



专家介绍

厚德博学
精业创新

[网站首页](#)
[医院概览](#)
[医院文化](#)
[处室专栏](#)
[特色医疗](#)
[教学科研](#)
[护理天地](#)
[招生招标](#)

[服务指南](#)

[预约挂号](#)

[科室导航](#)

[专家介绍](#)

[互动平台](#)

[结果查询](#)

[满意度调查](#)

当前位置: [首页](#) > [专家介绍](#) > [字母Q开头的专家](#) > [专家信息](#)



姓名: [秦东春](#)

学历: [硕士研究生](#)

开诊科室: [检验科](#)

专业方向: [临床检验诊断](#); [临床免疫学诊断](#); [临床实验室管理](#)...

职称/职务: [主任技师](#)、[教授](#) [硕士生导师](#)、[医技党总支书记](#), [检验](#)

[科副主任](#)

社会职务

中华医学会微生物学和免疫学分会委员; 中华医学会检验专业委员会免疫学组委员; 河南省医学会微生物学和免疫学专业委员会主任委员; 河南省医学会检验专业委员会常委; 河南省免疫学会副理事长兼临床免疫检验专业委员会主任委员; 中国微生物学会临床微生物专业委员会委员兼免疫学组副组长; 中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会委员; 河南省抗癌协会肿瘤标志专业委员会副主任委员。河南省生化与分子生物学会理事兼临床生化与分子生物学专业委员会常委。河南省微生物学会常务理事兼临床微生物分会常委。河南省医疗事故鉴定专家库成员; 河南省司法鉴定库专家, 医府苑司法鉴定所物证鉴定专家。曾任第六届、第七届中华医学会检验学会全国中青年会委员; 曾任河南省医学会第六届、第七届、第八届检验分会副主任委员。

专业特长

临床检验诊断学; 临床免疫学诊断; 临床实验室管理。研究方向: 肿瘤免疫及自身免疫性疾病发病机理的研究。

主要成果

承担河南省科技攻关项目2项, 河南省教育厅科级攻关项目1项, 河南省卫生科技攻关项目1项, 国家技术监督总局科技项目1项, 国家863生物和医药科领域体外诊断技术产品开发重大项目1项。以第一作者或通讯作者常务委员在《中华检验医学》、《中华微生物与免疫学杂志》、《军事医学》、《第四军医大学学报》、《中国现代医学杂志》、《Life Science Journal》、《郑州大学学报》(医学版)、《临床检验杂志》等国内外专业核心期刊上发表科研论文60余篇, 在《BMC Infectious Diseases》, 《Biosci Rep》, 《PLOS ONE》, 《Rheumatology international》, 《Clinical Therapeutics》等杂志发表SCI收录论文20余篇。获河南省科技成果二等奖1项, 获得河南省教育厅科技成果奖2项; 获国家实用新型专利2项。

主要著作

出版专著5部:

- (1) 《HLA分子生物学及临床应用》主编, 1998.9河南医科大学出版社出版, 该书为河南省98年重点书。
- (2) 《临床检查与检验》副主编, 1997.8河南科学技术出版社出版
- (3) 《临床常见症状实验诊断》主编, 2005.9郑州大学出版社出版;
- (4) 《实用临床检验技术》主编, 2010.10郑州大学出版社。
- (5) 《分析前因素对临床检验结果影响》, 译者, 2009.10北京: 人民军医出版社出版

参编全国统编教材编写8部:

- (1) 《临床检验考试指南》任编委, 1995年2月人民卫生出版社出版;
- (2) 《临床免疫学检验》(全国规划教材), 编委, 2004年8月中国医药科技出版社出版;
- (3) 《临床免疫学实验指导》编委, 2004.8中国医药科技出版社出版;

- (4) 《免疫学检验》(全国高等学校医学规划教材), 副主编, 2008年5月高等教育出版社出版;
- (5) 《临床免疫学检验》(第二版, 规划教材) 编委, 2010年1月中国医药科技出版社出版;
- (6) 医学检验本科规划教材《临床免疫学检验》(第一版), 副主编, 2014年3月华中科技大学出版社。
- (7) 《临床免疫学检验》(第3版) 全国高等医药院校医学检验技术(医学检验)专业规划教材, 编委, 2015年8月中国医药科技出版社出版
- (8) 《体外诊断产业技术》(全国高等学校教材), 编委, 2018年8月人民卫生出版社出版。
- 参编河南省培训教材1部:
《检验》河南省机关事业单位技术工人考核培训教材(第一版) 主编, 2013年4月中国人事出版社出版。

业务经历

- 1982年-1986年, 在武汉华中师范大学生命科学院生物专业学习; 毕业获理学学士学位;
- 1986.7分配至郑州大学第一附属医院(原河南医科大学) 检验科工作至今。先后任检验师; 主管技师, 副主任技师, 副教授; 主任技师, 教授。
- 1997年-2001年, 郑州大学医学免疫学专业硕士, 获医学硕士学位。

个人简介

中华医学会微生物学和免疫学分会委员; 中华医学会检验专业委员会免疫学组委员; 河南省医学会微生物学和免疫学专业委员会主任委员; 河南省医学会检验专业委员会常委; 河南省免疫学会副理事长兼临床免疫检验专业委员会主任委员; 中国微生物学会临床微生物专业委员会委员兼免疫学组副组长; 中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会委员; 河南省抗癌协会肿瘤标志专业委员会副主任委员。河南省生化与分子生物学会理事兼临床生化与分子生物专业委员会常委。河南省微生物学会常务理事兼临床微生物分会常委。河南省医疗事故鉴定专家库成员; 河南省司法鉴定库专家, 医苑司法鉴定所物证鉴定专家。曾任第六届、第七届中华医学会检验学会全国中青年会委员; 曾任河南省医学会第六届、第七届、第八届检验分会副主任委员。

近年来, 承担河南省科技攻关项目2项, 河南省教育厅科技攻关项目1项, 河南省卫生科技攻关项目1项, 国家技术监督总局科技项目1项, 国家863生物和医药科领域体外诊断技术产品开发重大项目1项。以第一作者或通讯作者常务委员在《中华检验医学》、《中华微生物与免疫学杂志》、《军事医学》、《第四军医大学学报》、《中国现代医学杂志》、《Lifel Science Journal》、《郑州大学学报》(医学版)、《临床检验杂志》等国内外专业核心期刊上发表科研论文60余篇, 在《BMC Infectious Diseases》, 《Biosci Rep》, 《PLOS ONE》, 《Rheumatology international》, 《Clinical Therapeutics》等杂志发表SCI收录论文20余篇。获河南省科技成果二等奖1项, 获得河南省教育厅科技成果奖2项; 获国家实用新型专利2项。

教学方面, 长期担任医学检验系本科生《临床免疫学检验》、《分子诊断学》、《试剂生产工艺》及临床医学专业硕士研究生《临床检验诊断学》主讲教师, 另外还担任《医学检验专题与进展》课主讲教师。获得教学成果2项:

- (1) 2004.7深化改革促进医学检验教育的发展, 获河南省教育厅科技成果二等奖; (2) 2004.7在在职研究生教育的探索, 河南省教育厅科技成果一等奖。参编全国统编教材编写8部: (1) 《临床检验考试指南》任编委, 1995.2人民卫生出版社出版; (2) 《临床免疫学检验》(全国规划教材) 任编委, 2004.8中国医药科技出版社出版; (3) 《临床免疫学实验指导》编委, 2004.8中国医药科技出版社出版; (4) 《免疫学检验》(全国高等学校医学规划教材) 副主编, 2008.5高等教育出版社出版; (5) 《临床免疫学检验》(第二版, 规划教材) 编委, 2010.1中国医药科技出版社出版; (6) 医学检验本科规划教材《临床免疫学检验》(第一版) 副主编(2013华中科技大学出版社)。参编河南省培训教材1部: 《检验》河南省机关事业单位技术工人考核培训教材(第一版) 主编, 2013.4, 中国人事出版社出版。出版专著5部: (1) 《HLA分子生物学及临床应用》主编, 1998.9河南医科大学出版社出版, 该书为河南省98年重点书。(2) 《临床检查与检验》副主编, 1997.8河南科学技术出版社出版; (3) 《临床常见症状实验诊断》主编, 2005.9郑州大学出版社出版; (4) 《实用临床检验技术》主编, 2010.10郑州大学出版社。(5) 《分析前因素对临床检验结果影响》, 译者, 2009.10北京: 人民军医出版社出版。

2004年获得郑州大学中青年骨干教师称号, 2004年获得郑州市优秀教师称号。2012年度获郑州大学“我最喜爱的教师”评选活动中获得“辛勤耕耘奖”; 2013年度获郑州大学“我最喜爱的教师”荣誉称号。

国家卫生健康委员会 | 中华医学会 | 河南省卫生健康委员会 | 河南省教育厅 | 河南省科技厅 | 郑州大学

郑州大学第一附属医院 2008-2019 版权所有 豫ICP备09042695号 豫卫网审[2013]第097号 地址:郑州市建设东路1号

健康咨询:96299,医院总机:66913114,67966114;咨询电话:河医院区0371-67966263,67966266,67966261,67966262;郑东院区0371-66278517,66278518;监督电话:66913096(工作时间)

本主页在Internet Explorer 8+、Firefox 18+、Safari 5+、Google Chrome 22+、Opera 12+等浏览器中进行了兼容性验证