临床助理医师考试辅导:外周递质及神经纤维分类 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022__E4_B8_B4__ E5 BA 8A E5 8A A9 E7 c22 651001.htm 外周递质及神经纤 维分类:乙酰胆碱(Ach)、去甲肾上腺素(NE) 自主神经系统 的主要递质与受体 外周递质及神经纤维分类 乙酰胆碱 ----胆 碱能受体 去甲肾上腺素-----肾上腺素能受体 外周递质:乙酰 胆碱和去甲肾上腺素 神经纤维:胆碱能纤维和肾上腺素能纤 维 1.乙酰胆碱(Ach) 末梢释放乙酰胆碱作为递质的神经纤维称 为胆碱能纤维 胆碱能纤维主要包括: 全部交感和副交感节 前纤维. 大多数副交感节后纤维(除去少数肽能纤维). 少数 交感节后纤维,如支配汗腺的交感神经和支配骨骼肌血管的 交感舒血管纤维. 躯体运动神经纤维。 2.去甲肾上腺素(NE) 末梢释放去甲肾上腺素作为递质的神经纤维称为肾上腺素能 纤维包括:多数交感节后纤维(除支配汗腺和骨骼肌血管的纤 维) 特别推荐: #0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及 合格分数线 #0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总 #0000ff>2009年执业医师考试成绩查询及合格分数线 相关推荐 :#0000ff>2011临床助理医师考试复习:骨骼肌牵张反射 #0000ff>2011临床助理医师考试复习:小脑的主要功能 更多信 息请访问:#0000ff>临床助理医师网校#0000ff>医师互动交流 #0000ff>百考试题在线题库 100Test 下载频道开通, 各类考试 题目直接下载。详细请访问 www.100test.com