

2023



江苏省第六次生殖医学学术会议

会议指南

主办单位 江苏省医学会
江苏省生殖医学分会
承办单位 南京市妇幼保健院

江苏·南京 2023年2月24~26日



18种营养 + 叶酸
好孕爱乐维



OTC 复合维生素片

苏药广审(文)第201231-00053号 请按药品说明书或在药师指导下购买和使用 【禁忌】高维生素A血症、高维生素D血症、高钙血症、高钙尿症者禁用。肾功能不全、铁蓄积、铁利用紊乱者、铜代谢障碍者禁用。已知对本品的任一成份过敏者禁用。【不良反应】本品耐受性良好,少数病例会出现胃肠道不良反应表现如便秘、腹部疼痛、腹泻、恶心和呕吐,但一般不需停药。可能发生头痛、头晕、失眠、紧张。某些敏感的妇女可能会出现一定程度的过度兴奋,故此类药物人避免在晚间服用。在个别情况下,本品可能造成包括荨麻疹、颜面浮肿、哮喘、皮肤发红、皮疹、水疱和休克等过敏反应。如果产生过敏反应,应停止该药物的治疗,并且必须咨询医师。一些患有卵巢过度刺激综合征女性服用本品后,可能引起卵巢刺激,这种情况下,建议不要在夜晚服用本品。如出现任何不良反应,请咨询医师。【适应症】用于妊娠期和哺乳期妇女对维生素、矿物质和微量元素的额外需求;并预防妊娠期因缺铁和叶酸所致的贫血。



目 录

欢迎辞	2
组织机构	3
会议须知	5
专家简介	7
日程安排	18



· 欢迎辞 ·

尊敬的各位专家、同道：

大家好！

“一年之计在于春”，伴着饱含新春气息的二月微风，由江苏省医学会生殖医学分会主办，南京市妇幼保健院承办的“江苏省第六次生殖医学学术会议”于2023年2月24日-26日在六朝古都——南京隆重召开。我谨代表江苏省生殖医学分会，向莅临本次会议的各位专家及同道表示热烈的欢迎和诚挚的感谢！

生殖是人类最为珍贵的财富，生殖健康是家庭幸福、社会和谐的基础。而守护患者的生殖健康正是我们团结奋进的江苏生殖人最为重要的职责。本次学术会议从临床策略、基础研究、人工智能、生殖伦理等多角度出发，深层聚焦生殖医学界迫切需要解决的重点、难点问题，大咖云集、群贤毕至，为广大生殖医学工作者创造了广泛的学习和交流平台。此次出席会议的既有著作等身、学富五车的专家教授，也有初出茅庐、朝气蓬勃的青年医师，衷心希望在本次会议中，专家能博采学术、增进交流，学员能开拓视野、满载而归。

生殖医学创造着生命的奇迹，也创造着新的历史篇章。2023年，是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是全面建设社会主义现代化国家新征程的起步之年。百舸争流，奋楫者先。历史的进程为我们带来了机遇，也带来了挑战。面对新冠对生殖学界带来的新问题，我们相信云销雨霁、彩彻区明的一天终将到来；面对“三孩”政策的全面实施，我们明了砥志研思、悬壶济世的重任正在肩上。通过此次学术盛宴，希望我们江苏生殖人不忘初心、砥砺前行，共同为推动我省生殖医学事业高质量发展迈上新台阶，做出新的更大贡献！

大会主席： 凌秀凤



组织机构

ZU ZHI JI GOU

名誉主席:

孙海翔

顾问:

冒韵东

大会主席:

凌秀凤 姚 兵 周建军

大会副主席:

李 红 陈 莉 丁家怡 刁飞扬

大会执行主席:

凌秀凤

特邀专家:

王咏红 黄国宁 孙莹璞 胡志斌 邓成艳 刘 平 周灿权 黄学锋
全 松 师娟子 滕晓明 伍琼芳 曾 勇 靳 镭 孙 贇 邵小光
章志国 霍 然 孙 钰 韩 伟 冯怀亮 沈 嵘 王海滨

学术委员会(按姓氏拼音排序):

毕 红 曹义娟 陈 莉 陈 莉 陈宣伊 刁飞扬 丁家怡 丁学刚
葛红山 葛志娟 黄晨阳 黄晓洁 居 蓉 孔 娜 李 红 梁元姣



江苏省第六次生殖医学学术会议

江苏·南京 2023年2月24-26日

凌秀凤 刘丽利 茅彩萍 梅洁 孟艳 钱云 秦文敏 孙海翔
孙琴 孙晓莉 汤丽莎 吴伟燕 吴亦波 熊芳 许金环 薛惠英
薛同敏 姚兵 杨文 杨晓玉 殷燕云 张弘 张军强 赵纯
周建军 朱小兰

组织委员会:

孙海翔 姚兵 凌秀凤 周建军 李红 陈莉 丁家怡 刁飞扬

大会秘书处:

许大霞 赵纯 赵静



会议须知

HUI YI XU ZHI

● 报到程序

时 间:2023年2月24日 14:00-20:00

地 点:南京国际会议中心紫金楼一楼大厅

地 址:玄武区中山陵四方城2号

注册报到:

- 1. 前期线上** 已注册缴费请到注册区报到处办理报到登记、打印胸牌、领取“已登记”的报到流程卡,凭报到流程卡领取餐券、会议资料、住宿登记卡等手续。凭住宿登记卡在酒店总台办理入住手续。
- 2. 现场报到** 在自助注册区扫会议注册二维码,填写完善个人信息, 办理自助注册、线上交费,到注册区报到处办理报到登记、打印胸牌、领取“已登记”的报到流程卡,凭报到流程卡领取餐券、会议资料、住宿登记卡等手续。凭住宿登记卡在酒店总台办理入住手续。

● 收费标准

注册费 参会代表为江苏省医学会会员每人交600元,非会员每人交800元,学生300元(凭研究生有效证件)

住宿费 南京国际会议中心酒店会议协议价,单、标准间(含早餐),14:00前退房,超时另付费。

● 用 餐

用餐时间:早餐7:00-9:30,中餐11:30-14:00,晚餐17:30-20:30

早餐凭入住酒店房卡用餐,用餐地点:紫金楼一楼玫瑰园厅

中餐、晚餐凭餐券指定的餐厅:紫金楼一楼玫瑰园厅、紫金厅用餐。



●学术交流须知

会议讲课人:

1. 请在报到后核对日程讲课时间安排和会场位置;
2. 请作专题讲座的专家提前半天将多媒体演示盘交会务组电教人员。自备电脑者请提前与电教组联系试机,以免临时出现技术问题,影响专题报告的正常进行;
3. 请提前做好发言交流准备工作,切勿超时。

主持人:

1. 请在报到后确认主持的学术单元时间和会场位置;
2. 请提前 10 分钟到达主持的会场,确认讲者安排有否调整;
3. 请准确把握会场状况,按时结束自己负责的场次,及时移交给下一个单元的主持;
4. 请围绕主题组织讨论、控制会场秩序。遇特殊情况要及时向会场工作人员大会秘书处报告。

●注意事项

1. 代表一律佩戴胸卡进入会场。
2. 会场内请关闭手机或将手机铃声置于振动状态。
3. 以上未尽事宜与会务组联系。



专家简介

ZHUAN JIA JIAN JIE



王咏红

教授, 博士生导师
 南京大学特聘教授
 南京大学卫生政策与管理研究中心高级研究员
 中国卫生信息与健康医疗大数据学会副会长
 江苏省医学会会长
 江苏省卫生和计划生育委员会原主任、党组书记
 第12届全国人大代表, 中华医学会第25届、第26届常务理事



黄国宁

主任医师, 博士生导师, 重庆市妇幼保健院生殖医学中心负责人, 人类胚胎工程重庆市重点实验室、重庆市生殖医学临床医学研究中心和首席医学专家工作室主任。现任中华医学会生殖医学分会第五届委员会主任委员、胚胎学组组长, 国家食品药品监督管理局中国食品药品鉴定研究院人类辅助生殖医疗器械标准工作组副组长, 国家卫生健康委辅助生殖技术质量管理专家组成员, 中国妇幼保健协会辅助生殖技术监测与评估专业委员会副主任委员, 重庆市医学会生殖医学专业委员会主任委员以及《生殖医学杂志》执行主编, 《中华生殖与避孕杂志》副主编等职务。主要从事人类早期胚胎高通量多组学分析、基因表达、表观遗传学和代谢组学等胚胎发育调控的分子机制研究, 人工智能技术应用于人类早期胚胎发育质量评估的临床转化研究以及人类辅助生殖实验室自动化设备的研制等。在 Cell Discovery、Human Reproduction Update、Reproductive Biomedicine Online、Zygote 等杂志发表 SCI 论文 30 余篇, 最高 IF: 38.079, 累计 IF > 100。主编由人民卫生社出版的辅助生殖技术规范 and 指南等专著近 10 余部, 主持及参与省部级科研课题 10 余项, 获得省部级以上科研奖励 10 余次。先后被授予“国务院政府特殊津贴”, “五一劳动奖章”, “国家卫生部有突出贡献中青年专家”, “全国先进工作者”, “白求恩奖章”, “重庆首席医学专家”以及“重庆市杰出英才”等荣誉称号。



孙莹璞

医学博士、二级教授、主任医师、博士生导师
 郑州大学第一附属医院学科首席科学家
 河南省生殖与遗传重点实验室主任
 中华医学会生殖医学分会前任主任委员、第四届主任委员
 《生殖医学杂志》第五届编委会执行主编
 中原千人计划-中原名医 国家卫生计生突出贡献中青年专家
 享受国务院特殊津贴 全国优秀科技工作者
 国家罕见病医疗质量控制中心专家委员会委员
 国家卫健委辅助生殖技术质量管理专家组成员
 河南省试管婴儿技术创始人。1997年创建郑州大学第一附属医院生殖医学中心
 带领团队填补国际技术空白3项、国际理论空白2项、国内技术空白3项、省内技术空白12项;获河南省科技进步一等奖2项、二等奖5项
 牵头国家科技部重点研发计划1项, 主持国家自然科学基金重点国合项目及面上项目5项、牵头多中心临床研究6项、省部级科研项目10项
 以通讯作者在 Nature、Science、PNAS、Cell Research、Genome Research、JCEM、Human Reproduction 等杂志发表 SCI 收录论文 230 余篇
 牵头制定中华医学会生殖医学分会共识指南 15 项, 主编《人类卵子学》等著作 5 部



江苏省第六次生殖医学学术会议

江苏·南京 2023年2月24-26日



孙海翔

教授、主任医师、博士生导师

南京大学医学院附属鼓楼医院生殖医学科主任

中华医学会生殖医学分会第五届委员会候任主任委员

中华医学会生殖医学分会第三届实验室学组副组长

中国优生科学协会生殖医学与生殖伦理学分会副主任委员

中国妇幼保健协会辅助生殖监测与评估分会常委

江苏省医学会生殖医学分会名誉主任委员

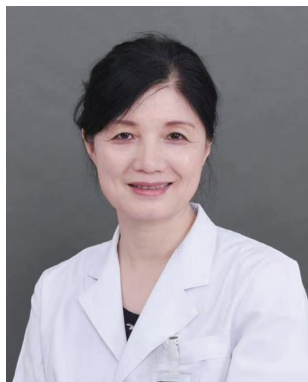
江苏省医师协会生殖医学专业委员会前任主任委员

主持国家自然科学基金重点项目1项,面上项目3项,作为学术骨干参加国家重点基础研究发展计划(973项目)项目1项,主持江苏省“十二五科技兴卫工程”创新团队和领军人才项目1项,江苏省临床医学科技专项2项和江苏省自然科学基金项目等课题 共计21项。发表SCI学术论文100余篇。主编/副主编专业书8部。获江苏省科技进步奖、江苏省医学科技奖、江苏省新技术引进奖等奖项10项。2014年获江苏省政府授予“江苏省突出贡献中青年专家”称号;2017年荣获全国卫生计生系统先进工作者。



胡志斌

二级教授,博士生导师,南京医科大学生殖医学国家重点实验室主任。国家杰青,教育部长江学者。主持国家重点研发计划项目、基金委创新研究群体项目、国自然重点项目等。在Nat Genet、Nat Med、Cancer Cell、Lancet Oncol等国际知名杂志上发表研究论文200余篇,H指数65,总SCI他引超18000次。研究成果获国家自然科学基金二等奖、国家科学技术进步奖二等奖及多项省部级科技进步一等奖等。



邓成艳

妇科内分泌主任医师,教授,博导。

1987年于广州中山医科大学医学系毕业之后进入北京协和医院妇产科,1995年从事妇科内分泌工作至今已27年。1999-2000年在澳大利亚墨尔本 Monash 医学中心系统学习妇科内分泌和试管婴儿。2005年任协和医院妇产科主任医师。熟悉掌握妇科各种疾病的诊断和治疗,致力于妇科内分泌各种疾病的诊治。现任北京协和医院生殖中心总负责人、中华医学会生殖分会副主任委员兼秘书长和临床学组组长;中国优生科学协会生殖医学与生殖伦理学分会副主任委员兼常务副秘书长等。



刘平

医学博士 主任医师

中国大陆首例试管婴儿、首例冻融胚胎试管婴儿等技术的主要研制人员。

现任中华医学会生殖医学分会副主任委员、实验室学组副组长；中国妇幼保健研究会内分泌专业委员会副主任委员；中国优生科学协会生殖医学与生殖伦理学分会副主任委员；北京医学会生殖医学分会副主委。



周灿权

中山大学附属第一医院妇产科学教授、博士生导师

中山大学附属第一医院妇产科学学科带头人

中华医学会生殖医学分会副主任委员

中华医学会生殖医学分会第二届主任委员

广东省医学会生殖医学分会首届及现任主任委员

广东省生殖医学重点实验室主任

享受国务院特殊津贴专家

广东省人民政府参事

《中国实用妇科与产科杂志》副主编

《中华妇产科杂志》编委

中山大学附属第一(南沙)医院执行院长

中山大学附属第一医院基础妇产科学院院长

承担国家级、省部级等科研项目30余项

发表论文400余篇

先后获得卫生部科学技术进步二等奖、广东省科学技术进步一、二等奖等奖励。



黄学锋

博士,主任医师,硕导,温州医科大学附属第一医院生殖医学中心主任,现任中华医学会生殖医学分会副主任委员、中华医学会生殖医学分会男性生殖和精子库管理学组组长、中华医学会生殖医学分会临床学组委员、国家辅助生殖技术质量管理专家组成员、中国优生科学协会生殖医学与伦理学分会副主任委员兼秘书长、医促会生殖医学分会常委、中国中西医结合学会生殖医学分会委员、浙江省生殖医学分会副主任委员。



江苏省第六次生殖医学学术会议

江苏·南京 2023年2月24-26日



全 松

南方医科大学南方医院生殖医学中心主任、教授、主任医师，博士生导师。

中华医学会生殖医学分会常委

中国优生科学协会常务理事

中国优生科学协会生殖医学和生殖伦理学分会副主任委员

广东省医学会生殖医学分会前任主任委员

广东省医师协会生殖医学分会副主任委员

中华生殖与避孕杂志编委

妇产与遗传杂志常务副主编

国际生殖健康杂志常务编委

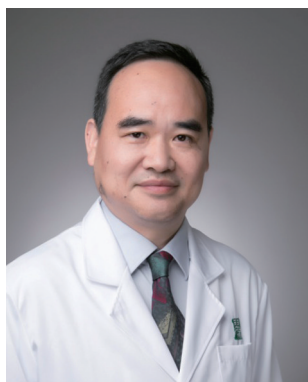
中国实用妇科与产科杂志常务编委，

实用妇产科杂志编委



师娟子

博士，主任医师，二级教授；西安交通大学医学部博士生导师；西北妇女儿童医院生殖中心及转化中心主任，陕西省妇科疾病临床医学研究中心主任；中华医学会生殖医学分会常委；陕西省医学会生殖分会主委。



滕晓明

主任医师

现任同济大学附属第一妇婴保健院生殖医学中心主任

中华医学会生殖医学分会常务委员、胚胎学学组委员、男科与精子库管理学组副组长

中国优生科学协会生殖医学与伦理管理分会副主任委员

上海市中西医结合学会生殖医学专业委员会主任委员

上海市医学会生殖医学专业委员会副主任委员



伍琼芳

教授 主任医师 博士生导师

江西省妇幼保健院生殖医学中心主任

国家辅助生殖技术管理评审专家库成员

中华医学会生殖医学分会常务委员伦理学组副组长

江西省医学会生殖医学分会主任委员

现任《中华生殖与避孕杂志》编委、《生殖医学杂志》编委、《Human Reproduction Update

中文版》编委、《Human reproduction 中国特刊》编委

以第一/通讯作者共发表文献百余篇,SCI16篇

主持和参与多项国家自然科学基金



曾勇

深圳中山泌尿外科医院院长;

深圳市围产期生殖免疫重点实验室主任;

深圳中山生殖与遗传研究所所长;

中华医学会生殖医学分会第五届常委,男科学组副组长;

广东省医学会生殖医学分会副主委;

《生殖医学杂志》常务编委,《中华生殖与避孕杂志》编委,《Human Reproduction》、《Journal

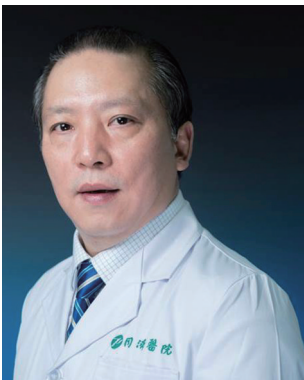
of Reproductive Immunology》、《American Journal of Reproductive Immunology》

《Reproduction》、《Reproductive Sciences》和《Scientific Reports》等杂志特邀审稿人。

主持、参与国家及省市级课题23项,发表SCI论文90余篇。指导、参与获发明专利及实用

新型专利25项。获深圳市科技进步一等奖1项、湖北省科技进步二等奖1项、全国妇幼健康科

技进步二等奖1项、华夏医学科技三等奖及中华医学会科技进步二等奖1项。



靳锺

华中科技大学同济医学院附属同济医院

妇产科系副主任

生殖医学中心主任

二级教授,主任医师,博士生导师

第五届中华医学会生殖医学分会委员

中华医学会生殖医学分会实验室学组委员

湖北省医学会生殖医学分会主任委员

国家卫健委人类辅助生殖技术及精子库评审专家库成员

1987年同济医科大学医学系学习毕业

1995年获同济医科大学妇产科及生殖医学专业博士学位



孙 贇

主任医师,教授,博士生导师
上海市领军人才,上海工匠
上海交大医学院附属仁济医院生殖中心主任
上海医学会生殖医学分会主任委员
上海市人类辅助生殖技术质量控制中心主任
国家辅助生殖技术质量控制专家组成员
中华医学会生殖医学分会委员
近5年主持课题11项,其中国家级课题6项。在NEJM、Lancet、PNAS等国际期刊发表论文100余篇。以第一完成人获得上海医学科技奖一等奖。



邵小光

医学博士;主任医师;博士研究生导师。
大连市妇女儿童医疗中心(集团)副院长;
中华医学会生殖医学分会第五届委员会委员,副秘书长,管理与伦理学组副组长;
中国妇幼保健协会生殖内分泌分会常委;
中国优生科学协会理事,生殖医学与生殖伦理学分会第一届委员会副主任委员;
《现代妇产科进展》、《国际生殖健康/计划生育杂志》、《生殖医学杂志》等编委。



王海滨

博士,厦门大学特聘教授,国家杰出青年基金获得者、国家万人计划入选者。1996年毕业于中国农业大学生物学院获理学学士学位,2001年于同校获生理学理学博士学位,2001年起先后在美国堪萨斯大学医学中心和范德堡大学医学中心完成博士后培训;2004-08年在范德堡大学医学中心先后担任研究助理教授和助理教授,2008-2016年作为中科院百人就职于中科院动物所干细胞与生殖生物学国家重点实验室;主要从事胚胎植入和蜕膜发育调控机制研究,在Nat Med、J Clin Invest、PNAS等刊物发表科学论文130多篇;目前担任美国生殖生物学会(SSR)会刊Biol Reprod副主编、中国生理学会生殖科学专业委员会主委。曾获中国青年科技奖、中国科学院青年科学家奖、中科院优秀百人计划入选者、中国科学院朱李月华优秀教师奖、全国妇幼健康科学技术奖自然科学奖一等奖、厦门市青年英才首批杰出青年奖,入选福建省高校领军人才和厦门市“双百计划”海外高层次人才。



章志国

研究员,博士(后),博士生导师,McGill大学访问学者,安徽医科大学第一附属医院生殖医学中心行政副主任,胚胎室主任;

国家卫健委配子及生殖道异常研究重点实验室学术委员会委员,中华医学生殖医学分会四、五届青年委员,中国性医学会女性生殖专业委员会委员、副主任委员,安徽省生殖医学会三、四届委员;

安徽省学术与技术带头人后备人选,安徽省高校拔尖人才;

发表论文 100 余篇,参编中、英文论著 4 部,授权发明专利 4 项(转化 1 项),PCT 专利 1 项;

获省部级奖项 10 次,主持国家及省部级基金 6 项



霍 然

南京医科大学教授,博士生导师;生殖医学国家重点实验室副主任;中国生理学会生殖学科专业委员会理事、中国动物学会生殖生物学分会理事、中国性学会女性生殖医学分会委员、江苏省研究型医院学会生殖医学专业委员会副主任委员、江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人、江苏省“六大高峰人次”及“333 高层次人才”培养对象。

长期从事生殖医学研究,先后主持国家 973 计划课题 1 项,国家自然科学基金项目 6 项,省级科研项目 1 项,作为课题骨干参与国家重点研发计划重点专项和 973 项目 4 项;已在 Cell Death Differ、Aging Cell、EMBO Reports、Cell Mol Life Sci、Development、Hum Reprod、Bio Reprod 等本领域高水平期刊上发表 SCI 论文 60 余篇;参编《生殖病理学》等专著;研究成果先后获全国妇幼健康自然科学奖一等奖、全国妇幼健康科学成果一等奖、江苏省科学技术奖二等奖等省、部级科研奖励 7 项。



孙 钰

中国工程院外籍院士、加拿大皇家科学院院士、加拿大工程院院士,多伦多大学机器人研究所首任所长,加拿大微纳工程系统领域主席,多伦多大学机械与工业工程系、电气与计算机工程系、生物工程系、计算机科学系教授。

美国电气与电子协会会士(IEEE Fellow)、美国机械工程协会会士(ASME Fellow)、美国科学促进会会士(AAAS Fellow)、美国发明家学会会士(NAI Fellow)、美国医学与生物工程学院会士(AIMBE Fellow)、加拿大机械工程师协会会士(CSME Fellow)、加拿大工程学院会士(EIC Fellow),微纳机器人领域国际著名专家,在机器人细胞手术、微纳牛顿力传感器设计与加工、纳米定位与传感、纳米材料与半导体芯片测量装备等领域做出了大量原创性工作与贡献。

出版英文著作 5 本,发表 SCI 期刊论文 240 余篇。4 次获得美国生殖医学会(ASRM)技术创新奖,加拿大自然科学基金委 NSERC E.W.R. Steacie Memorial Fellowship、加拿大自然科学基金委 NSERC Synergy Award for Innovation、IEEE EMBS Technical Achievement Award 等。担任多个期刊编委,现任 IEEE Trans. Automation Science and Engineering 主编。



韩 伟



副研究员,重庆市妇幼保健院生殖医学中心临床实验技术部主任,胚胎实验室负责人。长期从事胚胎实验室工作,擅长实验室技术操作、质量控制及管理。

冯怀亮



外籍院士、国家“特聘专家”、泰山产业领军人才、中国辅助生殖标准委员会委员、世界杰出科学家、全球华人生殖医学会主席等;

中国教育部,卫生部,农业部以及省多家重点实验室学术委员会委员;中国“973,863,国家自然科学基金重大项目,重点项目”的评审专家,国内多家中心及大学的顾问专家及客座教授;

主要专长为生殖生物学、辅助生殖医学、生殖遗传学、胚胎工程、干细胞工程的临床和研究以及辅助生殖医学相关试剂和耗材的研发;

发表学术论文200+篇,其中SCI论文100+篇

姚 兵



解放军东部战区总医院生殖医学科主任、中共党员、主任医师、南京大学医学院教授、博士研究生导师。日本学术振兴会特别研究员。姚兵教授及其团队长期从事不孕不育症的临床和科研,围绕非梗阻性无精子症、少弱畸形精子症、男性功能障碍性疾病、卵子老化、卵巢储备功能下降、辅助生殖技术对早期胚胎安全性评估等领域进行了多方面研究,以第一作者或通讯作者在PNAS、GUT、Clinical Chemistry、Aging Cell等国际著名杂志发表SCI论文70余篇。主编和副主编专著3部。分别是“江苏省科教兴卫工程”和“科教强卫工程”的重点培养人才。“江苏省333工程”第二层次培养对象。兼任江苏省医学会生殖医学分会主任委员、全军计划生育优生优育专业委员会常委等职。2015年被评为原南京军区优秀基层标兵并荣立二等功1次。以第一贡献者获国家教育部科技进步二等奖和军队科技进步二等奖4项次,江苏省医学科技一等奖1项次。以共同发明人获国家专利10项。目前以第一负责人在研国家重大研究专项、江苏省重点研发计划一项,国家自然科学基金,江苏省自然科学基金,军队“十一五”重点课题等。是《Asian Journal Andrology》杂志的编委。是第四批“国之名医优秀风范”获得者。



沈 嵘

南京市妇幼保健院(南京医科大学附属妇产医院)妇产科主任医师、教授、博士生导师,党委书记
现为:国家辅助生殖技术管理专家库成员

国家卫健委健康标准委员会妇幼健康分会委员

中华医学会计划生育分会委员

中华预防医学会妇女保健分会常务委员、产后保健学组组长

中国优生优育协会生育健康与出生缺陷防控专业委员会 副主任委员

江苏省医院评审委员会副主任委员

江苏省医院协会常务理事、妇幼保健院分会前任主委、顾问

江苏省妇幼保健协会副会长、

江苏省妇幼健康研究会副会长、全生命周期健康管理专委会主任委员

PAC国家专家组成员、江苏省联盟执行主席、专家委员会主任委员

撰写论文数十篇,曾获华夏医学科技奖二等奖、省科技进步三等奖、省卫生厅医学新技术引进一等奖、二等奖、南京市科技进步二等奖、三等奖、江苏现代医院管理研究中心优秀课题研究一等奖。获“全国优秀医院院长”、江苏省有突出贡献中青年专家、“江苏省巾帼建功标兵”、“江苏省优秀院长”、“江苏省妇女儿童工作先进个人”、等荣誉称号。



周建军

主任医师,博士,博士研究生导师

中华医学会生殖医学分会第五届委员会青年委员会副主任委员

中华医学会生殖医学分会第五届委员会临床学组委员

江苏省医学会生殖医学分会第三届委员会候任主任委员

江苏省细胞与发育生物学生殖专委会候任主任委员

江苏省333工程高层次人才(第三层次),江苏省第十三批“六大人才高峰”高层次人才,江苏省妇幼保健重点人才

主持国家自然科学基金项目4项,其他项目10余项,以第一及通讯作者共发表SCI论文20余篇,获批专利3项



李 红

苏州市立医院生殖遗传中心主任,主任医师,博士生导师。

中华医学会妇产科学分会妇科内分泌学组委员,妇幼健康研究会生殖内分泌学专业委员会常委,中国优生科学协会出生缺陷预防专业委员会常委,中国医师协会生殖医学专业委员会委员,中国遗传学会遗传咨询分会委员,江苏省医学会医学遗传学分会主任委员,江苏省医学会生殖医学分会副主任委员。

先后参与和承担国家、省、院研究课题20项,发表论文100余篇,获部、省、市各类科技奖项21项。



江苏省第六次生殖医学学术会议

江苏·南京 2023年2月24-26日



陈莉

东部战区总医院生殖医学科行政副主任,主任医师,南京大学医学院副教授,硕士研究生导师。江苏省“333”工程第二层次培养对象,江苏省“六大人才高峰”高层次人才。

中华医学会生殖医学分会青年委员,中华医学会儿计划生育分会生育调控学组委员,中国康复医学会生殖健康专业委员会常务委员,江苏省发育生物学学会副理事长、生殖专业委员会副主任委员,江苏省医学会生殖医学分会副主任委员,江苏省妇幼保健协会生殖医学分会副主任委员,江苏省医师协会生殖医学专业委员会委员。从事不孕不育症的临床和科研工作20余年,在生殖内分泌调控、不孕不育诊治和辅助生殖技术临床操作方面具有专长,因实施人工授精和试管婴儿技术获得良好的临床妊娠率,荣立原南京军区三等功1次。荣获江苏医学科技奖一等奖、江苏省新技术引进医学奖二等奖、军队科技进步奖二等奖、湖北省科技进步奖一等奖等。参与国家重点研发计划重点专项2项,主持国家自然科学基金、江苏省重点研发计划、军队计生专项重点项目、江苏省卫健委医学科研重点项目、江苏省自然科学基金等国家及省部级课题12项共计科研经费近700万元。以第一作者或通讯作者发表SCI及核心期刊论文近40篇。



刁飞扬

主任医师,副教授,硕导

南京医科大学第一附属医院/江苏省人民医院/江苏省妇幼保健院生殖医学中心副主任(主持工作)

国家辅助生殖技术管理专家库成员

中国妇幼保健协会辅助生殖技术监测与评估专委会副秘书长

中国医疗保健国际健康交流促进会生殖医学分会常委

江苏省医学会生殖医学分会副主委

江苏省生殖健康与不孕症专业质量控制中心副主任

江苏省妇幼保健协会辅助生殖技术监测与评估专委会副主委

江苏省研究型医院协会生殖医学专委会副主委

江苏省医学会医学遗传学分会委员/江苏省医师协会生殖医学分会委员

江苏省生育力保护和保存中心委员

《中国计划生育和妇产科》杂志第五届编委

江苏省妇幼保健重点人才(生殖健康医学),美国匹兹堡大学医学中心/Magee 妇女医院/MWRI 研究所生殖遗传访问学者

排卵障碍性疾病、辅助生殖技术安全性和生殖遗传方向的基础/临床研究获多项国家自然科学基金(青年/面上/重点项目)、国家重点研发计划等资助。获得全国妇幼健康科学技术奖、江苏省科学技术奖一、二等奖多次。



丁家怡

南通市妇幼保健院生殖医学中心主任,主任医师,教授,硕士研究生导师。

中国优生优育协会孕育与生殖专业委员会常委,中国优生科学协会生殖医学与生殖伦理学分会委员,中国康复学会生殖医学分会委员,中国性学会生殖医学分会委员,江苏省中西医结合学会生殖医学专业委员会常务委员,江苏省生殖免疫学会常务委员,江苏省人类生育力保护与保存工作委员会成员,江苏省生殖健康与不孕症专业质量控制中心成员,江苏省医学会生殖医学分会委员,南通市医学会生殖医学分会主任委员,南通市重点学科及南通市重点专科学科带头人,南通市医学重点人才、主持开展省市级课题十多项,发表省级以上核心期刊论文30余篇及多篇SCI,参与编写专著两本。



日程安排 RI CHENG AN PAI

江苏省第六次生殖医学学术会议日程

2023年02月24日 星期五	
地点:南京国际会议大酒店紫金楼 二楼郁金香厅	
时 间	内 容
18:00-19:00	江苏省医学会生殖医学分会全体委员会议

2023年02月25日 星期六 上午		
主会场(地点:南京国际会议大酒店紫金楼二楼和平厅)		
开幕式 08:00-08:20 主持人:周建军		
08:20-10:20 主持人:茅彩萍 孔 娜 赵 纯		
时 间	报告题目	讲 者
08:20-08:50	云医疗的现状与未来	王咏红
08:50-09:20	基于累计活产率AI卵泡模型和胚胎自动分级模型的构建	黄国宁
09:20-09:50	子宫内膜微生态对生殖的影响及处理	孙莹璞
09:50-10:20	辅助生殖技术对子代端粒长度的影响及机制研究	胡志斌
10:20-10:40	默克卫星会 百尺竿头,更进一步——NOR患者拮抗剂鲜胚移植的优化	讲 者:周建军 主持人:凌秀凤
10:40-12:10 主持人:黄晓洁 曹义娟 薛惠英		
10:40-11:10	人工智能与机器人技术赋能人类辅助生殖	孙 钰
11:10-11:40	女性生殖功能重建的今天和明天	周灿权
11:40-12:10	高龄妇女的妊娠结局	邓成艳
午 休		



2023年02月25日 星期六 下午

临床分会场(地点:南京国际会议大酒店紫金楼二楼和平A厅)

13:30-15:35 主持人:汤丽莎 熊芳 梁元姣

时 间	报告题目	讲 者
13:30-13:55	单纯内肌层腺肌症的胚胎移植结局分析	邵小光
13:55-14:20	子宫内膜异位症和腺肌症伴不孕的诊治进展	师娟子
14:20-14:45	环境内分泌干扰物对女性生殖健康的影响	全 松
14:45-15:10	早长方案在预期高反应人群中的应用	伍琼芳
15:10-15:35	优化拮抗剂方案新鲜周期移植策略初探	靳 镭
15:35-15:55	芳乐舒卫星会 重组FSH预充针在IVF-ET控制性卵巢刺激治疗中安全有效	讲 者:孙 贇 主持人:凌秀凤
15:55-17:35 主持人:葛志娟 杨文 孟艳		
15:55-16:20	不明原因反复种植失败再认识	孙 贇
16:20-16:45	胚胎植入的分子路径	王海滨
16:45-17:10	深入了解慢性子宫内膜炎	曾 勇
17:10-17:35	抗磷脂综合症的诊断与处理	沈 嵘
17:35-17:55	瑞柏卫星会 辅助生殖技术的现状及未来发展	讲 者:冯怀亮 主持人:张宁媛



江苏省第六次生殖医学学术会议

江苏·南京 2023年2月24-26日

2023年02月25日 星期六 下午

实验室及综合分会场(地点:南京国际会议大酒店紫金楼二楼和平B厅)

13:30-15:35 主持人:钱云 杨晓玉 陈莉(常州)

时 间	报告题目	讲 者
13:30-13:55	早期胚胎停育遗传因素分析和解读	刘 平
13:55-14:20	精子DNA损伤:机制、影响及临床意义	黄学锋
14:20-14:45	男性遗传学因素与IVF结局	滕晓明
14:45-15:10	RNA剪接异常与卵母细胞衰老	霍 然
15:10-15:35	褪黑素的应用对特殊ART患者胚胎培养及临床结果的影响	章志国
15:35-15:55	博吾卫星会 生殖中心胚胎室冷冻的现状与未来	讲 者:张军强 主持人:孙 琴

青年学者论坛

15:55-17:05 主持人:梅洁 朱小兰 丁学刚

15:55-17:05	辅助生殖技术后的母婴结局:基于倾向性评分匹配研究	李 欣
	BMI1 governs the maintenance of mouse GC-2 cells through epigenetic repression of Foxl1 transcription	郑 波
	Early magnetic resonance imaging measurements and prediction of second trimester pregnancy loss: A nomogram model analysis	李 雪
	互联网+Teach-back双向反馈健康教育模式-在体外受精-胚胎移植患者用药安全管理中的应用分析	徐 丽
	SRPK1介导的SR蛋白磷酸化在小鼠生发泡期卵母细胞染色质构型转变中的作用	周 帅
	绒毛滋养细胞中BPTF的表达及其与复发性流产的关系研究	潘林清
	高雄激活炎症和内质网应激诱导多囊卵巢综合征患者卵巢颗粒细胞焦亡	项 雨

17:05-18:15 主持人:秦文敏 刘丽利 陈宣伊

17:05-18:15	利用人工智能技术辅助囊胚筛选的前瞻性临床研究	王珊珊
	葡萄糖-6-磷酸参与龟龄集治疗特发性少弱畸形精子症患者的多中心随机对照研究	冯雨明
	异位子宫内膜间质细胞来源外泌体miR-25-3p通过PTEN/Akt途径促进在位内膜I型胶原沉积损害子宫内膜蜕膜化及胚胎种植	朱 媛
	阴道微生态22联检与阴道分泌物常规检测结果及辅助生殖结局的相关性研究	葛燕梅
	体外成熟过程中补充n-3 PUFAs对多囊卵巢综合征小鼠卵母细胞质量的影响	马汝钧
	Hyperuricemia with high BMI will exacerbate the risk of pregnancy loss in patients with frozen embryo transplantation.	黄 敏
	子宫内膜异位症不孕患者筛查慢性子宫内膜炎的临床意义研究	许艳红



2023年02月26日 星期日

主会场(地点:南京国际会议大酒店紫金楼二楼和平A厅)

08:00-09:40 主持人:居 蓉 毕 红 孙晓莉

时 间	报告题目	讲 者
08:00-08:25	卵母细胞与胚胎发育潜能预测	孙海翔
08:25-08:50	生精障碍临床研究痛点与干预创新	姚 兵
08:50-09:15	辅助生殖技术中子宫体疾病的诊疗策略	周建军
09:15-09:40	DOR患者的助孕策略	李 红
09:40-10:00	贝康卫星会 实验室智能化整体解决方案	讲 者:韩 伟 主持人:葛红山

10:00-12:05 主持人:殷燕云 吴亦波 薛同敏

时 间	报告题目	讲 者
10:00-10:25	胚胎遗传学筛查:有创到无创的探索	陈莉(军总)
10:25-10:50	辅助生殖人群的携带者筛查和遗传咨询	刁飞扬
10:50-11:15	不明原因的不孕症的诊治与治疗	丁家怡
11:15-11:40	不良妊娠自身免疫病的识别和再妊娠治疗	张 弘
11:40-12:05	供精的伦理案例及讨论	凌秀凤

闭幕式 12:05-12:25 主持人:周建军



让他们拥有最好的开始

精简操作 减少压力 胚胎培养效果更优

- 针对不同精液样本均有效提高受精率



精子梯度分离液 (ISolate™, 99264)

- 双缓冲配方使配子适应箱外操作条件



配子准备液 (Modified HTF Medium with Gentamicin/mHTF, 90126)

- 用于ICSI前的精子制动



精子操作液 (PVP Solution with HSA - 7%, 90121)

- 在稳定的环境中处理配子和胚胎



配子及胚胎处理液 (MHM, 90163) / 配子及胚胎处理液 (含白蛋白) (MHM-C, 90166)



富士胶片(中国)投资有限公司

地址:上海浦东新区平家桥路36号晶耀前滩5号楼2003室,200126

邮件:shm-ffcn.art@fujifilm.com

电话:+86 21-6887-6125

FUJIFILM

IrvineScientific

中国医学生誓言

健康所系,性命相托。

当我步入神圣医学学府的时刻,谨庄严宣誓:

我志愿献身医学,热爱祖国,忠于人民,恪守医德,尊师守纪,刻苦钻研,孜孜不倦,精益求精,全面发展。

我决心竭尽全力除人类之病痛,助健康之完美,维护医术的圣洁和荣誉,救死扶伤,不辞艰辛,执着追求,为祖国医药卫生事业的发展和人类身心健康奋斗终生。

医疗机构工作人员廉洁从业九项准则

- 一、合法按劳取酬,不接受商业提成。
- 二、严守诚信原则,不参与欺诈骗保。
- 三、依据规范行医,不实施过度诊疗。
- 四、遵守工作规程,不违规接受捐赠。
- 五、恪守保密准则,不泄露患者隐私。
- 六、服从诊疗需要,不牟利转介患者。
- 七、维护诊疗秩序,不破坏就医公平。
- 八、共建和谐关系,不收受患方“红包”。
- 九、恪守交往底线,不收受企业回扣。

左卡尼汀 口服溶液

本品用于治疗原发性系统性卡尼汀缺乏症。
本品也用于先天性代谢异常导致的继发性卡尼汀缺乏症的短期和长期治疗。

左卡尼汀显著改善精子活力，提高其配偶妊娠率

简明处方信息

【药品名称】

通用名称: 左卡尼汀口服溶液 英文名称: Levocarnitine Oral Solution

【成份】 本品主要成份为左卡尼汀。

【性状】 本品为无色至微黄色的澄清液体, 稍带菠萝香气味 (10ml:2g规格)。

【适应症】

本品用于治疗原发性系统性卡尼汀缺乏症。

本品也用于先天性代谢异常导致的继发性卡尼汀缺乏症的短期和长期治疗。

【规格】 10ml:1g;10ml:2g

【用法用量】

口服, 餐时服用。

成人: 对于体重为50kg的个体, 左卡尼汀的推荐剂量为1~3g/天, 即10~30ml左卡尼汀口服溶液。

婴幼儿和儿童: 婴幼儿和儿童用药的推荐剂量为50~100mg/kg/天, 即0.5~1ml/kg/天的

左卡尼汀口服溶液。

左卡尼汀口服溶液可单独服用, 或溶解于其他饮品或液态食物中服用。

【不良反应】

长期口服左卡尼汀的过程中, 常见胃肠道不良反应(发生频率 $\geq 1/100$ 至 $< 1/10$), 包括短暂性恶心和呕吐、腹部痛性痉挛和腹泻。通过缓慢给药或稀释后给药可避免胃肠道不良反应。

【禁忌】 对本品过敏者禁用。

【注意事项】

警告: 口服左卡尼汀口服溶液曾报道过严重的过敏反应, 包括皮疹、荨麻疹和面部水肿。如果患者发生过敏反应症状, 应停止使用本品并按医生指导接受治疗。

【贮藏】 避光, 密闭保存。

【有效期】 10ml:1g, 60个月; 10ml:2g, 36个月

【禁忌、不良反应及其他内容请详见本品说明书。】