硕士研究生培养方案

| 学位类别: | 307 理学硕士学位 |
|------------|------------|
| 一级学科代码与名称: | 0710 生物学 |
| 二级学科代码与名称: | 071007 遗传学 |
| 执行开始终止年级: | 20072012 |
| 制订二级单位: | 肿瘤研究所 |

一、 学科概况

遗传学是研究生物体遗传和变异规律的科学。1865年孟德尔通过豌豆杂交实验,建立了遗传学基本定律,奠基了遗传学学科。自1953年Watson和Crick发现DNA双螺旋以后,分子遗传学进入了一个飞速发展的时期。在当前,分子遗传学在进一步揭示生物体的遗传奥秘,构建生物基因图谱、探索基因与人类疾病的关系等领域中发挥了重要作用。遗传学是生物学科中非常活跃的一门分支学科,与其它学科相互渗透,相互交叉,组成了21世纪重要的学科群。

本学科立足于国际科学前沿,以研究生教育为重点,以多基因遗传性肿瘤癌变的分子机理、多基因肿瘤遗传易感基因定位鉴定及功能研究为主要科研方向,培养和造就了一大批具有科学学位的硕士、博士和博士后高层次人才,构筑起与国际接轨的疾病病理和病理生理机制研究的理论与技术创新平台,形成了国内领先、国际先进的学科优势。

二、培养目标

以培养研究生敬业创业精神、开拓创新能力、科学人文素养为主要目标,着重要 求本学科硕士研究生达到以下标准:

- 1. 拥护中国共产党领导和社会主义制度,热爱祖国,热爱科学、教育事业,树立科学发展观,树立严谨求实、团结协作的科学作风和敢于创新、勇于竞争、乐于奉献的科学精神;
- 2. 熟悉病理学与病理生理学及相关学科的基础理论,熟悉与研究方向相关的国内外研究动态、前沿理论和先进技术并有机运用到学位论文工作,争取在科学研究和相关技术上取得一定程度的创新,初步具备独立从事科研工作能力;
- 3. 能较熟练地阅读英文文献和撰写英文论文;能胜任本专业本科生实验教学工作;能在导师指导下开展课题汇报和综述报告;病理学研究生应具有一定的病理诊断能力

三、学科专业主要研究方向

| 序号 | 研究方向代码名称 | 研究方向英文名称 | | | |
|----|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 07100702 多基因肿瘤遗传易感基因定位鉴定及 功能研究 | Mapping, identification and functional studies on susceptibility genes of polygenic inheritance tumor | | | |
| 2 | 07100701 多基因遗传性肿瘤癌变的分子机理 | Molecular carcinogenic mechanisms of polygenic inheritance tumor | | | |

四、学习年限、课程学习时间与培养要求

- 1. 实行弹性学制 本学科全日制硕士科学学位研究生学制为3年,实行弹性学制,在学的最长年限为5年,其中课程学习时间为1学年。
- 2. 培养方式实行研究生培养指导小组共同管理下的导师负责制,导师个别指导与指导小组集体指导相结合的培养方式。指导小组成员应协助导师把好各个培养环节的质量关;跨学科培养博士生,应从相关学科中聘请副导师;导师指导研究生制定个人培养计划、选学课程、查阅文献资料、参加学术交流和社会实践、确定研究课题、指导科学研究等;导师应全面关心和培养研究生的思想、业务和健康素质,提高研究生的综合素质;研究生根据个人培养计划按学期选修课程,每学期选修的总学分全脱产研究生不超过35学分。

五、学分要求与课程设置

学分要求

| 课程类别 | 学分要求 | 专业学位课分组 | 学分要求 | 分组说明 |
|-------|------|---------|------|-------|
| 公共学位课 | 7 | 必修一组 | 7 | 科研方法课 |
| 专业学位课 | 15 | 必修二组 | 4 | 专业基础课 |
| 选修课 | 6 | 必修三组 | 4 | 专业核心课 |
| 培养环节 | 7 | 必修四组 | | |
| 补修课 | 4 | 必修五组 | | |
| 总学分 | 35 | | | |
| 学分说明 | | | | |

课程设置

| 课程类别 | 课程号与名称 | 学时 | 学分 | 开课学期 | 说明 |
|----------|---------------------------|-----|----|------|----|
| 01 公共学位课 | 010111101 自然辩证法概论 | 32 | 2 | 秋季春季 | |
| 01 公共学位课 | 030211101 中国特色社会主义理论与实践研究 | 32 | 2 | 秋季春季 | |
| 01 公共学位课 | 050211101 硕士生综合英语 | 128 | 3 | 秋季春季 | |

| 11 必选一组 | 100411102 医学统计学 | 64 | 4 | 秋季春季 | |
|---------|---------------------------|----|------|------|--|
| 11 必选一组 | 100111457 分子生物学实用技术 | 35 | 1 | 春季 | |
| 11 必选一组 | 100211402 免疫学技术 | 48 | 2 | 春季 | |
| 11 必选一组 | 100111458 现代组织病理学技术 | 48 | 2.50 | 秋季 | |
| 12 必选二组 | 120511101 科技信息检索 | 32 | 2 | 秋季 | |
| 12 必选二组 | 100111110 科研设计 | 32 | 2 | 秋季春季 | |
| 12 必选二组 | 071011101 高级细胞生物学 | 32 | 2 | 秋季 | |
| 13 必选三组 | 100111103 高级病理生理学 | 36 | 2 | 秋季 | |
| 13 必选三组 | 100111211 现代肿瘤学基础 | 36 | 2 | 春季 | |
| 13 必选三组 | 071011414 生物信息学(仅本单位学生可选) | 48 | 2 | 春季 | |
| 14 必选四组 | 071011107 分子生物学实验技术 | 32 | 2 | 春季 | |
| 14 必选四组 | 100111200 肿瘤学基础 | 18 | 2 | 春季 | |
| 40 选修课 | 081211105 计算机在医学中的应用 | 52 | 2.50 | 秋季 | |
| 40 选修课 | 100111106 生物医学论著的英文写作 | 16 | 1 | 春季 | |
| 40 选修课 | 071011412 发育生物学 | 32 | 2 | 春季 | |
| 40 选修课 | 100111101 高级免疫学 | 54 | 2.50 | 秋季 | |
| 40 选修课 | 100111102 高级病理学 | | 2.50 | 春季 | |
| 40 选修课 | 100111108 电镜技术 | 44 | 2 | 春季 | |
| 40 选修课 | 100111208 现代组织化学 | 54 | 2.50 | 春季 | |
| 40 选修课 | 100111303 分子生物学 | 40 | 2.50 | 秋季 | |
| 40 选修课 | 071011416 分子遗传学(仅本单位学生可选) | 64 | 3 | 春季 | |
| 40 选修课 | 071011105 实验动物学 | 32 | 2 | 秋季 | |
| 40 选修课 | 081711304 高等生物化学 | 32 | 2 | 春季 | |
| 45 培养环节 | 000001801 学术交流与学术报告 | | 2 | 秋季 | |
| 45 培养环节 | 000001802 形势与政策 | | 2 | 秋季 | |
| 45 培养环节 | 000001804 学位论文选题报告 | | 1 | 秋季 | |
| 45 培养环节 | 000001805 学位论文中期进展报告 | | 1 | 秋季 | |
| 45 培养环节 | 000001806 社会实践 | | 1 | 秋季 | |
| 45 培养环节 | 000001807 实践教学 | 30 | 1 | 秋季 | |
| 45 培养环节 | 000012801 临床能力(硕士生) | | 4 | 秋季 | |
| 45 培养环节 | 000001808 研究生暑期学校 | 64 | 4 | 秋季 | |
| 60 补修 | 100111462 生理学 | 32 | 2 | 秋季 | |
| 60 补修 | 100111304 生物化学 | 32 | 2 | 春季 | |

| 60 补修 | 071011500 分子病毒学 | 54 | 3 | 秋季 | |
|-------|-----------------|----|------|----|--|
| 60 补修 | 100111107 实验免疫学 | 54 | 2.50 | 春季 | |

课程说明

六、临床能力训练、社会实践、实践教学

本学科研究生应从社会实践与实践教学中任选一门作为必修环节。研究生须完成学校安排的研究生社会实践任务。硕士生参加社会实践的学时为30学时,视情况还可以酌情增加。

本专业的实践教学或社会实践应在第三学年第一学期结束前完成。硕士生完成相应的教学训练后,由研究生指导小组对其实践教学能力和效果进行考核与评估。

七、学年总结与筛选考核

在每学年放假前,学校组织研究生对一学年来的政治思想表现、课程学习成绩、科研业绩等方面进行一次全面总结、评定和考核,考核结果作为调整研究生的奖学金和助学金等级的依据。

每学期对研究生进行筛选,达到退学规定的研究生要根据研究生学籍管理规定进行学籍处理。

研究生中期筛选是对具有正式学籍的全日制研究生在课程学习基本结束后,进入学位论文之初进行的一次综合考核与评定。本学科研究生在第三学期6月中旬进行中期筛选考核(根据不同学制)。考核内容包括思想政治表现、课程学习成绩、科研(临床)综合能力、身心状况四部分。

考核结果设优秀、合格、不合格三个等级。考核结果为优秀、合格的的研究生,可按培养计划进入学位论文工作,继续攻读学位。对考核结果不合格的研究生,三个月内进行一次补考核。补考核通过者,继续攻读相应学位;补考核仍不合格者,按中南大学研究生学籍管理有关规定给予退学处理。考核结果将作为研究生评优、评奖的重要依据,"中期筛选考核表"将存入研究生档案。

八、学位论文选题报告

研究生在导师的指导下,在查阅大量文献资料的基础上作选课报告,确定研究课题。硕士生查阅的文献资料应在60篇以上,其中外文文献资料一般应在三分之一以上。研究生的开题报告应在第二学年完成。研究生须在导师指导下,根据研究方向、前沿进展,查阅相关文献资料,撰写综述。在此基础上确定研究课题。

硕士生的学位论文选题应具有一定的创新性及学术意义。硕士生开题报告在教研

室内公开进行,如未获通过,可在半年内补作。

研究生在"研究生教育管理信息系统"上填写网络版《中南大学研究生学位论文选题报告》,选题报告评审通过后,交所在单位研究生管理办存档,由研究生助理记载成绩。

九、学位论文工作检查与考核

每年的10月中旬对学位论文进行中期检查,首先由导师所在科室提供检查报告,然后由研究生指导小组集体审定和确认。学位论文工作中具体检查的内容主要包括:

- 1.对照研究生培养目标和要求,审定每位研究生必选修课程及学分,规定的教学、临床工作任务,选题报告及综述、年度考核及资格考试等;
- 2.对硕士研究生的专业理论,专业英语分门进行考核评分(笔试);
- 3.论文工作的进展情况,预期目标和成果,存在的问题和差距以及后期的具体措施。

十、发表学术论文

发表学术论文要求按2009年1月5日校学位评定委员会会议通过的《中南大学研究生在学期间发表学术论文规定》(中大研字[2009]8号文)

硕士研究生、同等学历申请硕士学位和高校教师在职攻读硕士学位人员,在学期间发表学术论文的要求由各学位评定分委员会根据具体情况自行规定,并报研究生院学位办备案后施行。

研究生在学期间发表的学术论文必须与学位论文紧密相关,并且应以中南大学为第一署名单位,研究生为第一作者或其导师为第一作者,研究生为第二作者。

注: 07级研究生发表论文要求按中大研字[2003]62号文《关于修(制)订研究生培养方案的通知》的要求。

十一、学位论文答辩

研究生的学位论文要求用中文撰写,在导师指导下由研究生本人独立完成,研究 生从事论文工作的时间不少于1年。正式答辩前要求进行预答辩,并严格按照答辩 的要求和规定进行。

学位论文必须观点正确,条理清晰,论据可靠,论证充分,推理严谨,逻辑性强,文字通顺。

严把研究生学位论文质量关,论文送审前先由二级学院研究生辅导员通过学术不端检测系统进行检测,复制比低于25%方为合格,再提交学校学位办和培养办审核后送审。

李桂源 李小玲 熊炜 武明花