## <<新婚知识百问/图书角丛书>>

#### 图书基本信息

书名: <<新婚知识百问/图书角丛书>>

13位ISBN编号:9787802020061

10位ISBN编号: 7802020069

出版时间:2012-6

出版时间:中国人口出版社

作者: 江姜//徐前

页数:143

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

## <<新婚知识百问/图书角丛书>>

### 内容概要

如何度过新婚之夜、夫妻生活要注意哪些性礼仪、为什么夫妻间需要赞美、避孕方法如何选择等 。

## <<新婚知识百问/图书角丛书>>

#### 书籍目录

一、性解剖1.男性生殖系统是如何构造的2.女性生殖系统是如何构造的二、性生理与性心理3.男性 生殖系统的生理特点是什么4.女性生殖系统的生理特点是什么5.夫妻性生活对健康有何益处6.如何 让妻子与你同步7.中年夫妻如何唤起性激情8.性生活快乐的心理表现有哪些9.性欲为何消失10.丈 夫如何为妻子做心理按摩11.妻子如何为丈夫做心理按摩12.夫妻性心理的差异如何调适三、夫妻生 活的性基础13.性是如何演变的14.性爱会带来什么样的精神感受15.性行为的过程包括哪些内容16 . 感觉与性行为有何关系17. 性敏感区在何方18. 性反应的生理过程是怎样的19. 男女性功能有何差 异20.性欲的发动有哪些因素21.性爱究竟应该是什么样的22.为什么说性生活不等于性交23.怎样 才是男子的性快感24.性爱中女人是怎么想的25.性在男女一生中是如何互变的26.如何正确认识性 高潮27.影响性欲的因素有哪些四、新婚期的性生活28.如何将性恐惧消灭在婚前29.初次性交应该 怎么做30.洞房花烛夜不能"破门"怎么办31.新婚之夜要注意什么32.新婚时如何注意性生活的卫 生33.新婚之夜如何防意外34.如何正确对待新婚勃起功能障碍35.如何正确对待新婚早泄36.男子 在蜜月中如何调理饮食五、避孕方法的选择37.不同避孕方法的作用机理是什么38.怎样使用宫内节 育器39.怎样使用口服避孕药40.怎样使用避孕针41.如何使用皮下埋植法42.怎样使用阴道环43. 怎样正确使用安全套44.怎样使用女用避孕套45.怎样使用外用避孕药46.什么是哺乳闭经避孕法47 . 什么是安全期避孕法48. 什么是紧急避孕49. 什么是女性绝育术50. 什么是男性绝育术51. 体外排 精法避孕好不好六、性生活和谐52.夫妻生活要注意哪些性礼仪53.如何正确对待配偶的性要求54. 为什么不能忽视夫妇间的赞美55.性交时丈夫有哪些毛病需要纠正56.夫妻间如何渲染情色57.夫妻 性高潮一定要同步吗58.射精快感为何消失59.性交后如何温存60.什么时间过性生活好61.如何了 解丈夫性生活中的疑虑62.性生活是否需要美感63.为什么说延长性交时间不等于增强性快感64.妻 子为什么会叫床65.性生活中妻子如何才能不被动66.酗酒会不会乱性七、性健康与养生67.性生活 中会出现哪些健康红灯68.如何注意性事中的红色警示69.过好夫妻生活与健康有何关系70.什么叫 纵欲过度71.何为安全性生活72.为什么饭后、浴后不宜行房73.与男性泌尿系感染有关的性问题有 哪些74.哪些妇科病与丈夫有关75.夫妻生活中如何预防肾盂肾炎76.拖长性交时间和不完全性交有 害吗77.男子有哪些性交过敏症反应78.什么是精液过敏79.性生活与体育锻炼有关系吗80.性生活 时为什么不能用力去搂对方的颈部81.女性在性交中可能发生哪些意外82.男性在性交中可能发生哪 些意外83.性生活保健要注意什么84.为什么说性生活不是安眠药85.重复性生活有什么危害86.饮 食与"性"趣有关吗87.如何吃水果增强性功能八、性功能障碍防治88.什么是性功能障碍89.什么 是勃起功能障碍90.什么是早泄91.什么是遗精92.什么是血精93.什么是不射精94.什么是逆行射 精95.什么是阴茎异常勃起96.什么是男性性欲低下97.什么是男性性欲亢进98.造成男性性功能障 碍的女方因素有哪些99. 什么是性交疼痛100. 什么是性交晕厥101. 什么是阴道痉挛102. 什么是性高 潮障碍103. 什么是性冷淡104. 什么是女性性欲亢进

## <<新婚知识百问/图书角丛书>>

#### 章节摘录

女性到了青春期,卵巢在脑下垂体激素的影响下,开始它的分泌功能,产生了卵巢激素,循环在 血液中。

卵巢激素又叫激情素,它有促进性欲、刺激性器官的发育和第二性征出现的功能。

所以女性在此期间、乳房逐渐发育,腋窝和阴阜上生毛,人也逐渐丰满,容貌也鲜艳起来,这都是由于卵巢激素的作用发生的。

在此同时,卵巢内所含的卵细胞也在脑下垂体激素的作用下,逐渐开始成熟。

卵的成熟是有周期性的。

这种周期性的或是节律性的生理现象,是由下丘脑、脑下垂体和卵巢的相互配合、相互影响来完成的

在一个周期开始的时候,有一批卵逐渐增长成熟。

这个过程需要12~14天。

这时,卵巢激素也逐渐增多;子宫内膜在卵巢激素的作用下,也逐渐生长增厚。

子宫内膜里包含着很多的、平行排列着的、管状的小腺体,这些腺体在内膜表面上开口。

在内膜增厚的同时,腺体也在增长。

到了14天左右,就有一个成熟的卵泡破裂了,卵泡里面的卵细胞和液体被排出卵巢,这个现象就叫做排卵。

输卵管伞就把这个排出来的卵吸进管腔内。

排卵以后,卵泡里残余的细胞就很快地生长、增多并且呈现黄色,所以把它叫做黄体。 黄体又分泌一种激素,叫做黄体激素,它有促使子宫内膜腺体分泌一种含有丰富营养的黏液的作用。 成熟的黄体约有黄豆大小,它的寿命约有12-14天,到了14天左右,它就萎缩了,分泌功能也停止了

这时血内卵巢激素和黄体激素都降低下去。

卵巢激素的降低,就使子宫内膜崩溃、出血、逐渐脱落,由子宫里流出来,这就是月经。

## <<新婚知识百问/图书角丛书>>

### 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