

学院首页 学院动态 学院概况 党建工会 学科建设 人才培训 科学研究 常用下载

州大学公共卫生学院

School of Public Health

网站首页 > 学院概况 > 师资队伍 > 正 文





最近更新

E教授受聘为国家食品符品监 州大学公共卫生学院应用型包 共卫生与预防医学研究生课程 子举办"学术论文英文写作技术 院举行2012级研究生新生开术 青春作序一公共卫生学院新生

公共卫生学院师资力量——教授

作者:null 来源:公共卫生学院 发布勾勒:2012-04-17 【选择字号:大中小】

王玉:男, 教授, 化共卫生学院院长、营养与食品卫生学研究所所长、硕士研究生导师。毕业于山西医学院卫生系卫生专业。先后任原兰州医学院卫生系营养与食品卫生学教研室助教、讲师、副教授、教授和学生年级主任、教研室副主任、教研室主任、系副主任、系副主任、系副主任、公共卫生学院院长、硕士生导师。曾在哈尔滨医科大学国家卫生部主办的全国营养与食品卫生高师班学习、荷兰百哥尼根农业大学食品科学系做短期学术立流学习、甘肃省委党校处长班学习、四川大学华西公共卫生学院社会医学与卫生事业管理研究生课程班学习。

白亚娜: 在,教授,流行病与卫生统计学研究所所长,博士生导师,兰州大学肿瘤防治研究中心主任。毕业于山西医学院,学士,2001年9月至2002年9月四川大学"社会医学与卫生事业管理"研究生硅学习结业。2007年9月至2008年9月以访问教授身份在美國耶鲁大学公共卫生学院访问学习。2003年作为主讲人的《流行病学》课程获得甘肃省"精品课程"。作为硕士研究生导师已指导28名硕士研究生,并于2003年成功申请到3"流行病学与卫生统计学"硕士点。2005年12月被兰州大学聘为环境科学博士生导师。甘肃省高校青年成才奖;甘肃省委及省政府授予"科普工作先进工作者";甘肃省医疗卫生中青年科技学术带头人;甘肃省"555创新人才工程"人选;甘肃省优秀专家。

李兰兰: 在,教授, 化共卫生学院副院长,硕士研究生导师,儿少卫生与细幼保健学研究所所长。毕业于北京医科大学化共卫生学院卫生专业, 医学学士; 2001年-2003年四川大学华西公共卫生学院社会医学与卫生事业管理研究生课程进行破学习。视为教育部高等学校 化共卫生与全科医学教育指导委员会委员,中国高等教育医学教育专业委员会全科医学教育研究会常务理事; 中华预防医学会劳动卫生职业病分会细在劳动卫生学组副组长、细在保健分会在职工职业与环境保健学组委员, 中国优生科学协会第五届理事; 甘肃省预防医学会细幼保健专业组副主任委员, 甘肃省优生优育协会第三届理事会常务理事、甘肃省预防医学会常务理事。甘肃省医疗卫生中青年学术技术带头人, 甘肃省"555"创新人才工程第二层次人造。甘肃省针到生育委员会实施避孕节育优质服务项目工程首席专家。长期从事组在劳动卫生和纽幼保健方面的研究工作。先后主持、参加,已通过省级鉴定课题二十项,其中获省级奖三项、厅局级奖五项。在工业毒物的毒性研究及生物监测、健康监护和组在保健等方面做了许多工作,在各级刊物上已公开发表学术论文70余篇;并参加了《卫生学大辞典》、《卫生法学》和《知代选择人际交流咨询技巧》教材的编写工作。2006年6月荣获全国人口和针到生育科技贡献奖。2007年被授予至州大学"师德标兵"。

牛静莲:女,教授,公共卫生学院副院长,硕士研究生导师。本科毕业于北京医学院卫生专业,1992年研究生毕业于兰州医学院环境医学专业,硕士学位。自1984年7月至今,主要从事环境卫生学教学与科研及社会服务工作。先后承担过本科生、专科生、研究生的教学工作,承担的主要课程有环境卫生学、环境优生学、卫生学、环境健康学等课程。先后主持了:金属离子对大鼠游离肝细胞联合毒性的研究、儿童安全教育效果评价、大学生心理健康

问题的调查、烟草烟雾对健康影响的生物标志物研究等课题的研究工作。砚任砚任中华预防 医学会环境卫生分会委员,中国环境科学会环境医学与健康分会委员,甘肃省优生学会理 事,中国医师协会全科医师分会委员。主要研究方向:环境毒理学,环境流行病学。

到兴策:男,数援,兰州大学研究生院学位与学科建设处处长,硕士生导师。本科毕业于西北师范大学化学系,理学学士学位;研究生毕业于中国科学院兰州化学物理研究所,理学硕士学位;华南理工大学环境化学工程专业,工学博士学位;2005.11—2006.11在英国Cranfield University从事博士后研究。学术专长:环境化学、环境卫生学、环境工程,主要研究方向:水处理技术与水体卫生学、室内空气污染。先后在北京语言文化大学进程、意大利国家能源、新技术与环境委员全(ENEA)Casaccia研究中心环境部访问学者,英国Worcester大学进程,英国Cranfield University博士后研究。现任全国中文核心刊物《水处理技术》编委,1995年甘肃省教育厅授予"甘肃省高校跨世纪学科带头人"称号,1995年甘肃省委组织部、甘肃省人事厅、甘肃省科协授予"甘肃省优秀青年科技奖"称号,1998年甘肃省委组织部、甘肃省人事厅列入"333人才工程"第一、二层次人选。主要研究领域水处理技术与水体卫生学?主要开展膜分离技术、高级氧化(AOP)、膜生物反应器(MBR)在水处理方面的基