

您是本站第5113525位访问者

## 导师详细信息

### 1、导师基本信息

导师姓名: 高春芳 性别: 女  
最后学历: 博士 职称: 教授  
所在学科: 临床医学  
临床检验诊断学  
所在部门: 东方肝胆外科医院  
现任职务: 科室主任  
电子信箱: [gaocf1115@163.com](mailto:gaocf1115@163.com)  
个人主页:  
办公电话:



导师类别: 硕士研究生导师 博士研究生导师 院士类别:

其他补充信息:

高春芳简介 现任第二军医大学附属东方肝胆外科检验科主任、教授、主任医师、博士生导师,上海市优秀学科带头人、上海领军人才。兼任上海检验学会副主任委员、上海免疫学会理事、上海免疫学会肿瘤免疫专委会副主任委员、上海中西医结合器官纤维化专委会副主任委员、中华检验学会委员、中国临床免疫学会委员、全军免疫学会委员、中国抗癌协会肿瘤标志物专业委员会委员。现代免疫学杂志(原上海免疫学杂志)常务编委,中华肝脏病杂志及中国免疫学杂志特约编委,军医大学学报(英文版)及检验杂志编委等职,长期从事肝病分子免疫学发病机制及早期诊断研究,在肝纤维化、肝癌发病机制、遗传背景、血清标志物研究等领域具有鲜明研究特色和优势。主持国家自然科学基金项目8项、上海市科委重点项目3项,科技部中比国际项目1项。主编88万字研究专著《纤维化性疾病的基础和临床》,参编6部专著。发表论文 100 余篇,SCI收录 32 篇,其中第一或通讯作者26篇。获国家发明专利授权 2 项。获得军队科技进步一、二等奖、上海市科技进步二等奖、上海医学科技三等奖、明治乳业生命科学奖等多项奖项。荣立解放军总后勤部三等功两次。所带领的团队锐意进取、团结合作,在业内已经形成具有领先水平的肝脏疾病为特色的临床检验诊断。主要研究特色如下:研究特色之一:率先在国内建立肝星状细胞的分离培养技术,与国际著名肝病学者Gressner教授共同提出了肝纤维化形成机制的三步激活模式(Verh. Dtsch Ges. Path 1995),该模式得到了国际同行的广泛认可并仍沿用至今,且为“牛津临床肝脏病学教科书”

(Oxford Textbook of Clinical Hepatology)所收录,为后期广泛开展肝纤维化/硬化的细胞学及分子生物学研究奠定了坚实的基础;研究特色之二:在长期血清学标志物筛选及前期分子生物学、细胞学研究基础的基础上,从疾病糖组学这一全新概念出发,首次在国内建立了仅用2微升血液即可完成的高通量血清N糖组分析平台,在对乙型肝炎病毒感染后肝纤维化、肝癌血清N-糖组进行系统分析

考生查询

GO



答疑解惑

GO

博士网报

GO



下载专区

GO

#### 友情链接

- ★ 第二军医大学
- ★ 上海招考热线
- ★ 上海高校毕业生就业信息网
- ★ 第二军医大学本科生招生网
- ★ 新浪官方微博

的基础上，建立了基于血清N-糖组标志物的原发性肝癌早期诊断模型，相关研究发现已经多项申请国家发明专利并已授权一项（200910052698.0）。在此基础上，包括结直肠癌在内的不同肿瘤的N-糖组血清标志物的发现和应用也已取得重要突破（Cancer2012）。该系列研究及其诊断试剂盒正在不断完善、验证中。这种具有自主专利技术的灵敏度、高特异性仅需微量血液即可完成的分析技术及其标志物有望为多种肿瘤的早期筛查诊断、疗效监测、预后判断及复发随访提供有力手段。研究特色之三：率先在国内开展肝硬化、肝癌的易感基因研究，并将基础研究运用于临床诊断实践，定位了疾病易感基因SNP并探讨了其对疾病辅助诊断、进展、预后等的相关性及功能意义，该研究对于HBV感染后高危人群的筛选、病患风险预测、指导动态随访、辅助早期诊断具有重要现实意义，并对个性化用药提供了依据。项目总体水平经检索及专家会议鉴定确认为已达国内领先，部分内容达国际领先水平，相关研究于2010年获上海市科技进步二等奖（第一完成人）。

## 2、导师成果信息

序号	成果名称	类型	认定机构	认定时间	署名
----	------	----	------	------	----

## 3、导师文档中心

序号	文件描述	类型	查看
----	------	----	----

版权所有 © 第二军医大学研究生院 地址：上海市翔殷路800号  
电子邮箱:yjszsw@smmu.edu.cn 联系电话:021-81870842/81870843/81870844

[管理员登录](#)