



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

首都医科大学基础医学院研究生导师徐群渊教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-19

[作者] 首都医科大学基础医学院

[单位] 首都医科大学基础医学院

[摘要] 徐群渊, 博士, 教授、博士生导师, 1941年10月2日生于云南, 1963年毕业于北京医学院医疗系, 同年到北京第二医学院(现首都医科大学)人体解剖教研室工作, 1981年至1988年在瑞典Karolinska学院和加拿大McMaster大学学习。徐群渊从事神经生物学及人体解剖学科教学工作40多年, 研究着重探讨中枢神经系统与运动机能相关的神经结构、功能、损伤变性机制和修复途径。

[关键词] 首都医科大学基础医学院;博士生导师;教授

徐群渊, 博士, 教授、博士生导师, 1941年10月2日生于云南, 1963年毕业于北京医学院医疗系, 同年到北京第二医学院(现首都医科大学)人体解剖教研室工作, 1981年至1988年在瑞典Karolinska学院和加拿大McMaster大学学习。现任首都医科大学北京神经科学研究所所长、北京市神经再生及修复研究重点实验室主任、北京自然科学基金会副会长、中国科协委员、中国解剖学会副理事长、中国优生科学协会副会长、中国神经科学学会常务理事、北京大学医学部兼职教授等职务;国际上, 是国际解剖科学会(IFAA)的副秘书长、执行委员, 美国Texas大学Houston医学中心可做教授、意大利和罗马尼亚的解剖学会名誉理事或名誉教授等。徐群渊从事神经生物学及人体解剖学科教学工作40多年, 研究着重探讨中枢神经系统与运动机能相关的神经结构、功能、损伤变性机制和修复途径, 即从基因、细胞和组织不同层面应用生物医学高新技术对神经系统的形态、机能、病理和治疗进行研究。以往及现在的研究包括: 1) “大鼠伏隔核纤维联系”研究; 2) “脊髓小脑束形态学”研究, 涉及起始细胞定位、纤维经路、侧枝投射和接受传入等方面; 3) “帕金森病基因治疗实验研究”, 涉及不同治疗基因、不同载体、不同运载细胞、不同动物模型的系列研究; 4) “利用神经干细胞和组织工程技术进行神经损伤修复研究”, 涉及神经干细胞的分离、纯化、永生化、定向分化、体内移植转归、对神经退行疾病和缺血损伤治疗作用等。发表论文及综述200余篇(SCI收录20余篇); 到2002年, 主要论文被SCI检索605次, 多次参与国际交流; 部分工作获得省部级科技奖9项、教学奖3项; 主持多项国家和北京市研究项目; 主编或参编专著、教材19部。领导和参与本科生、研究生的教学工作, 已经培养出博士后及博、硕士研究生50余名。获得过北京市劳模、教育部优秀科技工作者、全国师德先进个人以及人事部和北京市的突出贡献专家称号。担任的社会职务有: 中国解剖学会副理事长, 北京自然科学基金会副会长, 中国神经科学会副理事长, 北京市学位委员会委员, 中国科协委员, 国际解剖科学会(IFAA)副秘书长、执行委员, 北京生物工程学会副理事长, 北京生物工程学会常务理事, 中国优生科学学会副会长, 北京医师协会监事等。电子信箱:xuqy@cpums.edu.cn

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

