附件3

**广 西 医 科 大 学**

研 究 生 学 位 申 请 表

姓 名 张三

学 号 2008\*\*\*\*\*\*

学 科 病理学与病理生理学

研究方向 肝脏病理

指导老师 李四

申请学位 硕士/博士

学位类型 学术型/专业学位

学 制   3

入学方式   非定向/定向/委培/自筹

广西医科大学研究生院二零零六年制

*\** 年 *\** 月 *\** 日填

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张三 | | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1979-08-28 | | 请  必须  贴上  照片 |
| 政治面貌 | 共青团员 | | 民 族 | 汉族 | 籍 贯 | 广西柳州 | |
| 入学年月 | 2008-09-07 | | 毕业时间 | 2011-07-01 | 答辩日期 | 2011-05-25 | |
| 身 份 证 号 码 | | 45020419\*\*\*\*\*\*002X | | | | | |
| 已经获得学位情况 | | 学士或硕士学位 | | | | | | |
| 申请学位类型 | | 如：硕士 科学 | | | | | | |
| 学位论文题目 | | \*\*\*\*\*在甲状腺癌中的表达及临床意义 | | | | | | |
| 本 人 简 历 （从高中写起，） | | | | | | | | |
| 起 止 年 月 | | 学 习 或 工 作 单 位 | | | | | 职 务/职 称（请勿留空） | |
| 1996-09至1999-07 | | \*\*中学就读 | | | | | 学生 无 | |
| 1999-09至2004-06 | | \*\*医学院就读 | | | | | 学生 无 | |
|  | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | |
| 在校期间受  过何种奖励  和处分 | | 请填写具体奖惩情况（若没有受过奖惩请填上“无”，该项不能留空）。 | | | | | | |
| 在校期间参加过  哪些科学研究工  作、有无论文、  学术报告、译著  （已经发表的请  注明刊物名称  和期号） | | 题目 发表刊物 时间 卷 期  \*\*\*\*与肿瘤侵袭和转移的研究进展 医学综述 2009 14 8  …………  （若没有请填上“无”，该项不能留空）。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 学 习 情 况 | | | | | |
| 课 程 名 称 | 成绩 | 学分 | 课程名称 | 成绩 | 学分 |
| \*英语 | 74 | 4.0 | \*卫生统计学 | 90 | 2.0 |
| \*科学社会主义理论与实践 | 79 | 1.0 | \*自然辩证法 | 74 | 1.0 |
| \*计算机 | 88 | 2.0 | \*病理学 | 84.5 | 1.5 |
| \*专业英语 | 85 | 4.0 | 细胞生物学与遗传学实验技术 | 合格 | 0 |
| PCR应用原理和实践 | 合格 | 0 | 病理学理论与应用新进展 | 90 | 1.0 |
| 干细胞基础与临床应用基础研究 | 88 | 1.0 | 医学实验设计与统计分析 | 86 | 1.0 |
| \*英语六级 | 427 | 5.0 | \*计算机一级 | 合格 | 5.0 |
| 医学分子生物学 | 87 | 1.5 | \*医学免疫学 | 70 | 1.5 |
| 自我鉴定  本人在校期间思想端正，自觉遵守学校规章制度；在学习上，刻苦努力，顺利通过各门课程的考核及英语六级、计算机一级；在工作上，吃苦耐劳，积极参加科室的外检工作及带教工作并顺利完成；在科研上，认真专研，大胆求证，在导师的指导下顺利完成课题研究工作。…………    （此处为电子签章）签 章：印三张 2011年\*月\*日 | | | | | |
| 指导教师对研究生的评语（包括理论基础和专业知识、教学和科研能力及论文的学术研究水平等）：  该生在校学习三年期间，学习刻苦认真，虚心好学，熟练掌握了专业基础知识和相关学科知识，较清楚地了解和掌握本专业的国内外研究进展和动态，基础理论较扎实牢固。在科室学习工作期间，通过参加本科带教工作，出色完成了其承担的任务并表现很好的团结协作精神，同时也积累了丰富的现场教学工作经验。熟练掌握PCR、免疫组化检测技术等分子生物学检测手段。通过大学英语六级考试，国家计算机一级考试。熟练掌握计算机许多软件知识，能较流利阅读英文版的专业书籍、科研著作和文献。尊敬师长，为人诚实，工作勤奋，遵纪守法。…………  （此处为电子签章）  指导教师签章：印\*\*\* 2011年\*月\*日 | | | | | |
| 教研室意见：  请各教研室录入完整的毕业意见。…………  （此处为电子签章） 教研室主任签章：印\*\*\* 2011年\*月\*日 | | | | | |

说明：课程名称前带有“\*”号的表示学位课程，没有带有“\*”的表示非学位课程。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论 文 答 辩 委 员 会 | | | |
| 姓名 | 职称 | 工 作 单 位 | 备注 |
| \*\*\* | 教授 | 广西医科大学 | 主席 |
| \*\* | 教授 | 广西医科大学 | 委员 |
| \*\*\* | 教授 | 广西医科大学 | 委员 |
| \*\*\* | 教授 | 广西医科大学 | 委员 |
| \*\*\* | 主任医师 | 广西医科大学 | 委员 |
| \*\*\* | 教授 | 广西中医学院 | 评阅人 |
| \*\*\* | 教授 | 广西医科大学 | 评阅人 |
| \*\*\* | 教授 | 广西中医学院 | 评阅人 |
| 论文答辩委员会决议及投票结果：  该论文应用Rt-PCR和免疫组化技术检测甲状腺乳头状癌中\*\*\*\*\*\*和整合素\*\*\*\*的表达，结果发现\*\*\*\*\*\*和整合素\*\*\*\*在甲状腺乳头状癌中的表达高于对照组，提示两者高表达在甲状腺乳头状癌发生发展中起到一定作用。…………  研究设计较合理，实验方法成熟，结果可信，有一定潜在临床应用价值。论文书写规范，分析讨论较全面。答辩简洁流畅。…………  经答辩委员会讨论及表决，一致通过该生论文答辩。建议学校学位评定委员会授予硕士学位。  同意授予学位  参加投票人数 5 其中投通过票人数 5 （此处为电子签章）主席签章：印\*\*\* 2011年\*月\*日 | | | |
| 二级学院学位评定委员会决议及投票结果：  同意授予学位 参加投票人数 6 其中投通过票人数 6 （此处填写的人数均为各二级学院学位评定委员会召开时实际到会人数）  主席签章：(此处盖主席私章红印) 公章：（此处盖二级学院行政公章红印） 2011年\*月\*日（此处为二级学院学位评定分委员会召开会议时的实际时间） | | | |
| 学校学位评定委员会议及投票结果：（此处由研究生院负责填写）  同意授予学位 参加投票人数 22 其中投通过票人数 22（此处填写的人数为学校学位评定委员会会议实际到会人数）  主席签章：(此处盖校学位评定委员会主席私章红印) 公章：（此处盖学校行政公章红印） 2011年\*月\*日（此处为学位获得时间） | | | |