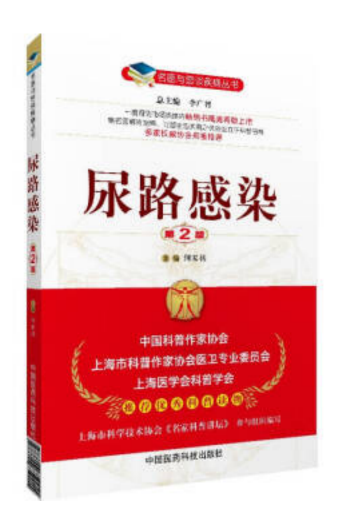
名医与您谈疾病丛书:尿路感染(第2版)



名医与您谈疾病丛书:尿路感染(第2版)_下载链接1_

著者:李广智,何家扬编

名医与您谈疾病丛书:尿路感染(第2版) 下载链接1

标签

评论

名副其实

搞不清楚为啥要买,	凑単へ

好

法医人类学是以体质人类学为理论基础的应用学科,在法庭科学实践中有广泛的应用。 本教材系统地介绍了法医人类学的基础知识及在法庭科学中的应用。主要内容包括骨骼 的种属鉴定、种族鉴定, 骨骼的年龄、 性别及身高推断,颅骨复原容貌及颅相重合技术 法医齿科学及医学影像在法医学中的应用,毛发的法医鉴定等。本教材的编写人员有 院校的教授,也有在从事法医鉴定多年有丰富经验的鉴定专家,他们的努力使得本教材 既有理论基础,又有实用技术,通俗易懂,易学便用。本教材在1998年人民卫生出版社主持编写教材的基础上进行编写,介绍法医人类学基础知识的同时,也介绍了本学科 的近年来的研究进展,基本反映了法医人类学的学科全貌。 法医人类学是以体质人类学为理论基础的应用学科,在法庭科学实践中有广 本教材系统地介绍了法医人类学的基础知识及在法庭科学中的应用。 骨骼的年龄、性别及身高推断,颅骨复原容貌及颅相重合技术 法医齿科学及医学影像在法医学中的应用,毛发的法医鉴定等。本教材的编写人员有 院校的教授,也有在从事法医鉴定多年有丰富经验的鉴定专家,他们的努力使得本教材 既有理论基础,又有实用技术,通俗易懂,易学便用。本教材在1998年人民卫生出版社主持编写教材的基础上进行编写,介绍法医人类学基础知识的同时,也介绍了本学科 的近年来的研究进展,基本反映了法医人类学的学科全貌。 法医人类学是以体质人类学为理论基础的应用学科,在法庭科学实践中有广泛的应用。 本教材系统地介绍了法医人类学的基础知识及在法庭科学中的应用。 的种属鉴定、种族鉴定, 骨骼的年龄、性别及身高推断, 颅骨复原容貌及颅相重合技术 法医齿科学及医学影像在法医学中的应用,毛发的法医鉴定等。本教材的编写人员有 院校的教授,也有在从事法医鉴定多年有丰富经验的鉴定专家,他们的努力使得本教材 又有实用技术,通俗易懂,易学便用。本教材在1998年人民卫生出版 社主持编写教材的基础上进行编写,介绍法医人 类学基础知识的同时,也介绍了本学科 的近年来的研究进展,基本反映了法医人类学的学科全貌。 法医人类学是以体质人类学为理论基础的应用学科,在法庭科学实践中有广 本教材系统地介绍了法医人类学的基础知识及在法庭科学中的应用。主要内容包括骨骼 的种属鉴定、种族鉴定,骨骼的年龄、性别及身高推断,颅骨复原容貌及颅相重合技术 法医齿科学及医学影像在法医学中的应用,毛发的法医鉴定等。本教材的编写人员有 院校的教授,也有在从事法医鉴定多年有丰富经验的鉴定专家,他们的努力使得本教材 又有实用技术,通俗易懂,易学便用。本教材在1998年人民卫生出版 社主持编写教材的基础上进行编写,介绍法医人类学基础知识的同时,也介绍了本学科

大家都应该关心自己的健康

的近年来的研究进展,基本反映了法医人类学的学科全貌。

现在亚健康的人太多,只要身体抵抗力不佳时便得病,写得还是很详细的,比看医生时

说不清个一二三,自己收藏很长知识!

名医与您谈疾病丛书:尿路感染(第2版)_下载链接1_

书评

名医与您谈疾病丛书:尿路感染(第2版)_下载链接1_