



# 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](#)

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



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

我要挂号



姓名: 刘玉峰

学历: 博士

开诊科室: 小儿内科三

专业方向: 儿童疾病, 尤其擅长小儿血液、肿瘤及免疫…

职称/职务: 国家级知名专家、教授 博士生导师、郑州大学第一附

属医院儿童医院院长 主任 (病区负责人)

## 社会职务

中华医学会儿科学分会常委、中国医师协会儿科医师分会第四届委员会副会长、中国抗癌协会儿科肿瘤专业委员会委员、中华医学会儿科分会血液学组组长, 河南省医师协会儿科分会会长、河南省医学会儿科分会候任主委、血液学组组长, 河南省抗癌学会儿科肿瘤专业委员会副主委, 河南省医院协会儿童医院分会副会长, 河南省医师学会血液学专业委员会常委。

《中华实用临床儿科杂志》副主编, 《中国小儿急救杂志》特约编委, 《中国小儿血液与肿瘤杂志》编委, 《国际输血和血液学杂志》编委, 《中华儿科杂志》通讯编委, 《临床儿科杂志》编委。

## 专业特长

对儿科常见病、疑难病具有较强的处理能力, 尤其擅长小儿血液、肿瘤及免疫性疾病诊治。

## 主要成果

1. 铁与白血病关系临床和基础研究。

获2008年河南省科技成果三等奖 (第一完成人) 2. 胎盘铁转运的基因调控与母婴铁代谢关系研究. 河南省教育厅2010年科技成果一等奖 (第一完成人) 3. sTfR、sEPO和铁参数在急性白血病诊断和疗效评价中的作用及其与贫血的关系。

河南省教育厅2004年科技进步奖, 二等奖。(第一完成人) 4. 铁超载与铁剥夺对HL-60细胞凋亡及凋亡基因的影响. 河南省卫生厅2002年医药卫生科技成果二等奖 (第一完成人) 5. 儿童急性感染状态下红细胞免疫功能研究 河南省卫生厅2001年医药卫生科技成果二等奖 (第一完成人) 6. 胎盘铁蛋白受体分布及其在母婴铁代谢中的调节作用. 四川省2000年科技进步二等成果奖。(参与完成)

## 主要著作

发表相关学术论文200余篇, 其中SCI论文12篇, 参编著作6部, 包括高等教育出版社“十一五”规范化教材《儿科学》(2017年1月; 第1版)、人民卫生出版社《小儿血液病基础与临床》等; 获省市科技成果奖近20项。培养博士研究生13名, 硕士研究生40余名。

## 业务经历

2003. 11~至今郑州大学第一附属医院 儿科教授、主任医师、博士生导师 1995. 7~2003. 10郑州大学第一附属医院 儿科副主任医师, 硕士生导师 1990. 7~1992. 8河南新乡医学院第一、三附院儿科主任、主治医师 1982. 7~1987. 8 河南省固始县第二人民医院病房主任、医师

## 个人简介

刘玉峰 博士，主任医师，教授，博士生导师，中共党员

1995年7月年毕业于四川大学华西医学部，获儿科学博士学位。同年到郑州大学第一附属医院儿科工作至今，系河南省首批全国招聘的医学博士。自1982年开始从事儿科临床工作，基础理论扎实，临床经验丰富，对儿科常见病、疑难病、罕见病具有较强的处理能力，尤其擅长治疗小儿血液、肿瘤及免疫性疾病的诊治。2008年被原卫生部评为“全国卫生应急先进个人”。2009年因在本行业所做成绩突出，个人事迹被收录河南省人民政府研究中心编写的河南历史大事年编（2009卷）时代英模中，曾荣获河南省教育厅“科学技术带头人”、“郑州市专业技术拔尖人才”等荣誉称号，2018年荣获第六届“中国儿科医师奖”。作为郑州大学第一附属医院儿童医院学术带头人，全面发展儿科，走专业细化道路，引领儿科医、教、研全面发展，带领儿科连续多年综合排名全国第十三名。

[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