青春期健康教育 第二节 围婚期健康教育 第三节 妊娠期健康教育 第四节 产褥期妇女健康教育 第五节 围绝经期妇女健康教育 第六节 妇女病健康教育 第12章 传染病预防与管理 第一节 隔离 第二节 消毒 第三节 计划免疫与预防接种 第四节 突发传染病疫情应急处理 第五节 常见传染病护理 第六节 常见性传播疾病的管理 第13章 妇幼卫生信息调查 第一节 卫生统计学概述 第二节 计量资料的统计描述 第三节 计数资料的统计描述 第四节 统计表与统计图 第五节 妇幼卫生统计报表

## 章节摘录

版权页：插图：（五）内生殖器的邻近器官 女性生殖器官与盆腔各邻近器官不仅位置相邻，而且血管、神经、淋巴系统也相互有密切联系。

在疾病的发生、诊断和治疗方面互相影响，当某一器官有病变时，如创伤、感染、肿瘤等，易累及邻近器官。

1.尿道位于阴道前、耻骨联合后，从膀胱三角尖端开始，经过尿生殖膈，止于阴道前庭的尿道外口。女性尿道长约4cm，短而直，邻近阴道，故易发生泌尿系统感染。

2.膀胱为一空腔器官，位于子宫与耻骨联合之间。

其大小、形状因盈虚及邻近器官的情况而变化，膀胱壁由浆膜层、肌层及黏膜层构成。充盈的膀胱在手术中易被误伤，并妨碍盆腔检查，故妇科检查及手术前必须排空膀胱。

3.输尿管为一对肌性圆索状长管，长约30cm，粗细不一，最细部分的直径仅3~4mm，最粗可达7~8mm。

在施行子宫切除结扎子宫动脉时，应避免损伤输尿管。

4.直肠上接乙状结肠，下接肛管，从左侧骶髂关节至肛门，全长15~20cm。

前为子宫及阴道，后为骶骨，肛管长2~3cm，在其周围有肛门内、外括约肌和肛提肌。

肛门外括约肌为骨盆底浅层肌肉的一部分。

因此，妇科手术及分娩处理时均应注意避免损伤肛管、直肠。

5.阑尾上连接盲肠，长7~9cm，通常位于右髂窝内。

其位置、长短、粗细变化颇大，有的下端可达右侧输卵管及卵巢部位。

妊娠时阑尾的位置可随妊娠月份的增加而逐渐向上外方移位。

因此，妇女患阑尾炎时可能累及子宫附件。

二、女性生殖系统生理（一）妇女一生各阶段的生理特点 女性从胎儿形成到衰老是一个渐进的生理过程，也是下丘脑-垂体-卵巢轴功能发育、成熟和衰退的过程。

妇女一生根据其生理特点可分为7个阶段，但并无截然界限，可因遗传、环境、营养等因素影响而有个体差异。

1.胎儿期受精卵是由父系和母系来源的23对（46条）染色体组成的新个体，其中1对染色体在性发育中起决定性作用，称性染色体。

性染色体X与Y决定着胎儿的性别，即XX合子发育为女性，XY合子发育为男性。

胚胎6周后原始性腺开始分化。

若胚胎细胞不含Y染色体即无H—Y抗原时，性腺分化缓慢，至胚胎8~10周性腺组织才出现卵巢的结构。

原始生殖细胞分化为初级卵母细胞，性索皮质的扁平细胞围绕卵母细胞构成原始卵泡。

卵巢形成后，因无雄激素，无副中肾管抑制因子，所以中肾管退化，两条副中肾管发育成为女性生殖道。

2.新生儿期出生后4周内称新生儿期。

女性胎儿在母体内受到胎盘及母体卵巢所产生的女性激素影响，出生时新生儿外阴较丰满，乳房略隆起或少许泌乳。

出生后脱离母体环境，血中女性激素水平迅速下降，可出现少量阴道流血。

这些生理变化短期内均能自然消退。

### 编辑推荐

《卫生行业职业技能培训系列教材:妇幼保健员》根据最新的妇幼保健员职业等级标准和考试大纲编写，是进行妇幼保健员技能培训与考核的重要依据。  
作者建议在实习中应加强基础理论、基本知识和基本技能的训练，采用理论联系实际，循序渐进，由浅入深的方法，充分发挥学员的主动性和积极性。

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>