

<<性医学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<性医学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117126076

10位ISBN编号：7117126078

出版时间：2010-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：徐晓阳 等主编

页数：189

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>

<<性医学学习指导与习题集>>

内容概要

《性医学学习指导与习题集》供临床生殖医学、妇幼保健、计划生育等专业方向用。

<<性医学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 性生物学基础第三章 性心理学基础第四章 性社会学基础第五章 生命周期各阶段的性第六章 同性爱第七章 性功能障碍第八章 性心理障碍第九章 性咨询第十章 性治疗第十一章 药物与性功能第十二章 常见疾病与性功能第十三章 性传播疾病

<<性医学学习指导与习题集>>

章节摘录

一、男性性器官的解剖与生理 (一) 男性外生殖器官 1. 阴茎由阴茎海绵体和尿道海绵体组成, 海绵体为血液充盈的场所, 也是阴茎的勃起组织。

阴茎的筋膜分为浅筋膜、阴茎筋膜和白膜。

白膜是阴茎勃起变硬的物质基础, 穿行于它的导静脉在勃起后将受到钳闭, 从而限制了静脉回流。

2. 阴囊皮下含大量平滑肌纤维, 称肉膜, 此膜的舒缩可使阴囊松弛或皱缩, 借以调节阴囊内的温度, 有利于精子的发育与生存。

(二) 男性内生殖器官 睾丸实质由曲细精管组成, 间质有间质细胞。

睾丸有产生精子和分泌雄激素的作用。

附睾由输出小管和附睾管组成, 其分泌物有利于精子的成熟。

输精管将精子由附睾输送到尿道。

精囊腺分泌黏稠液体, 有稀释精液使精子易于活动的作用。

前列腺分泌物构成精液的主要成分, 前列腺也是一个性敏感部位, 对前列腺进行适当刺激可以引起性兴奋。

尿道球腺分泌少量液体, 润滑尿道。

二、女性性器官的解剖与生理 (一) 女性外生殖器官 大阴唇内侧面皮肤湿润似黏膜。

性兴奋时, 大阴唇充血, 厚度增加。

小阴唇对性刺激极为敏感, 性兴奋时, 颜色加深, 充血外翻。

阴蒂结构类似于阴茎, 有性勃起, 其头部对刺激敏感。

处女膜薄, 封住阴道口, 中央有一裂子L, 在初次性交时破裂, 可引起出血或轻微的疼痛。

(二) 女性内生殖器官 1. 卵巢可产生卵子与分泌激素, 成熟卵泡排出后卵泡细胞形成黄体, 黄体退化萎缩后形成白体。

<<性医学学习指导与习题集>>

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>