

2025 年妇幼营养学术年会青年学者论文报告会

2025 年 7 月 6 日 (周日) 上午, 腾讯会议: 565-5086-2617

时间	序号	题 目	讲者	单 位	主持 人
8:40-10:00	1	羊奶粉对妊娠期便秘的改善作用研究	宋五星	华中科技大学同济医学院	杨年红教授 罗小琴教授
	2	女性食物成瘾倾向对其孕产期膳食多样性和抑郁状态的影响	裴梦露	南京医科大学公共卫生学院	
	3	孕期饮食多样性与抑郁、焦虑及其共病的关联研究	徐芊芊	华中科技大学医药卫生管理学院	
	4	中国孕妇膳食质量分析	李盼盼	中国疾病预防控制中心营养与健康所	
	5	我国孕妇膳食多胺摄入水平及其膳食来源分析	欧阳莉珊	南京医科大学公共卫生学院	
	6	孕早期超重肥胖孕妇焦虑抑郁与血脂的相关性分析	李疆勇	中国疾病与预防控制中心营养与健康所	
	7	华中地区城乡育龄妇女孕期膳食多样性现状及影响因素分析	周澳新	南昌大学公共卫生学院	
	8	中国城乡孕妇膳食结构和营养素摄入状况的差异比较: 一项全国性横断面研究	付铭涵	南京医科大学公共卫生学院	
10:00-11:00	9	华中地区城乡孕妇膳食质量现状及影响因素分析	吴 娴	南昌大学公共卫生学院	杨年红教授 罗小琴教授
	10	孕期膳食营养的炎症效应评估——基于 R 语言的高维数据建模	林洁玲	贵州中医药大学	
	11	乳制品强化对中国孕妇微量营养素摄入影响的模拟研究	周 瓚	南京医科大学公共卫生学院	
	12	云南农村妇女孕期膳食质量现状分析	李 雪	昆明医科大学公共卫生学院	
	13	孕期叶酸增补时长对妊娠期并发症及分娩结局的影响	周玉博	北京大学生育健康研究所	
	14	妊娠期体重增长和产后 1 年体重滞留对产后 2~3 年体重的影响	王 杰	中国疾病预防控制中心营养与健康所	
11:00-12:00	15	超重/肥胖合并贫血协同影响妊娠结局的分子机制研究	孙忠清	青岛市疾病预防控制中心	杨年红教授 罗小琴教授
	16	孕期胆碱摄入与子代先天性心脏病的关联研究	杨姣梅	西安交通大学医学部公共卫生学院	
	17	母亲孕期糖代谢水平与儿童情绪行为问题的关联: 多不饱和脂肪酸的修饰作用	何旋庆	中山大学公共卫生学院妇幼卫生系	
	18	孕期持续补充叶酸及叶酸水平对新生儿生长发育指标的影响	曹 玉	安徽医科大学	
	19	孕期母体叶酸代谢产物与新生儿代谢途径的动态关联	杨蕊华	首都医科大学附属北京妇产医院	
	20	孕期血红蛋白浓度动态变化轨迹与小体型脆弱新生儿发生风险的关联研究	张华琦	华中科技大学公共卫生学院	
12:00-14:00	午间休息				

2025 年妇幼营养学术年会青年学者论文报告会

2025 年 7 月 6 日 (周日) 下午, 腾讯会议: 565-5086-2617

时间	序号	题 目	讲者	单 位	主持 人
14:00-15:00	21	孕早期体重变化及追赶性增重对婴幼儿神经发育轨迹和结局的影响	卢怡璇	首都医科大学附属北京妇产医院	杨年红教授 罗小琴教授
	22	孕期维生素 D 营养状况与小体型脆弱新生儿的关联研究	王珊珊	华中科技大学同济医学院公共卫生学院	
	23	高剂量维生素 D 对维生素 D 缺乏孕妇妊娠期糖尿病的预防效果及对妊娠结局的影响	张 婷	长沙卫生职业学院护理学院	
	24	妊娠糖尿病一日门诊对妊娠结局的影响研究	于海涛	吉林大学公共卫生学院	
	25	孕 16-18 周残余胆固醇水平与分娩孕周的关系: 一项出生队列研究	代小维	深圳市南山区妇幼保健院临床营养科	
	26	孕妇年龄与妊娠期糖尿病亚型的关系	王淑霞	中国疾病预防控制中心营养与健康所	
15:00-16:00	27	妊娠期糖尿病与正常糖耐量孕妇孕期纵向血脂谱差异及其影响	李怡澜	西安交通大学公共卫生学院	杨年红教授 罗小琴教授
	28	孕早、中期叶酸相关指标与孕妇血糖水平及妊娠期糖尿病的关联研究	俞 慧	安徽医科大学	
	29	孕早期体重增加在孕前体质指数与妊娠期糖尿病之间的中介效应: 一项多中心的前瞻性队列研究	曹 旭	西北妇女儿童医院生殖中心	
	30	妊娠中期血清氨基酸谱与妊娠期糖尿病的相关性分析	孙睿洁	郑州大学	
	31	妊娠期糖尿病对子代肠道菌群及其生长发育的纵向影响研究	洪 真	南方医科大学公共卫生学院	
	32	妊娠糖尿病的跨代遗传及其影响因素的研究	朱小语	北京大学公共卫生学院	
16:00-17:00	33	妊娠期糖尿病对新生儿肠道微生物的影响	刘 程	首都医科大学附属北京妇产医院	杨年红教授 罗小琴教授
	34	基于机器学习方法的妊娠期糖尿病早期预测模型构建	艾宝阜	深圳市南山区妇幼保健院临床营养科	
	35	乳母血清、红细胞和母乳中不同形态叶酸的相关性研究	王 烨	中国疾病预防控制中心营养与健康所	
	36	母乳源细胞外囊泡 miRNA 的泌乳阶段特异性表达及其在婴儿肠道健康中的潜在作用	张亚捷	上海交通大学医学院附属新华医院	
	37	中国母乳游离多肽和离子组的聚类与子代生长发育研究	魏巧思	北京大学公共卫生学院	
	38	母乳多胺与婴儿湿疹: 一项巢式病例对照研究	郭来娣	南京医科大学公共卫生学院	
17:00-17:50	39	膳食多样性评分在中国不同母乳喂养状况下 6-23 月龄婴幼儿中的有效性评估	庞学红	中国疾病预防控制中心营养与健康所	杨年红教授 罗小琴教授
	40	生成式人工智能在婴幼儿喂养中的应用现状	骆家辉	北京大学公共卫生学院	
	41	基于 BOPPPS 模型对父母双方实施母乳喂养效能培养提高初产妇母乳喂养成功率的研究	刘 丹	贵州医科大学第二附属医院	
	总结				

2025 年妇幼营养学术年会青年学者论文报告会

2025 年 7 月 7 日 (周一) 上午, 腾讯会议: 565-5086-2617

时间	序号	题 目	讲者	单 位	主持 人
8:40-10:00	42	中国母亲受教育程度与母乳瓶喂的关系及中介效应探究	周 雨	南京医科大学公共卫生学院	曾果教授 张彩霞教授
	43	社会生态系统理论下回应性喂养素养的影响因素研究	张 艳	浙江省绍兴市柯桥区疾病预控制中心	
	44	早期喂养方式与 12 月龄内婴儿胃肠道症状的关联: 基于多中心前瞻性队列研究	余雅馨	西安交通大学公共卫生学院	
	45	遵义地区 13364 名学龄前儿童母乳喂养持续时间与神经心理行为问题的关联性分析	晋其云	遵义市妇幼保健院	
	46	母乳多不饱和脂肪酸组成与子代湿疹发生的关系	李泽琪	青岛大学公共卫生学院	
	47	中国 6~71 月龄儿童生长迟缓和贫血共存状况及影响因素分析	骆明佳	中国疾病预防控制中心营养与健康所	
	48	动物双歧杆菌亚种——乳酸 BLa80 用于预防幼儿过敏、呼吸、胃肠道疾病: 一项随机、盲法、安慰剂对照试验	李晴晴	电子科技大学医学院成都市妇女儿童中心医院营养科	
	49	重庆市 6~24 月龄婴幼儿食物摄入与贫血的关联研究	唐 努	重庆市妇幼保健院	
10:00-11:00	50	基于潜类别增长模型的婴儿 0~12 月龄 BMI 生长轨迹特征及影响因素研究	白子君	南京医科大学公共卫生学院	曾果教授 张彩霞教授
	51	营养干预对牛奶蛋白过敏婴幼儿辅食添加行为的研究	孙 青	山东大学附属儿童医院	
	52	父母生育年龄与 0~1 岁婴儿生活质量的关系研究: 一项前瞻性多中心队列研究	郑思婷	南方医科大学公共卫生学院	
	53	新生儿脐动/静脉血清营养代谢组分水平及其与出生体重的关联	戴 楠	丹阳市人民医院	
	54	中国 6 城市婴儿辅食引入时间、影响因素及对超重肥胖的影响	盛祖芸	南京医科大学公共卫生学院	
	55	新生儿脂代谢对其婴儿期神经发育的影响及其阈值效应研究	陈舒旗	昆明医科大学公共卫生学院	
11:00-12:00	56	婴儿早期胃肠道症状评分影响因素的探索: 一项基于 IGSQ 的纵向分析	罗洁玲	南方医科大学公共卫生学院	曾果教授 张彩霞教授
	57	Olink 蛋白质组学分析显示出生时早产儿存在抑制性免疫特征	王馨悦	西安交通大学公共卫生学院	
	58	喂养方式与婴儿胃肠道症状的队列研究	张龙雨	华中科技大学同济医学院公共卫生学院	
	59	孕期大气污染物暴露与婴幼儿生活质量之间的关联研究	陈 菊	南方医科大学公共卫生学院	
	60	生命早期饥荒暴露对成年期高血压风险的影响及膳食炎症指数的交互作用研究	尹 佳	南京医科大学公共卫生学院	
	61	学龄前儿童膳食平衡指数与骨密度之间关系的研究	张 丽	蚌埠医科大学公共卫生学院	
12:00-14:00	午间休息				

2025 年妇幼营养学术年会青年学者论文报告会

2025 年 7 月 7 日 (周一) 下午, 腾讯会议: 565-5086-2617

时间	序号	题 目	讲者	单 位	主持 人
14:00-15:00	62	我国 3~5 岁儿童膳食维生素 D 摄入量与血清 25(OH)D 的关联研究	常婧瑶	中国疾病预防控制中心营养与健康所	曾果教授 张彩霞教授
	63	中国学龄儿童膳食质量的变化趋势及其与健康结果、环境影响和饮食成本的关联	顾钰璇	南京师范大学社会学院	
	64	奶酪摄入对儿童肠道菌群健康的影响	李圆圆	南京医科大学公共卫生学院	
	65	血浆支链氨基酸与儿童骨量的关系研究	周思佳	南方医科大学公共卫生学院	
	66	动物双歧杆菌乳亚种 XLTG11 和植物乳杆菌 CCFM8661 在预防反复呼吸道感染儿童新发呼吸道发作中的作用: 一项随机、盲法、安慰剂对照试验	钟佳宜	成都市妇女儿童中心医院	
	67	我国部分地区学龄前儿童饮食行为与膳食营养摄入状况分析	谢臻城	南京医科大学公共卫生学院	
15:00-16:00	68	基于概率模型的学龄儿童微塑料暴露风险初步评估	奚屿芩	四川大学华西公共卫生学院	曾果教授 张彩霞教授
	69	家长健康素养与养育方式对学龄前儿童生长水平的影响	吴伟	山东大学附属儿童医院	
	70	我国 8 城市学龄前儿童乳制品摄入现状及其影响因素分析: 一项混合研究	杨婉仪	南京医科大学公共卫生学院	
	71	学龄前儿童超重与肥胖相关影响因素及体成分变化特征分析	刘亚南	山东大学附属儿童医院	
	72	成都市学龄儿童典型食物与饮水途径的微塑料暴露现况	赵研言	四川大学华西公共卫生学院	
	73	江苏省 0~6 岁儿童末梢血胰岛素样生长因子 1 (IGF-1) 和胰岛素样生长因子结合蛋白 3 (IGFBP-3) 水平的连续参考区间的建立: 一项多中心研究	燕武	南京医科大学附属儿童医院儿童保健科	
16:00-17:00	74	妊娠糖尿病诱导的母体乳汁代谢组的改变对后代肠道菌群及糖脂代谢的影响	周雅琳	北京大学公共卫生学院	曾果教授 张彩霞教授
	75	中国儿童含糖饮料消费模式与超重肥胖的关联研究: 一项全国大型横断面研究	刘沂	北京大学公共卫生学院	
	76	孕期和哺乳期不同比例硬脂酸-软脂酸高脂膳食对子代卵巢功能的差异影响及机制	管凯乐	哈尔滨医科大学	
	77	2'-岩藻糖基乳糖对妊娠糖尿病大鼠子代肠道微生态的影响	叶湾韵	北京大学公共卫生学院	
	78	单细胞测序揭示生命早期不同高饱和脂肪酸暴露对雄性小鼠成年后二次高脂应答时胰岛细胞亚群功能补偿机制	张玥	哈尔滨医科大学	
	79	基于 DNMT3A-PIK3R1 途径研究哺乳期过度营养对大鼠肝脏胰岛素抵抗的影响	郑文	南京医科大学附属儿童医院儿童保健科	
17:00-17:50	80	基于降秩回归的同型半胱氨酸膳食模式与妊娠期糖尿病的关系	吴慧	上海中医药大学附属第七人民医院	曾果教授 张彩霞教授
	81	哺乳期妇女膳食营养与母乳质量的关系	何萍	澳门科技大学医学院	
	82	学龄前儿童膳食多样性与肥胖的相关性研究	郭冰冰	无锡市妇幼保健院	
	总结				