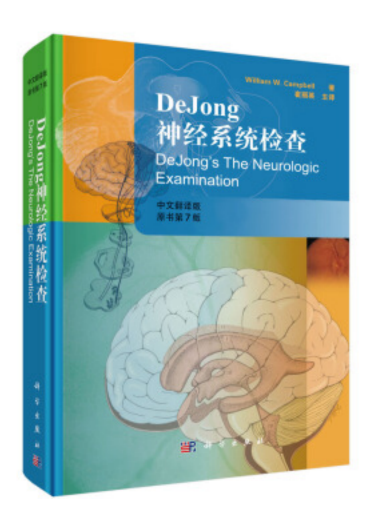
DeJong神经系统检查(原书第7版) [DeJong's The Neurologic Examination]



DeJong神经系统检查(原书第7版) [DeJong's The Neurologic Examination] 下载链接1_

著者:[美] William W. Campbell 著,崔丽英等译

DeJong神经系统检查(原书第7版) [DeJong's The Neurologic Examination]_下载链接1_

标签

评论

经典著作,值得拥有!
 东西不错!!!!! 双色球
DeJong神经系统检查送货很给力
书不错,价格便宜,值得入手
 第7版,稍显冗长。是一本值得一看的参考书。
 另一套没有买的这本,还不错。

与DEMYER的神经系统检查要详细一些,各有千秋,各有重点,还没怎么看,但觉得不错,值得推荐,本书以神经系统实战检查的照片配以简明易懂的文字说明的方式,使难涩繁琐、不易正确掌握的神经系统检查法变得直观、明了、易懂,改变了普通神经病学教科书常用的复杂文字叙述和模式图的方式,提供了一种新的神经病学学习方法。图文并茂,启发读者将原理与检查法融会贯通,从而做出准确的临床定位诊断,是理想的自学用书。真实的临床检查场景,通俗易懂的文字表述,使您轻松、系统地掌握神经系统疾病的临床检查方法。严谨、翔实、简洁的临床神经解剖学及检查法原理描述,使您自然形成正确的神经系统疾病定位诊断思维模式。您在阅读完每一部分后,按图索骥进行实际检查练习五次,并总结每次的实习心得,您将取得最佳学习效果,并有意想不到的

收获。中枢神经通过周围神经与人体其他各个器官、系统发生极其广泛复杂的联系。神经系统在维持机体内环境稳定,保持机体完整统一性及其与外环境的协调平衡中起着主导作用。在社会劳动中,人类的大脑皮层得到了高速发展和不断完善,产生了语言、思维、学习、记忆等高级功能活动,使人不仅能适应环境的变化,而且能认识和主动改造环境。内、外环境的各种信息,由感受器接受后,通过周围神经传递到脑和脊髓的各级中枢进行整合,再经周围神经控制和调节机体各系统器官的活动,以维持机体与内、外界环境的相对平衡。神经系统是由神经细胞(神经元)和神经胶质所组成。

DeJong神经系统检查(原书第7版) [DeJong's The Neurologic Examination] 下载链接1_

书评

DeJong神经系统检查(原书第7版) [DeJong's The Neurologic Examination] 下载链接1