

<<河山解读婚姻法>>

图书基本信息

书名：<<河山解读婚姻法>>

13位ISBN编号：9787508734392

10位ISBN编号：7508734394

出版时间：2011-1

出版时间：中国社会出版社

作者：河山

页数：169

字数：105000

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>

<<河山解读婚姻法>>

内容概要

婚姻法是民法的重要组成部分。它规定的实行婚姻自由、一夫一妻、男女平等的婚姻制度，对于建立和维护平等、和睦、文明的婚姻家庭关系，维护社会安定，促进社会进步，发挥了积极的作用。河山编写的《河山解读婚姻法》通过问答的形式系统全面的解读了《婚姻法》的相关内容和基本知识，本书是广大人民群众维护自身合法权益的利器！

<<河山解读婚姻法>>

作者简介

河山，民商法专家，全国人大常委会法制工作委员会原副巡视员。
1982年从北京大学法律系毕业后一直在全国人大常委会法制工作委员会从事立法工作，参加了民法通则、继承法、收养法、物权法、消费者权益保护法、仲裁法等法律的制定和1980年婚姻法修订的工作。
主要著作有《民法通则概要》、《物权法原理的解析与批判》、《合同法概要》、《著作权法概要》、《消费者权益保护法概要》、《反不正当竞争法概要》、《行政诉讼法概要》等20部专著。
荣获“中国3'15金质奖章”和“全国维护消费者权益十佳”称号。

<<河山解读婚姻法>>

书籍目录

第一章婚姻法的概念

- 一、什么是婚姻法?
- 二、婚姻法是亲属法吗?
- 三、婚姻法在我国法律体系中处于什么样的地位?

第二章亲属

- 一、亲属一词是怎样沿用的?
- 二、亲属是怎样分类的?
- 三、配偶指谁?
- 四、什么是血亲?
- 五、什么是姻亲?
- 六、亲属有多大的范围?
- 七、亲属与家庭成员是一回事吗?
- 八、亲属是不是就是家属?
- 九、近亲属包括哪些人?
- 十、什么是亲系?
- 十一、什么是直系血亲和旁系血亲?
- 十二、什么是长辈亲属、晚辈亲属、同辈亲属?
- 十三、亲属远近的计算单位是什么?
- 十四、直系血亲怎样计算?

.....

第三章婚姻

第四章亲属间的权利义务关系

第五章监护

第六章同居

第七章法律责任

第八章涉外亲属关系的法律适用

第九章摩梭母系婚姻家庭文化

<<河山解读婚姻法>>

章节摘录

近亲婚配时，彼此之间往往具有相同的基因，一人是某致病基因的携带者时，另一人就有很大的可能也是如此。

两个致病基因相遇在一起的机会多了，子女得遗传病的机会也就多了。

例如半乳糖血症，大约150人中就有一人为隐性基因携带者。

在随机婚配的情况下，二人都为隐性基因携带者的机会是 $1/150 \times 1/150 = 1/22500$ ，子女得病的机会是 $1/4$ ，因此子女受害的可能性是 $1/22500 \times 1/4 = 1/90000$ 。

倘若是表兄妹结婚，携带同一致病基因的机会是 $1/8$ ，子女被遗传害病的危害性则是 $1/150 \times 1/8 \times 1/4 = 1/4800$ ，如表兄妹中一人是半乳糖血症基因携带者，子女患病的危险就是 $1/8 \times 1/4 = 1/32$ 。

据统计，先天性和遗传性疾病患者中，近亲婚配的子女的发病率比一般婚配的高150倍，白痴病、白化病、呆小症、全色盲、肝豆状核变性遗传性下肢麻痹等疾病，都可能发生。

有些虽不那么严重，但孩子发育不良、智力迟钝现象是有的。

在隐性遗传病中，如果婚姻双方都患有相同的遗传病，子女没有患这种病，孙子女、曾孙子女容易得这种遗传病。

根据国际卫生组织的调查，近亲婚配的婴儿死亡率很高，比非近亲婚配的死亡率高3倍多。

近亲婚配不仅给子女造成不幸，对社会、对民族都会带来很大的害处。

现代遗传学证明了近亲之间是不能通婚的。

我国实行计划生育，提倡一对夫妇只生一个孩子，出生的孩子少了，更要讲究人口质量。

.....

<<河山解读婚姻法>>

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>