

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：王宇清	性别：男	出生年月：1976年10月	
导师类别：学术学位硕导、专业学位硕导		职称：教授，主任医师	
所在学科专业	儿科学（小儿呼吸）		
主要研究方向	儿童呼吸道感染的病原学研究		
	儿童慢性咳嗽的早期诊断及治疗研究		
	儿童阻塞性睡眠呼吸障碍的临床及发病机制研究		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>1994.9-1999.7 苏州医学院儿科系；儿科专业；本科 2004.9-2007.7 苏州大学；小儿呼吸；硕士 2012.9-2015.12 苏州大学；小儿呼吸；博士 2011.6-2011.11 重庆医科大学附属儿童医院呼吸中心学习 2013.9-2014.2 美国洛杉矶儿童医院呼吸睡眠中心学习</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>1999.8-2006.6 苏州大学附属儿童医院内科；住院医师 2006.7-2011.8 苏州大学附属儿童医院呼吸科；主治医师 2011.9-2017.11 苏州大学附属儿童医院呼吸科；副主任医师 2017.12-苏州大学附属儿童医院呼吸科；主任医师 2013.7 至今 苏州大学附属儿童医院呼吸科；呼吸科副主任兼五病区主任</p>		
社会任职	中华医学会变态反应学分会青年委员会副主任委员 中华医学会儿科学分会青年呼吸学组副组长 中国研究型医院学会过敏专委会儿童过敏学组副组长 中国研究型医院学会儿科专业委员会青年委员 中国中药协会儿童健康与药物研究专委会委员 中华医学会儿科分会呼吸学组睡眠呼吸障碍协作组成员 中华医学会儿科分会呼吸学组专科培训协作组副组长 江苏省医学会变态反应学分会委员 江苏省康复医学会呼吸康复专委会委员 江苏省医学会儿科学分会呼吸学组秘书		

	<p>苏州市医学会睡眠专委会副主任委员 苏州市医学会变态反应学专业委员会常委</p>
学术成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bronchiolitis Associated With Mycoplasma Pneumoniae in Infants in Suzhou China Between 2010 and 2012. Scientific reports. 2015, 5: 7846 2. Seasonal distribution and epidemiological characteristics of human metapneumovirus infections in pediatric inpatients in Southeast China. Arch Virol. 2013, 158: 417-424 3. Comparison of severe pneumonia caused by Human metapneumovirus and respiratory syncytial virus in hospitalized children. Indian J Pathol Microbiol 2014, 57(3): 413-7 4. Comparison of Bronchiolitis of Human Metapneumovirus and Human Respiratory Syncytial Virus. Acta virologica, 2015; 59: 98-100. 5. Clinical characteristics of protracted bacterial bronchitis in Chinese infants. Scientific reports, 2015, 5: 13731 6. Epidemiological characteristics of mycoplasma pneumoniae respiratory tract infection in hospitalized children from 2006 to 2013, Int J Clin Exp Pathol 2017; 10(5): 5955-5963 7. Etiologic spectrum and occurrence of coinfections in children hospitalized with community-acquired pneumonia. BMC Infectious Diseases (2017) 17: 787 8. Elevated Serum Levels of Thymic Stromal Lymphopoietin in Wheezing Children Infected with Human Metapneumovirus. Jpn. J. Infect. Dis., 70, 161-166, 2017 9. Etiology and Clinical Characteristics of Community-Acquired Pneumonia with Airway Malacia in Children. Journal of Tropical Pediatrics, 2018, 64, 317-325 10. Clinical characteristics of pneumonia caused by Mycoplasma pneumoniae in children of different ages. Int J Clin Exp Pathol 2018; 11(2): 855-861 11. Impact of RSV Coinfection on Human Bocavirus in Children with Acute Respiratory Infections. Journal of Tropical Pediatrics, 2018, 0, 1-10, doi: 10.1093/tropej/fmy057 12. Community-Acquired Pneumonia Due to Virus and Mycoplasma pneumoniae Infection in Children Younger than 5 Years. J Pediatr Infect Dis, 2019, , 2.1.doi.org/10.1055/s-0039-1683388. 13. Detecting respiratory viruses in children with protracted bacterial bronchitis. Respiratory Medicine 151 (2019) 55-58 14. c.753_754delAG, a novel CFTR mutation found in a Chinese patient with cystic fibrosis: A case report and review of the literature. World J Clin Cases 2019 August 6; 7(15): 2110-2119 15. Multisystem smooth muscle dysfunction syndrome in a Chinese girl: A case report and review of the literature. World J Clin Cases 2019, 26; 7(24): 4355-4365 16. 2006-2009年苏州地区儿童急性呼吸道人类偏肺病毒感染的流行特点及与气候因素的相关性研究. 中华儿科杂志, 2011, 49(3): 214-217. 17. 呼吸道常见病毒和新型病毒与儿童呼吸道感染的关系. 中华预防医学杂志. 2011, 45(3): 266-268.

	<p>18.2006-2007年苏州地区儿童呼吸道人类偏肺病毒感染的流行和临床特征. 中华儿科杂志, 2009,47 (8) : 617-620</p> <p>18.混合感染因素对呼吸道偏肺病毒感染临床特征的影响,中华实用儿科临床杂志 2017,32: 730-734.</p> <p>19.急性呼吸道感染8172例住院患儿病原学分析. 中国实用儿科杂志.2012, 27(11): 834-839.</p> <p>20.1527例喘息住院患儿病毒病原学分析. 临床儿科杂志. 2012,30(12):1144-1149</p> <p>21. 鼻病毒性毛细支气管炎268例临床分析.中国实用儿科杂志, 2015, 30: 436-440.</p> <p>22. 持续喘息患儿不同呼吸道病毒检出率及临床特点分析.儿科药学志.2013,19:1-6.</p> <p>23. 苏州地区儿童呼吸道人类博卡病毒混合感染临床研究,儿科药学杂志, 2017, 23 (12) : 7-9</p> <p>24.社区获得性肺炎混合感染的研究, 中国实用儿科杂志, 2017, 32: 698-703.</p> <p>25.儿童迁延性细菌性支气管炎的诊治.中国儿科急救杂志, 2017, 24 (12) : 902-905.</p> <p>26. 儿童迁延性细菌性支气管炎的定义及发病机制. 中华实用儿科临床杂志2018,33: 723-727.</p> <p>27. 儿童百日咳合并感染临床研究, 中国实用儿科杂志, 2018, 33 : 712-716.</p> <p>28. 儿童百日咳与类百日咳综合征的临床特点分析 ,国际儿科学杂志.2018 ,45 :470-473</p> <p>29. 2013-2015 年苏州地区儿童呼吸道鼻病毒感染的流行病学特点与气候因素的相关性研究.儿科药学杂志.2018,24:8-11.</p> <p>30. 苏州地区儿童呼吸道人类博卡病毒混合感染临床研究, 儿科药学杂志.2017,23:7-9.</p> <p>31. 肺表面活性物质蛋白 C 基因 218 位点变异致婴幼儿肺间质疾病七例临床研究, 中华儿科杂志, 2019, 57(1) : 21-26.</p> <p>32.儿童毛细支气管炎后反复喘息的发生情况及危险因素分析. 中华实用儿科临床杂志 2019,34(9):660-664.</p> <p>33. 重症人类博卡病毒肺炎住院患儿混合感染的临床研究. 中华实用儿科临床杂志,2019,34(14):1097-1099.</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1. 儿童急性呼吸道感染多病原学监测及防治体系建设的研究;江苏省科技进步奖三等奖; 2014年</p> <p>2. 儿童感染固有免疫机制及防治策略的研究, 华夏医学科技奖二等奖, 2017年</p> <p>3. 儿童感染免疫机制及临床转化引进, 教育部科技进步奖二等奖, 2017年</p> <p>4. 气候因素在儿童呼吸道感染病原监测和防治中的应用及其临床意义; 苏州市科技</p>

	<p>进步奖三等奖；2014年</p> <p>5. 新型呼吸道病毒检测与监测在儿童呼吸道感染诊治中的临床应用；苏州市医学新技术引进奖一等奖；2014年</p> <p>5. 支气管激发试验在咳嗽变异性哮喘预后判定中的应用；江苏省妇幼保健引进新技术二等奖；2014年</p> <p>7. 影像学、免疫功能及肺功能联合监测在儿童甲型H1N1流感诊治中的应用；江苏省卫生厅新技术引进奖二等奖；2014年</p> <p>8. 气候因素在儿童呼吸道感染多病原学监测和防治中的运用；苏州市医学新技术引进奖特等奖；2012年</p> <p>9. 人类偏肺病毒检测在儿童呼吸道感染多病原学监测和防治中的运用；苏州市医学新技术引进奖二等奖；2011年</p> <p>10. 苏州地区儿童急性呼吸道人类偏肺病毒感染的研究；苏州市科技进步奖三等奖；2009年</p> <p>11. 肺炎支原体肺部感染的临床研究，2017江苏省医学科技奖三等奖</p> <p>12. 儿童毛细支气管炎的病原学及临床研究，2018苏州市科技进步奖一等奖</p> <p>13. 儿童毛细支气管炎的病原学及临床研究，2018江苏医学科技奖二等奖</p> <p>14. 支气管镜联合支气管肺泡灌洗液病原学检测在迁延性细菌性支气管炎诊治中的应用 2018江苏妇幼保健医学新技术引进奖二等奖</p> <p>15. 儿童呼吸道感染的病原学及临床研究，2018年苏州市医学科技奖一等奖</p> <p>16. 支气管镜联合支气管肺泡灌洗液病原学检测在迁延性细菌性支气管炎诊治中的应用 2018江苏卫计委医学新技术引进奖二等奖</p>
<p>在研项目</p>	<p>1. 儿童社区获得性肺炎的病原学研究及高危因素分析，国家自然科学基金面上项目（81573167）</p> <p>2. 儿童慢性咳嗽的规范化诊断及治疗，江苏省社会发展面上项目（BE2017657）</p> <p>3. 儿童百日咳的早期诊断及11规范化治疗，江苏省医学青年人才项目</p> <p>4. 小儿呼吸专业临床试验机构能力提升（SLT201938）</p>
<p>联系方式</p>	<p>联系地址：苏州市景德路303号苏州大学附属儿童医院呼吸科五病区</p> <p>联系电话：0512-80698313</p> <p>邮箱：wang_yu_qing@126.com</p>