

<<恋人与伉俪医学必读>>

图书基本信息

书名：<<恋人与伉俪医学必读>>

13位ISBN编号：9787504329509

10位ISBN编号：7504329509

出版时间：1997-02

出版时间：中国广播电视出版社

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>

<<恋人与伉俪医学必读>>

书籍目录

目录

第一部分 恋人与新婚伉俪医学知识

第一节 怎样选择一位身体健康的理想配偶

(一) 选择配偶

怎样选择配偶

(二) 近亲为什么不能婚配

什么是血亲, 亲缘分几等

近亲结婚有哪些危害

为什么不能近亲结婚

(三) 血型匹配对结婚有影响吗

什么是ABO血型

ABO血型是怎样遗传的

夫妻血型不匹配对胎儿有什么影响

怎样从血型方面选择配偶

(四) 遗传病与婚姻的关系

怎样进行遗传咨询

什么是基因

什么是染色体

什么是遗传病

什么是显性遗传病和隐性遗传病

什么是X连锁遗传病

遗传病有哪些特点

聋哑人怎样选择配偶

高度近视患者怎样选择配偶

有色盲的人怎样选择配偶

血友病患者怎样选择配偶

白化病患者怎样选择配偶

(五) 不要忽视婚前检查

怎样进行婚前咨询

为什么要进行婚前检查

怎样进行婚前检查

怎样正确看待婚前检查

第二节 有病的人能不能结婚生育

(一) 精神疾病

精神病患者能否结婚、生育

癫痫患者能否结婚、生育

(二) 甲状腺疾病

地方性甲状腺肿妇女能否结婚、生育

甲状腺机能亢进妇女能否结婚、生育

甲状腺机能亢进对妊娠和胎儿有什么影响

甲状腺机能减退的妇女能否生育

(三) 心脏、血管疾病

心脏病有哪些

心脏功能分几级

心脏病病人是否可以结婚

<<恋人与伉俪医学必读>>

心脏病妇女是否可以怀孕
妊娠对心脏病有什么影响
心脏病对胎儿有什么影响
心脏病孕妇应注意哪些问题
高血压患者能否结婚、生育
(四) 肺部疾病
支气管哮喘患者能否生育
肺结核患者能否结婚、生育
(五) 病毒性肝炎
什么是病毒性肝炎
什么是乙肝病毒表面抗原携带者
病毒性肝炎患者能否结婚、生育
肝炎病毒对胎儿、婴儿有什么影响
病毒性肝炎对孕妇有什么影响
(六) 糖尿病
糖尿病患者能否结婚、生育
糖尿病对胎儿、新生儿有什么影响
糖尿病对孕妇有什么影响
妊娠对糖尿病有什么影响
什么是妊娠期糖尿病
(七) 肾脏疾病
肾炎患者能否结婚、生育
肾盂肾炎患者能否生育
(八) 血液病
贫血妇女能否结婚、生育
贫血对孕妇和胎儿有什么影响
血小板减少性紫癜患者是否可以结婚、生育
白血病患者是否可以结婚、生育
(九) 性病
性病对生育有何不良影响
淋病患者能否生育
非淋菌性尿道炎患者能否生育
梅毒患者能否结婚、生育
尖锐湿疣患者能否生育
生殖器疱疹患者能否生育
艾滋病患者能否生育
(十) 其他疾病
麻风病患者能否结婚、生育
硬皮病患者能否结婚、生育
红斑性狼疮患者能否结婚、生育
重叠性胶原病患者能否结婚、生育
何杰金氏病患者是否可以结婚、生育
患子宫肌瘤的妇女是否可以结婚、生育
第三节 神秘的性知识
(一) 男女性生殖器官
男性生殖器官包括哪些
精子是怎样产生的

<<恋人与伉俪医学必读>>

精液中含有哪些成分

为什么会遗精

男性激素有什么功能

女性生殖器官包括哪些

女性乳房有什么特点

卵子是怎样产生的

雌激素有哪些生理功能

孕激素有哪些生理功能

什么是白带

月经是怎样产生的

正常的月经是什么样的

月经期应注意些什么

(二) 健康满意的性生活

性反应过程分几个阶段

男女性反应有哪些差异

什么是性感区

怎样使性生活和谐

怎样注意性生活卫生

第四节 怎样抓住受孕的好时机

女性的最佳生育年龄

男性的最佳生育年龄

什么季节受孕最好

为什么停用避孕药后半年内不宜怀孕

受孕必须具备哪些条件

怎样测定排卵期

怎样选择最佳受孕时机

怎样使妻子受孕

第二部分 准备做个称职的妈妈

第一节 十月怀胎

(一) 妊娠生理

怀孕是怎样开始的

什么是妊娠反应

怎样知道自己怀孕

怎样诊断早期妊娠

孕妇体内有哪些生理变化

不同月份的胎儿各有哪些特征

胎儿的性别是怎样决定的

为什么会生双胎和多胎

怎样计算孩子的出生日期

胎盘有哪些功能

脐带有什么作用

羊水有哪些功能

怎样进行孕期咨询

为什么要定期作产前检查

(二) 孕妇的衣、食、住、行

孕妇穿衣、着鞋有什么要求

孕妇需要哪些营养素

<<恋人与伉俪医学必读>>

孕妇营养与胎儿发育有什么关系
孕妇怎样增加营养
孕妇在饮食方面要注意哪些问题
孕妇偏食、挑食有什么害处
孕妇在居住方面应注意哪些问题
孕妇采取哪种睡眠姿势好
孕妇能否进行性生活
孕妇外出要注意哪些问题
孕妇能否参加劳动
孕妇能否参加体育运动
孕期怎样进行乳房保健
孕妇乳头内陷怎么办
(三) 环境与优生
X线对胎儿有什么影响
孕妇作X线检查应注意哪些问题
孕妇能否做CT检查
农药对胎儿有什么影响
孕妇用药对胎儿有什么影响
哪些药物对胎儿有不良影响
孕妇用药时要注意哪些问题
孕妇为什么不宜任意服中药
父母吸烟对胎儿有什么影响
父母饮酒对胎儿有什么危害
病毒感染为什么会引起胎儿畸形
怎样预防病毒感染
为什么孕妇不宜玩猫弄狗
(四) 孕期自我监护
什么是孕期自我监护
孕妇为什么要经常测体重
怎样学会测量子宫底高度
怎样测胎动, 测胎动有什么意义
怎样学会检查胎位
丈夫应学会听胎心音
(五) 胎教
什么是胎教
怎样进行音乐胎教
怎样进行语言胎教
怎样帮助胎儿进行运动训练
孕妇情绪变化对胎儿有什么影响
丈夫怎样配合妻子做好胎教
(六) 产前诊断
什么是产前诊断
产前诊断的方法有几种
哪些孕妇需要作产前诊断
(七) 孕期异常现象
为什么会发生流产
发生先兆流产怎么办

<<恋人与伉俪医学必读>>

什么是宫外孕
什么是葡萄胎
什么是妊娠高血压综合征
哪些孕妇易患妊娠高血压综合征
什么是高危妊娠
羊水过多有什么危害
羊水过少有什么危害
发现胎位不正怎么办
什么是前置胎盘
为什么会发生胎膜早破
为什么会发生胎盘早期剥离
为什么会发生早产
过期妊娠有什么危害
孕妇为什么容易发生贫血
孕妇怎样预防贫血
第二节 一朝分娩
（一）正常分娩
孕妇应在何时住院待产
临产前有什么先兆
分娩是怎样进行的
怎样减轻分娩时的子宫收缩痛
分娩时为什么要作会阴切开
产妇在分娩过程中怎样补充营养
（二）难产
为什么会发生难产
什么情况下需要使用胎头吸引和产钳助产
为什么会发生胎盘滞留
为什么会发生脐带脱垂
阴道分娩好还是剖腹产好
哪些产妇需要作剖腹产
引起产后出血的原因有哪些
第三节 “坐月子”的学问
（一）坐月子
什么是“坐月子”
为什么产后出汗多
为什么产后有下腹痛
为什么产后会发生尿潴留
为什么产后容易发生便秘
产妇在月子里怎样休息、活动
产妇能否吹风
产妇能否刷牙
产妇能否洗澡
产妇能否洗头、梳头
产妇怎样保持外阴部清洁卫生
产妇吃红糖好还是吃白糖好
怎样安排产后饮食
剖腹产手术后要注意哪些问题

<<恋人与伉俪医学必读>>

(二) 月子病

什么是“月子病”

什么是恶露

恶露异常有哪些原因

什么是产褥感染

产妇怎样预防中暑

第四节 哺乳期保健

母乳喂养对母亲有哪些好处

哪些母亲不能给孩子喂奶

产后少奶或无奶怎么办

奶胀怎么办

为什么初产妇容易患急性乳腺炎

乳头破裂怎么办

哺乳期用药对婴儿有什么影响

哺乳期为什么要增加营养

怎样回奶

(一) 血液检查

红细胞计数

血红蛋白测定(血色素)

白细胞计数

白细胞分类计数

网织红细胞

血小板

出血时间

凝血时间

红细胞沉降率(血沉)

抗链球菌溶血素“O”(抗链“O”)

肝功能检查

肾功能检查

免疫功能检查

其他血液检查项目

(二) 尿液检查

留尿送验须知

尿比重

尿蛋白定性试验

尿显微镜检查

埃迪氏(Addis)计数

尿淀粉酶检查

尿酮体测定

尿三胆检验

(三) 粪便检查

肉眼检查

显微镜检查

大便潜血试验

粪胆素试验

<<恋人与伉俪医学必读>>

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>