

<<女性常见病的最新诊疗与护理>>

图书基本信息

书名：<<女性常见病的最新诊疗与护理>>

13位ISBN编号：9787538416336

10位ISBN编号：7538416331

出版时间：尹玉海、高慧、王静、等吉林科学技术出版社 (2009-01出版)

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>

<<女性常见病的最新诊疗与护理>>

内容概要

女性常见病的最新诊疗与护理，ISBN：9787538416336，作者：

<<女性常见病的最新诊疗与护理>>

书籍目录

第一章 女性生殖系统解剖第一节 骨盆第二节 骨盆底第三节 外生殖器第四节 内生殖器第五节 生殖系统血管、淋巴管和神经第六节 邻近器官第二章 女性生殖系统生理第一节 妇女一生各阶段的生理特点第二节 月经及月经期的临床表现第三节 卵巢的周期性变化第四节 子宫内膜的周期性变化第五节 生殖器官其他部位的周期性变化第六节 下丘脑 - 垂体 - 卵巢轴的相互关系第三章 妊娠生理第一节 受精与受精卵的发育第二节 胎儿附属物的形成及其功能第三节 胎儿发育及生理特点第四节 妊娠期母体变化第四章 妊娠的诊断第一节 妊娠早期诊断第二节 中期及晚期妊娠的诊断第五章 妊娠期用药第一节 母体 - 胎儿系统的药物代谢动力学第二节 药物对孕妇的影响第三节 药物对胎儿的影响第六章 妊娠合并妇科疾病第一节 眼 - 口 - 生殖器综合征第二节 生殖道畸形第三节 子宫扭转第四节 子宫脱垂第五节 子宫肌瘤第六节 卵巢肿瘤第七节 子宫颈癌第八节 妊娠合并葡萄胎第九节 宫内节育器并妊娠第七章 妊娠合并内科疾病第一节 支气管哮喘第二节 肺炎第三节 咯血第四节 胸廓畸形第五节 原发性高血压第六节 心脏病第七节 肝硬化第八节 急性肾盂肾炎第九节 肾小球肾炎第十节 缺铁性贫血第十一节 巨幼红细胞性贫血第十二节 特发性血小板减少性紫癜.....第八章 妊合并外科疾病第九章 妊娠合并传染科疾病第十章 妊娠合并性传播性疾病第十一章 妊娠并发症第十二章 手术病人全程管理第十三章 手术室护士工作程序第十五章 乳房疾病

<<女性常见病的最新诊疗与护理>>

章节摘录

版权页：骨盆底是指封闭骨盆出口的所有软组织，由数层肌肉和筋膜构成，具有承托盆腔内脏，使之保持正常位置的功能，并为尿道、阴道和直肠所贯穿。

如骨盆底的结构受到损伤，则可影响盆腔脏器的位置，出现功能障碍。

骨盆底的前方为耻骨联合下缘，后方为尾骨尖，两侧为耻骨降支、坐骨升支及坐骨结节。

两侧坐骨结节前缘的连线将骨盆分为前后两部：前部为尿生殖三角，又称尿生殖区，有尿道和阴道通过。

后部为肛门三角，又称肛区，有肛管通过。

骨盆底有三层组织：1.外层即浅层筋膜与肌肉。

在整个会阴部皮肤和皮下组织深面为一层会阴浅筋膜，其深面为三对肌肉和 - 括约肌。

主要包括球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴浅横肌和肛门外括约肌。

这些肌肉的肌腱会合于阴道外口与肛门之间，形成中心腱。

2.中层即泌尿生殖膈由上下两层坚韧筋膜及一层薄肌肉组成，覆盖于由耻骨弓与两坐骨结节所形成的骨盆出口前部三角形平面上，又称三角韧带。

其上有尿道与阴道通过。

在两层筋膜间有一对由两侧坐骨结节至中心腱的会阴深横肌及位于尿道周围的尿道括约肌。

3.内层即盆膈。

为骨盆底最里面最坚韧，由肛提肌及其内外面各覆一层筋膜所组成，亦为尿道、阴道及直肠贯通。

肛提肌是位于骨盆底的成对扁肌，向下向内合成漏斗形。

每侧肛提肌由前内向后外分为3部分组成：耻尾肌：为肛提肌主要部分，位于最内侧，肌纤维从耻骨降支内面沿阴道、直肠向后，终止于尾骨，其中有小部分肌纤维终止于阴道和直肠周围，经产妇的此层组织易受损伤而导致膀胱、直肠膨出；髂尾肌：为居中部分，从腱弓（即闭孔内表面筋膜的增厚部分）后部开始，向中间及向后走行，与耻尾肌会合，再经肛门两侧至尾骨；坐尾肌：为靠外后方的肌束，自两侧坐骨棘至尾骨与骶骨。

可见肛提肌有加强盆底托力的作用。

又因部分肌纤维在阴道及直肠周围密切交织，还有加强肛门与阴道括约肌的作用。

会阴广义的会阴是指封闭骨盆出口的所有组织，前为耻骨联合下缘，后为尾骨尖，两侧为耻骨下支、坐骨支、坐骨结节和骶结节韧带。

狭义的会阴是指阴道口与肛门之间的软组织，厚3-4cm，由外向内逐渐变窄呈楔状，表面为皮肤及皮下脂肪，内层为会阴中心腱，又称会阴体。

妊娠期会阴组织变软有利于分娩。

分娩时要保护此区，以免造成会阴裂伤。

<<女性常见病的最新诊疗与护理>>

编辑推荐

《女性常见病的最新诊疗与护理》是由吉林科学技术出版社出版的。

<<女性常见病的最新诊疗与护理>>

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>