

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 谢蓉蓉	性别： 女	出生年月： 1979. 10	
导师类别： 专业学位硕导		职称： 副主任医师	
所在学科专业	小儿内分泌		
主要研究方向	特殊类型矮小症的分子学诊断及机制		
	性早熟机制及预警		
	鞍区占位术后长期内分泌精准管理		
	儿童 1 型糖尿病的早期和远期并发症评估		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>2013. 08~2019. 06 苏州大学临床医学院 儿科学博士</p> <p>2004. 08~2007. 06 山东大学医学院 儿科学硕士</p> <p>1998. 08~2004. 06 山东大学医学院 六年制临床医学本科</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>2007. 08~至今 苏州大学附属儿童医院儿科内分泌科</p> <p>2014-2015 美国阿拉巴马儿童医院和匹茨堡儿童医院内分泌科进修</p>		
社会任职	<p>妇幼健康研究会儿童发育与疾病分会委员</p> <p>江苏省医师协会青春期医学专业委员</p> <p>苏州市儿科内分泌学组副组长</p>		
学术成果	<p>1. 王晓艳, 谢蓉蓉, 吴海瑛等. 五个ACAN基因变异致身材矮小家系的临床及遗传学分析[J]. 中华医学遗传学杂志, 2021, 38(10): 942-946.</p> <p>2. 张丹丹, 谢蓉蓉, 吴海瑛等. 血清胰岛素样生长因子-1、硫酸脱氢表雄酮、抗苗勒管激素及骨形态发生蛋白6在快进展型青春期女童中的早期预警价值[J]. 中华实用儿科临床杂志, 2021, 36(92):94-99.</p> <p>3. Xie R, Chen L, Wu H, et al. GnRH Antagonist Improves Pubertal Cyclophosphamide- Induced Long-Term Testicular Injury in Adult Rats [J]. Int J Endocrinol. 2018 Jun 10; 2018: 4272575.</p> <p>4. Wang Z, Mick GJ, Xie R, et al. Cortisol promotes endoplasmic glucose production via pyridine nucleotide redox [J]. J Endocrinol. 2016 Apr;229(1):25-36.</p> <p>5. 谢蓉蓉, 陈临琪, 吴海瑛等. 特发性中枢性性早熟与单纯性乳房早发育的鉴别诊断[J]. 山东医药, 2014, 54(19): 60-61.</p>		

获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2019 年，抗苗勒氏管激素 (AMH) 的检测在性腺疾病诊断中的应用，苏州市医学新技术二等奖，第一主研人。 2. 2014 年，儿童糖尿病的个体化治疗，江苏省新技术引进二等奖，第三主研人。 3. 2013 年，胰岛素早期强化治疗 NOD 鼠和 T1DM 儿童对胰岛 β 细胞凋亡和再生的影响，山东省自然科学基金，基金号：Y2006C80，山东省科技创新成果奖，二等奖，第二主研人。
在研项目	NPR2 基因新发突变导致的矮小症的相关机制研究及重组人生长激素应用的临床效果 起止时间：202201-202407
联系方式	<p>联系地址： 苏州市景德路 303 号苏州大学附属儿童医院（景德路院区） 内分泌与遗传代谢科</p> <p>联系电话： 0512-80698213</p> <p>邮箱： rongrong.xie@suda.edu.cn</p>