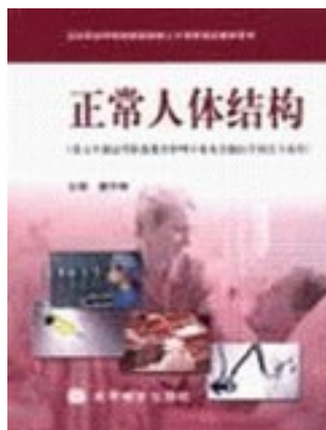


正常人体结构



[正常人体结构_下载链接1](#)

著者:何从军 编

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787534933509

《正常人体结构》内容简介：正常人体结构是一门重要的医学基础课程。只有掌握了正常人体结构，才能学好后续基础课及临床课。功能相同、形态相近的细胞和细胞间质构成组织，几种不同的组织构成具有一定形态和功能的器官，若干器官联系在一起完成同一生理功能即系统、各系统在神经、内分泌系统的调节下构成人体，为了正确描述人体各器官的形态位置，正常人体结构规定了解剖学姿势和方位术语、人体有互相垂直的垂直轴、矢状轴、冠状轴和水平面、矢状面、冠状面。正常人体结构名词概念多，方位术语难掌握，必须注意学习方法.即用进化发展的观点、形态和功能相互制约的观点、局部与整体统一的观点、理论与实践联系的观点，学用结合，在理解的基础上加深记忆，为今后的学习和工作打下扎实的医学基础。

作者介绍:

目录:

[正常人体结构 下载链接1](#)

标签

人体

评论

[正常人体结构 下载链接1](#)

书评

[正常人体结构 下载链接1](#)