

## 开放式内科学多媒体教学系统



开放式内科学多媒体教学系统本教学系统为医学院校学生提供了一种能够自主学习、加强感官认识、强化内科学相关知识、易于操作的全方面的内科学学习条件。能够提高医学学生学习效率，丰富医学院校内科教学内容，弥补书面教学过于抽象的不足，方便学生自主学习。

开放式内科学多媒体教学系统 本系统具有开放性、交互性，能够让学生课后随时地进行自主学习，可对学员 24 小时开放使用。本系统力求操作简单、直观，同时具有丰富漂亮界面、很强的动态效果，能够从视觉上、听觉上吸引学生注意力，避免了枯燥无味的介绍，知识全面，图解明细，弥补课堂不足。

开放式内科学多媒体教学系统 本教学系统为医学院校学生提供了一种能够自主学习、加强感官认识、强化内科学相关知识、易于操作理解的全方面学习条件，能够提高医学学生学习效率，方便理解吸收。

教学系统素材量大,超过 20G，内容丰富全面以视频、动画、图片为主，模拟试题 50 套以上，方便学生自测，电脑自动快速阅卷评分。

包括：呼吸系统疾病类、循环系统疾病类、消化系统疾病类、泌尿系统疾病类、血液、造血系统疾病类、内分泌系统疾病类、结缔组织疾病、肿瘤类、神经系统疾病类等

本系统采用 17 寸液晶屏触摸查询一体机

免费为用户修改、增减、升级更新。

配置:双核处理器、内存 2G、硬盘 500G