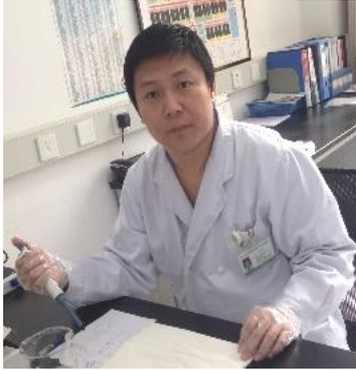


沈阳医学院临床医学硕士研究生导师简介

临床检验诊断学

沈阳医学院附属中心医院



1. 王礼宁, 男, 1976 年出生, 讲师, 副主任技师。临床检验诊断学/临床血液(体液)学检验。2007 年于东京大学获得分子细胞生物学博士学位。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项。参编规划教材 1 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 6 篇, 其中 SCI 收录论文 1 篇。研究方向: 癌症的化疗机制及效果的研究。



2. 黎明新, 男, 1971 年出生, 教授, 主任检验师, 沈阳医学院附属中心医院检验科主任。所属二级学科/领域: 临床检验诊断。2008 年于中国医科大学获得医学硕士学位。现任辽宁省检验医学专业委员会委员, 辽宁省免疫学会理事, 沈阳市检验医师学会副主任委员。目前主持沈阳医学院重点实验室项目 1 项, 参与省市课题 2 项。获沈阳市科技进步一等奖 1 项; 沈阳市科技进步二等奖 1 项; 参与出版学术著作 2 部, 主编、参编规划教材 2 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 16 篇, 其中国家级核心期刊上发表相关论文 6 篇, SCI 收录论文 1 篇。研究方向: 自身免疫与感染性疾病的临床实验室诊断。

沈阳医学院附属第二医院



1. 吴丽霞，女，1962 年出生，教授，主任技师，沈阳医学院附属第二医院 检验科主任/沈阳医学院实验诊断教研室主任。所属二级学科/领域：临床检验诊断学。2003 年于日本金泽大学获得理学博士学位。荣誉称号沈阳医学院学带头人。现任辽宁省医学会检验医学分会专业委员会常务委员；辽宁省医学会免疫专业委员会理事。目前主持沈阳市科技局项目 1 项，参与省市课题 1 项。

获沈阳市科学进步三等奖 1 项，出版学术著作 1 部、主编、参编规划教材 2 部。获国家发明专利 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 20 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 5 篇。研究方向：临床生化酶学、产前诊断、遗传分子生物学及快速诊断技术的研究。



2. 赵辉，女，1978 年 8 月出生，主任检验技师，沈阳医学院附属第二医院检验科。所属二级学科/领域：临床检验诊断学。2017 年于吉林大学获得病原生物学博士学位。现任辽宁省中西医结合学会检验学专业委员会委员；辽宁省预防医学会第六届微生态学委员会委员。目前主持辽宁省教育厅项目 1 项，校级课题 1 项，参与省市课题 3 项；曾主持校级课题一项，校级教改课题一项。获辽宁省科技进步一等奖 1 项；沈阳市科学进步一等奖 1 项。参编“十三五”规划教材 1 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 6 篇，其中 SCI 收录论文 1 篇。研究方向：临床生物化学检验、临床免疫学检验、环境与机体微生态的研究。



3. 薛红，女，1970 年出生，教授，主任技师，沈阳医学院附属第二医院输血科主任、检验科副主任。所属二级学科为临床医学（检验诊断）。2008 年获得吉林大学白求恩医学院免疫学硕士学位。现任辽宁省细胞生物学学会检验专业委员会理事；辽宁省预防医学会第六届微生态学专业委员会委员；辽宁省输血协会理事会理事。目前主持沈阳医学院临床研究发展基金项目 1 项，参与省市课题 3 项。获沈阳市科学进步三等奖 1 项；出版主编、参编规划教材 3 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 20 余篇。研究方向：1. 肠道菌群微生态变化及相关性研究 2. 细菌耐药监测研究。

兼职硕士研究生导师简介



1. 王喜良，男，1973 年出生，副主任技师，发育生物学博士。现于中国人民解放军第 202 医院优生优育研究所，主要从事辅助生殖实验室工作。近 4 年发表文章 7 篇，其中 SCI 收录 1 篇，核心期刊 6 篇。参编译著 1 部。熟练掌握常规体外受精-胚胎移植，卵胞浆内单精子注射，胚胎植入前遗传学诊断/筛查，胚胎冷冻复苏等技术。研究方向：胚胎植入前遗传学诊断/筛查。



2. 关琪，男，1969 年出生，副教授，主任检验师，检验科主任，2006 年于中国医科大学获医学博士学位。现任中国微生物学会临床微生物学专业委员会委员，辽宁省医学会微生物学与免疫学分会常务委员，沈阳医学院临床检验学术带头人。2009 年赴英国曼彻斯特大学访问学习。主持及参与国家自然科学基金项目 1 项、辽宁省自然科学基金项目 2 项、沈阳医学院优秀人才基金课题等 8 项。获沈阳市技术攻关一等奖、沈阳市科技进步三等奖各 1 项。在国家级核心期刊发表学术论文 30 余篇，SCI 收录 1 篇。主编、参编国家卫计委规划教材 2 部。研究方向：分子生物学检验技术的临床应用。



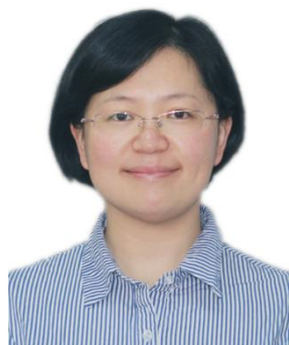
3. 曹东华，男，1974 年出生，副主任技师，遗传学博士，免疫学博士后。现于中国人民解放军第 202 医院优生优育研究所，主要从事细胞遗传学和分子遗传学的基因诊断和产前诊断。近 4 年发表文章 12 篇，其中 SCI 收录 5 篇，中华级杂志 6 篇，其它核心期刊 1 篇。已结题课题有国家自然科学基金 1 项，与中国医科大学遗传考教研室联合申请，作为课题的第二负责人；辽宁省博士启动基因 1 项。目前在研的课题有“全军医学科技青年培育项目”1 项，辽宁省自然科学基金 1

项。研究方向:遗传病的分子遗传学研究及产前基因诊断。



4. 高爽, 女, 1985 年出生, 副教授, 副主任检验师, 沈阳市妇婴医院检验科责任主治医。临床检验诊断学/临床微生物。2014 年于中国医科大学获得临床检验诊断学博士学位。辽宁省“百千万人才工程”万人层次人选。现任中华医学会病毒学分会病毒诊断学组筹备组委员; 辽宁省中医药学会检验医学专业委员会委员。主持辽宁省自然科学基金项目 1 项, 参与市级课题 1 项。获沈

阳市自然科学学术成果三等奖 1 项; 沈阳市应用推广新技术三等奖 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 16 篇, 其中以第一作者 SCI 收录论文 2 篇。擅长临床微生物检测和复发性流产相关检测技术。研究方向: 临床微生物实验室检测及致病机制研究。



5. 王晓娜, 女, 1982 年出生, 副教授, 副主任检验师, 所在单位职务: 沈阳市妇婴医院检验科医、教、研责任主治医。所属二级学科/领域: 临床检验诊断学/临床医学。2009 年于中国医科大学获得医学硕士学位。荣誉称号: 临床检验学科带头人、沈阳医学院优秀教师等。现任辽宁省医学会检验医学分会第十一届委员会青年委员会委员; 辽宁省免疫学会临床病原生物与免疫分会委员; 中

国女性生殖道微生态检验与临床专家委员会委员; 中国中西医结合学会检验医学专业委员会临床实验室信息智能化专家委员会委员。主持辽宁省自然科学基金项目 1 项、局课题 1 项, 参与局课题 2 项。获沈阳市应用推广新技术二等奖 1 项; 沈阳市技术创新成果三等奖 1 项。参编学术著作 1 部。在国家级核心期刊上发表相关论文 12 篇。临床相关优势特色: 擅长临床微生物学检验、抗菌药物的合理使用和耐药菌的防治; 创建辽宁省首个生殖道微生态规范化实验室, 并在该领域处于领先地位。研究方向: 细菌耐药监测、耐药机制及女性生殖道微生态的实验室诊断相关研究。