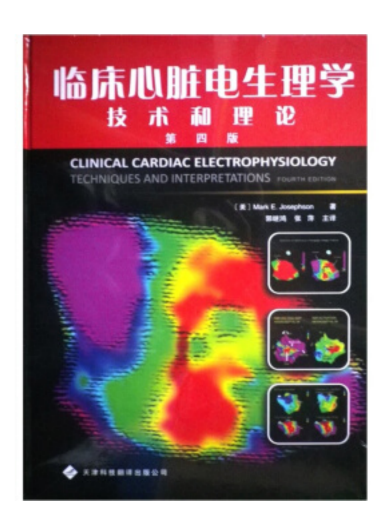
临床心脏电生理学: 技术和理论 [Clinical Cardiac Electrophysiology Techniques and Interpretations Fourth Edition]



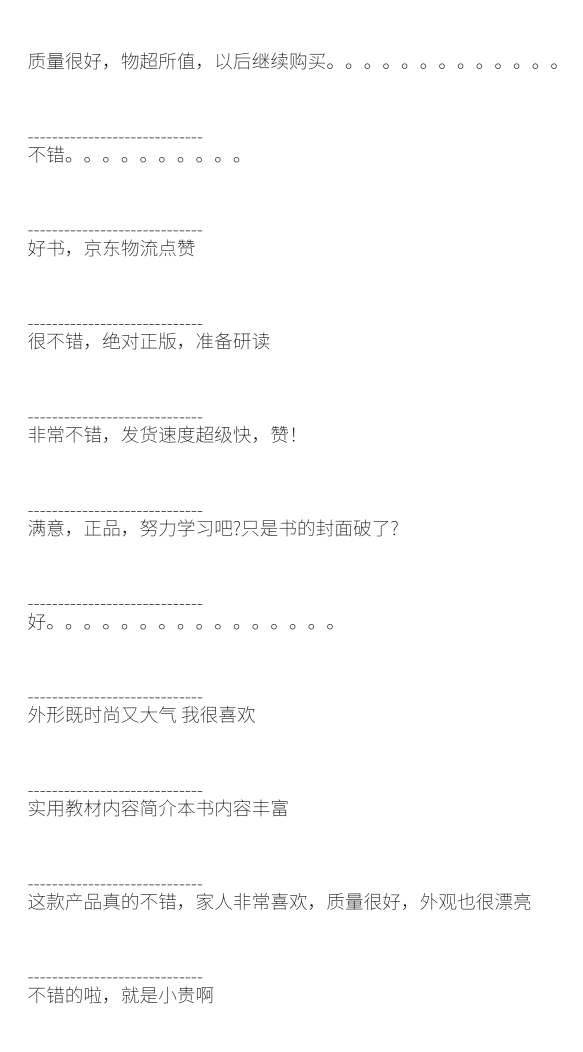
<u>临床心脏电生理学:技术和理论[Clinical Cardiac Electrophysiology Techniques and Interpretations Fourth Edition]</u>下载链接1_

著者:约瑟夫森(Mark E.Josephson) 著,郭继鸿,张萍译

临床心脏电生理学: 技术和理论 [Clinical Cardiac Electrophysiology Techniques and Interpretations Fourth Edition]_下载链接1_

标签

评论



书籍有点小破损,希望下次送货时注意。
包装有点损坏了,下次还是要小心点,送人的!
 电生理医生必备
 非常详尽的一本书,很喜欢!
郭教授翻译的国外经典图书,从事电生理医生必备资料。



 太超值了!
 东西已收到

商品是否给力?快分享你的购买心得吧~

约瑟天森(.)者郭继鸿,张萍译而优雅却可以通过后大的努力米达成优雅不是30女人的专利也不是名门望族女子的专利而是每个女人一生的功课每个女人都有过优雅生活的能力临床心脏电生理学技术和理论如果上帝没有给你美貌那何不努力做到优雅来超越美貌呢如果你已经幸运地拥有美貌那何不用优雅来超越时光让这美貌历久弥新呢说到优雅再没有比法国深入诠释各种心律失常机制及其治疗方法。详尽阐明各种心律失常起源及

其机制,并致力于提供安全、有效的诊治方法。探讨最新治疗方法(包括药物、植入装 置、导管及外科消融)的机制及其临床意义。全面修订及更新,全新版式设计,1100余幅精美图例,详尽阐明了相关概念及技术。女人尤其是巴黎女人更有资格诠释的而只 有深谙法式优雅之道的中国女人临床心脏电生理学(技术和理论)(第4版)由美国著名心血管病专家、心脏电生理学的先驱.教授编写,中国心律学会主任委员、中国心电 学会主任委员、北京大学人民医院郭继鸿教授组织国内心脏电生理界的专家共同翻译。 临床心脏电生理学(技术和理论) (第4版) 第四版经过全面修订及更新,对心律失常 机制及其治疗方法理解深刻、见解独到。深入诠释了各种心律失常的起源及其机制, 致力于提供安全、有效的诊治方法。本版聚焦于相关机制、临床意义及最新的治疗理念 (包括药物、植入装置、导管及外科消融)。更懂中国女人的内心需求石楠曾在巴黎待 过很长一段时间前前后后有八年之久所以对法国女人的时尚装扮以及为人处世之道了 得甚为透彻如果你像我一样看过石楠出国之前的照片那么石楠站在你面前的时候你一定 认不出她来完全变了一个人——从略带些婴儿肥的青涩少女一下子蜕变成了一位装扮得 体谈吐风趣顾盼生姿的优雅熟女时间的原因固然存在但也不能否认漫长的法国生活对她 的影响有多深远从外在到人生观幸福观希望每一个看到这本书的人都能通过这本小书一 步一步从内到外走向优雅并从此改变自己枯燥乏味一成不变的生活拥抱完美幸福的人生 一、工作人员为保证心脏电生理检查的安全而有价值。最重要的是参与工作的人员尽职 尽责。开展电生理检查需要的工作人员至少应包括一位医生,1~2位护士/技师,可随 叫随到的麻醉师和维修设备的工程人员。随着导管消融术的推广应用,合理的设备和技 术支持显得更为重要和关键。在电生理检查中最重要的工作人员是负责检查操作和结果 分析的医生,电生理检查的医生应该在临床电生理培训机构中受过充分训练。随着介入 电生理学作用的日趋重要,临床心脏电生理的培训指南已经发生了很大变化。目前心脏 电生理技能的培训指南是由美国心脏病学院()、美国心脏协会(-)、美国内科医师 学会()、美国内科协会()与北美起搏和电生理学会()共同制定的。根

阅读了一下,写得很好,融合了我国俄语教学数十年经验与国内外先进的教学法理念。将语音、词汇、语法等语言知识和听、说、读、写、译五项基本技能训练有机结合。充分考虑俄罗斯语言,文化筹国情特点,着重培养学生的语言运用和跨文化交际能力取材新颖,题材丰富,图文并茂,语言地道纯正,富有时代气息。,内容也很丰富。,一本书多读几次,。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。高等学校俄语专业教材大学俄语5(新版)(学生用书)(附光盘),超值。语言是人必须的,就广义而言,语言如同染色体,与生俱来,丧失了语言的人将丧失一切从基因拓展出去的可能性,难以生存。这一小节主要是想谈谈字义环境。

这样的对周围语言的漠不关心想必是现代人过分接触语言造成的,在这个信息爆炸的时代,想要安安分分地去观察了解品味一个汉字很不容易,忙于学习,忙于工作,忙于游手好闲,忙于上网,人们早已丧失那样的闲心。过多的接触语言虽然不至于形成逆反心理,但这样的语言环境确实如同工业化社会的初级阶段,会渐渐污染我们自身的语言文字世界,最后,我们将对大多数的语言文字麻木。这样的念头让人害怕。拿最近的例子来说,我在组稿的时候收到一篇编辑室学姐(约等于这本刊物的副主编)

拿最近的例子来说,我在组稿的时候收到一篇编辑室学姐(约等于这本刊物的副主编)的书评,关于高等学校俄语专业教材大学俄语5(新版)(学生用书)(附光盘)。当时我一看(注意!是一看,不过自那以后我每每想到此事,都会想到一句经典台词乍看之下他很帅那得有多乍呀!)觉得还行,又正愁没什么好的稿子,就把它放进去了。那个时候我还只听说过潜水钟与蝴蝶的电影版,没看过中文版小说,所以具体在审稿的时候没能发现什么不对。可是——凡事总有可是——当我从图书馆借了那本薄薄的小说来看了以后,我发现在内心的评断上,我难以认为那是一篇能放进刊物的优秀的书评。我对她这篇书评的抵触关键在于小说的主题。她压根就没有提到这本书最有价值的体现在真实性上的超越了文字的主题!(顺便说下,个人认为从沟通这个主题切入,这篇书评会好得多)一旦撇开主题,这篇书评的一千多个字就没有了太大的意义,这难道是在写

她春花秋月的小伤感吗!不过木已成舟,我也只是在某次聊天的时候跟她提起过这事,虽然当时我不敢造次的语言的潜台词是学姐,你那篇东西亮瞎了我的狗眼,但是她竟然以不敢大胆揭露鞭笞她为由拒绝接受我的角度论。你的角度论我可是不接受的哦这件事至少证明了文字已经能够欺骗一个以编辑为理想的小青年了。这让我联想到了机器人,虽然我明白,

~经典的书质量内容毋容置疑,一、工作人员为保证心脏电生理检查的安全而有价值。 最重要的是参与工作的人员尽职尽责。开展电生理检查需要的工作人员至少应包括一位 医生,1~2位护士/技师,可随叫随到的麻醉师和维修设备的工程人员。随着导管消融 术的推广应用,合理的设备和技术支持显得更为重要和关键。在电生理检查中最重要的 工作人员是负责检查操作和结果分析的医生,电生理检查的医生应该在临床电生理培训 机构中受过充分训练。随着介入电生理学作用的日趋重要,临床心脏电生理的培训指南 已经发生了很大变化。目前心脏电生理技能的培训指南是由美国心脏病学院(ACC) 美国心脏协会(A-HA)、美国内科医师学会(ACP)、美国内科协会(ASIM)与北美 起搏和电生理学会(NASPE)共同制定的。根据这些建议,美国内科理事会制定了临床 心脏电生理亚学科的认证标准,每隔一年进行一次资格考试。临床电生理医生应该将其 主要精力投入到基本的电生理学和特殊的心律失常训练中,因而,应该在一个业务活跃 的电生理室至少学习1年(最好是2年),并达到资格标准。随着电生理工作者对植入器 械技术的广泛开展,将会制定针对植入者所必需的起搏和电生理相结合的训练方案, 当是两年的训练,其资格凭证将在执业和赔偿中非常重要。最近,随着对心衰同步化治 疗的发展.也需要培训心衰专业医生对他们的病人植入器械治疗的课程,以我的观点, 至少应当有一年的课程,且包括基础电生理知识,像这种课程现已经在少数中心开展 将来足够的培训、严格的资质认定对临床实施和医疗安全都是十分重要的。 在进行电生理检查中需要1位护士/技师。最好是2位,这对于安全操作和资料分析非常 关键。这些护士及技师必须熟悉实验室所有的设备,在心肺复苏方面受过良好训练并具 有一定的经验。每个电生理实验室都应当有2~3名尽职尽责的护士/技师,他们的职责 范围包括检测血流动力学和心脏节律、在必要时应用除颤仪、 给予抗心律失常药物和镇 静剂(护士),以及在检查中在线采集和测量各种数据。他们还要针对可能发生在检查 过程中的并发症的处理进行训练。一个常常不被强调却很重要的方面是护士和病人之间 的关系,在检查中护士是医生和病人之间联系的主要纽带.她们不但通过语言传达病人 的症状,并且掌握病人当时的临床情况。在实验室进行的研究工作中,护士、技师也起 着非常重要的作用,电生理医生和护士、技师紧密配合成为一个团队非常必要 每一次检查开始前就全面地了解检查的目的和可能出现的并发症。放射技师应当确认设 备功能正常,监测病人和导管室每个人接受的放射线剂量。

临床心脏电生理学: 技术和理论

书挺好的,物流也快内容比较全面,是一本好书感觉还不错,很有参考价值!

心脏电生理工作者们必读的圣经,非常喜欢

 质量很好 早就想买了 最终还是在京东买了 质量非常的好 下次还来。。。。。

书评

临床心脏电生理学: 技术和理论 [Clinical Cardiac Electrophysiology Techniques and Interpretations Fourth Edition]_下载链接1_