

研究生导师介绍

	姓名：潘修成	性别：男	院系：临床学院
	行政职务：副主任	专业技术职称：教授	导师类别：硕士生导师
	从事专业1：	从事专业2：免疫学	从事专业3：
	最后学历：博士毕业	最后学位：硕士	任硕导年月：2008.8
	任博导年月：	是否院士：否	是否国务院学科评议组成员：否
毕业院校：浙江大学	毕业专业：100201 内科学	毕业时间：2006年6月	
办公电话：85802182	E-mail: xzpxc68@126.com	是否停招：否	

◇ 个人简历：

擅长各种病毒性肝炎、肝硬化、酒精性肝病、自身免疫性肝病等肝病、不明原因发热以及慢性腹泻等疑难杂症的诊断和治疗，在重症肝炎及其并发症如消化道出血、肝性脑病、严重腹腔感染，败血症以及重症肾综合症出血热等急危重病例的抢救积累了丰富的临床经验。

主要从事慢性HBV感染相关性肝病发病机制和免疫治疗的研究。较早开展自体CIK、DC细胞回输治疗慢性乙、丙型肝炎。曾承担或主持国家自然科学基金、江苏省自然科学基金和卫生厅科研基金等6项。目前，主持江苏省科技厅临床医学科技攻关课题、江苏省六大人才高峰课题及承担国家十二五“艾滋病和病毒性肝炎”重大专项子课题等5项。发表学术论文40余篇。获江苏省医学新技术引进二等奖1项，徐州市科技进步奖两项。现任徐州市感染病学分会副主任委员；徐州市医疗鉴定专家库成员；《医学综述》杂志编委；《中华临床医师杂志》、《临床肝胆病杂志》等期刊审稿专家；江苏省青蓝工程优秀中青年骨干教师；江苏省六大高峰人才；徐医附院感染性疾病科江苏省临床重点专科学科带头人。徐州医学院及附属医院优秀学科带头人培养对象。

◇ 学术兼职：

徐州市感染病学分会副主任委员

◇ 本人从事的主要研究方向：

慢性病毒性肝病免疫发病机制与治疗

◇：在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	收录情况	卷期	排名
抑癌基因KLF6及其剪接体蛋白对肝癌细胞株HepG2细胞增殖和分化的影响	中华肝脏病学杂志		16 (9)	1
抑癌基因KLF6在肝癌HepG2细胞修复DNA损伤过程中的作用研究	中国病理生理杂志		25 (7)	1
替比夫定对慢性乙型肝炎患者外周血CD4+CD25+调节性T细胞动态变化的影响及其临床	中华肝脏病杂志		16 (12)	1
阻断PD-1/PD-L1信号通路对负载HBsAg的DC抗HBV免疫功能的影响	中华临床感染病		3 (2)	通讯作者
慢乙肝患者外周血单核细胞PD-L1表达对T淋巴细胞功能的抑制作用	中华临床医师杂志		5 (6)	1
慢性乙型肝炎患者外周血Th17细胞和IL17检测	中华临床医师杂志		5 (14)	通讯作者
慢加急性重症乙型肝炎患者外周血单核细胞PD-L1表达及临床意义	肝脏		16 (2)	通讯作者
伴有自身免疫性疾病的慢性乙型肝炎患者的抗病毒治疗	华人消化杂志		19 (15)	1
: 细胞免疫球蛋白黏蛋白分子2' 与慢性病毒感染	国际流行病学传染病学杂志		37 (6)	通讯作者

阳离子磷酸胆碱聚合物负载siRNA进行细胞转染的研究	江苏医药	36 (13)	通讯作者
Synergistic effects of soluble PD-1 and IL-21 on antitumor immunity against H22 murine hepatocellular carcinoma	ONCOLOGY LETTERS	5:90-96	1
Telbivudine improves the function of myeloid dendritic cells in patients	Acta virologica	56:31-38	1
慢性乙型肝炎患者外周血CD8	中华临床感染病杂志	5(1)	通讯作者
慢性乙型肝炎患者MDCs表面PD-L1分子的	中华实验和临床感染病杂志	6(4)	通讯作者
乙肝病毒感染患者外周血IL-21表达及意义	中华实验和临床病毒学杂志	26(2)	通讯作者
布加综合征并嗜酸粒细胞增多综合征1例	中华肝病杂志	20(2)	通讯作者

◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名
----	----	------	----	----

◇：成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名
徐州地区庚型肝炎病毒的感染及部分核苷酸序列分析	其他	三等奖	科技进步奖	3-33-01	1
外周血TREGs正常值建立及HBV不同感染状态胸腺近期输出功能的研究	其他	二等奖	科技进步奖	2009-2-43-r3	3
慢性乙型肝炎患者外周血单核细胞/树突状细胞PD-L1表达的检测及应用	其他	二等奖	其他	064	1

◇：主持重大科研项目情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单位	主要结论	排名
Synergistic effects of soluble PD-1 and IL-21 on antitumor immunity against H22 murine hepatocellular carcinoma	国家项目				ONCOLOGY LETTERS 2012	1
Telbivudine improves the function of myeloid dendritic cells in patients	国家项目				Acta virologica 2012	1
Inactivation of the tumor suppressor Krüppel-like factor 6 (KLF6)	国家项目				J Zhejiang Univ SCIENCE B 2006	1
慢性乙型肝炎患者外周血单核细胞/树突状细胞PD-L1表达的检测及应用	国家项目				江苏省医学新技术引进二等奖	1

◇：目前承担的主要项目

项目名称及下达编号	项目类别	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	本人承担任务
病毒性肝炎转归预警预测的研究-子课题(007)		国家项目	2011-2015	50.00	2
慢乙肝患者HBV特异性CD8+T淋巴细胞的Tim-3表达研究		部,省项目	2010-2012	3.00	1
表面修饰纳米孔洞材料基因药物运输		部,省项目	2009-2010	15.00	3
慢性乙型肝炎患者外周血调节性T细胞对树突状细胞功能的影响		市厅级	2008-2010	1.00	1
阻断PD-1 / PD-L1通路对腺病毒介导CD40L的树突状细胞诱导抗肝细胞癌免疫的影响		校(院)级	2008-2010	3.00	1
Tim-3表达调控慢乙肝患者CD16+单核细胞功能的研究		市厅级	2011-2012	2.00	1
IL-21对慢性乙型肝炎干扰素疗效预测的临床研究		部,省项目	2012-2015	50.00	1
慢性HBV感染中IL-21+CD4+T细胞对CTL功能的调控及机制研究		校(院)级	2011-2013	3.00	1

