北京大学医学部2009年药理学专业研究生主要课程进修班招生简章研修班考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022__E5_8C_97_ E4 BA AC E5 A4 A7 E5 c78 608077.htm 为帮助在职人员在 原有基础上进一步提高学术水平,掌握坚实的理论基础和系 统的专业知识,进而更加适应经济建设和社会发展的需要, 北京大学医学部药学院在北京市举办药理学专业研究生主要 课程进修班。一、招生对象及条件 1、药学及相关专业工作 人员 2、具有本科学历或具有大专学历且有三年以上工作经 历。(专业证书无效)3、具有一定英文基础4、身体健康二 培养方向及目标 1、通过课程的讲授,使学员系统地掌握 药理学专业的相关理论和科学研究方法 2、帮助学员开拓视 野,了解药学领域的最新研究动态 三、报名方式及时间 1、 自愿报名且单位盖章同意 2、报名人员须提交的材料: 报 名表, 身份证原件及复印件, 学历、学位证书复印件, 2张2寸照片。 3、请将报名表及学历、学位证书复印件于 2009年8月20日前寄到药学院科研办 4、经审核录取后,报到 时需交纳报名费100元 四、资格审查及确认 北京大学医学部 研究生院将对报名参加学习的人员按照招生条件、提供的证 书原件进行资格审查与确认。 具体时间另行通知 五、录取 北 京大学医学部研究生院审核合格者方予录取。因使用虚假报 名材料和证书而产生的一切后果由报名者自负。 六、课程设 置及学分 1、共8-9门课17学分 (1) 必修课:高等药理讲座、抗 肿瘤药研究进展、细胞药理学、中药药理学、数理统计学在 药学中的应用(2)选修课:从高等仪器分析与实验、高等药物 分析与实验、药剂学专论、药物动力学、物理药剂学、高等 药物化学、高等有机化学、种子植物分类学、天然产物波谱 解析、高等天然药化、ADME-Tox方法、药物信息学与药物 经济学、医药政策专论、药事管理学研究方法课中选修7学分 。七、教学方法及考试1、教学方法为:利用周末及节假日 集中学习,面授与自学相结合。2、考试方式为:多种形式 , 开卷、闭卷相结合。 八、学习年限及收费 1、学习年限为1 年 2、学费为壹万元,在入学注册时一次交清。学员注册缴 费后如中途退学不再退费。学费只含上课费和正常组织的考 试费。 九、学员结业及证书 1、研究生主要课程进修班的学 员,完成规定的课程,考试成绩合格者(60分以上)即可结 业。 2、结业学员名单和成绩报经研究生院审查核准后,颁 发由北京大学研究生院医学部分院研盖章的《研究生课程进 修班结业证书》。 十、申请学位及办法 拟以同等学力申请学 位的学员须符合国家及北京大学医学部具有研究生毕业水平 的同等学力人员申请博士、硕士学位的相关规定(申请学位 的费用按照北京大学医学部相关规定另行收取)。 十一、联 系方式及地址 1、北京大学药学院,电话:82801117,地址: 北京市海淀区学院路38号北京大学医学部药学院科研办 , 邮 编:1001912、北京大学医学部研究生院培养办公室,电话

: 82801157, 主页地址

: http://graschool.bjmu.edu.cn/PybWeb/index.asp 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