

公共卫生与全民健康



中华医学会第六次 全国公共卫生学术会议

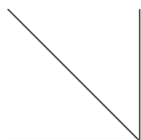
2019 7月26-28日
山西太原

会议指南

主办单位：中华医学会、中华医学会公共卫生分会

承办单位：山西医科大学、山西省疾病预防控制中心、郑州大学公共卫生学院

协办单位：中华预防医学杂志编委会



目录

CONTENTS

欢迎辞	01
组织机构	03
综合信息	04
嘉宾介绍	06
详细日程	12
投稿列题	15

欢迎辞



段广才 主任委员

尊敬的各位专家、各位代表：

值此中华人民共和国成立70周年之际，中华医学会第六次全国公共卫生学术会议在山西太原召开了。

首先，请允许我代表中华医学会公共卫生分会，向莅临会议的特邀专家、与会指导的各级领导、积极参加会议的各位代表，表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

中华医学会公共卫生分会1937年由知名公共卫生学家伍连德先生发起创建并担任首任会长，是中华医学会最早成立的12个分会之一；82年来，为中国公共卫生做出了突出贡献；尤其是新中国建立以来，在党和国家卫生工作方针的指引下，团结全国公共卫生和预防医学战线的同志们一起，致力于公共卫生的学术交流、卫生实践、人才培养、社会服务等。为更好地发挥学会的功能，自中华医学会公共卫生分会第七届委员会成立以来，每两年召开一次全国公共卫生学术会议，以交流最新学术成果和实践经验，探讨公共卫生面临的重要问题以及对策措施等，这一平台得到了大家的广泛认可和积极支持。在此，向长期以来关心、指导和支持公共卫生分会和全国公共卫生学术会议的各级领导、各位专家和同志们致以崇高的敬意，并表示衷心的感谢！

公共卫生是以公共对策和措施为手段，以提高人群健康水平为目的的伟大事业。从“上医治未病”《黄帝内经》到“面向工农兵”、“预防为主”、“团结中西医”的新中国卫生工作方针（1950年），再到“以基层为重点，以改革创新为动力，预防为主，中西医并重，将健康融入所有政策，人民共建共享”的新



时期我国卫生与健康工作方针（2016年），无不体现公共卫生和预防的重要性，无不彰显中华民族对健康的深刻认识和防治疾病、促进健康的坚定信念，尤其是中国共产党对人民健康的深切情怀。忆往昔，中华文明数千年，曾几何时病魔肆虐，有些地方出现“万户萧疏鬼唱歌”的悲惨景象。看今朝，灭天花，战非典，消灭血吸虫病，控制鼠疫、霍乱等烈性传染病等，卫生业绩一卷卷，迎来山河壮丽美如画，国家富强民安康。展望未来，“健康中国”序幕已经拉开，中华民族伟大复兴指日可待。

当前，全球公共卫生面临诸多课题，新发、再发传染病及多发传染病的威胁仍然巨大，慢性非传染性疾病的疾病负担和健康危害日益严重，环境污染与生态破坏、职业健康危害、食品安全与卫生、心理卫生、社会卫生资源配置与应用等方面都面临巨大的挑战，值此背景，确立本次会议主题是“公共卫生与全民健康”。随着“健康中国战略”的实施，我国公共卫生界应当齐心协力，担当使命，聚人类之智慧，集全球之成果，勇于实践，不断创新，为中华文明增添新的光彩。

愿中华医学会全国公共卫生学术会议能为“健康中国”助力，愿本次会议圆满成功！

祝事业进步，身体健康！

段广才

中华医学会公共卫生分会第十届委员会
2019年07月

组织机构

主任委员: 段广才

前任主任委员: 冯子健

候任主任委员: 孟庆跃

副主任委员: 李兴旺 施国庆 吴永宁 何 纳

名誉主任委员: 曾 光 张建中

常务委员 (按姓氏拼音排序):

雷 杰	罗会明	孟 蕾	倪 武	孙长颢	汪 华	王广发
王 林	王 彤	王豫林	颜崇淮	闫永平	杨海燕 (兼秘书长)	
袁政安	张永慧	赵 卓				

委 员 (按姓氏拼音排序):

陈 坤	陈利民	崔富强	崔 燕	冯利红	高立冬	郭航远
郭浩岩	黄 飏	黄学勇	黄 艳	李 斌	李凡卡	李 琦
李晓松	李亚斐	林 玫	林 智	刘 峰	刘伦光	罗春燕
马会来	缪小平	钱碧云	谭红专	汤旭钢	王建国	王伟炳
王文瑞	王晓节	吴守丽	许传志	杨积明	杨艳杰	杨 翌
杨智聪	杨佐森	么鸿雁	翟金霞	占发先	张 济	张丽杰
张茂俊	张蕴晖	赵 岚	赵世文	邹 飞	朱丽萍	



综合信息

时 间: 7月26日 14:00-20:00 会议报到
7月27日、28日上午 学术会议
7月28日下午 撤离

地 点: 太原市并州饭店（太原市迎泽大街118号，0351-8821188）

胸 卡: 所有参会人员进入会场、展厅及参加会议活动必须佩戴胸卡。胸卡遗失，不予补办，请妥善保管。

胸卡边条及卡绳颜色

参会人员类型

红色

嘉宾代表

蓝色

会议代表

黄色

工作人员

会议食宿

会议住宿: 请代表根据自己预定及缴费信息前往酒店办理入住。

用餐安排: 请按照报到时领取的餐券上的时间和地点用餐（为了方便使用餐券，建议将餐券放入代表证中，以防遗失或忘记携带），用餐凭当日当顿餐券。

日期	时间	形式	地点
7月26日	18:00-20:00	自助餐	并州饭店东楼一层西味阁餐厅
7月27日	12:00-13:00	自助餐	并州饭店东楼一层西味阁餐厅
	18:00-19:30	自助餐	并州饭店东楼一层西味阁餐厅
7月28日	12:00-13:00	自助餐	并州饭店东楼一层西味阁餐厅

学分证书打印

请于会后（45个工作日内）登陆中华医学会官网（www.cma.org.cn），首页最下方在线服务点击“继续教育部相关服务”，点击“继教项目学员学分证书查询与打印”，

公共卫生与全民健康

点击左侧选项国家级下面的“学分证书已发布项目”，选择 2019 年度，输入项目编号 [2019-12-07-106(国)]，点击查询，出现本次会议继教项目，点击“学员证书查询”，输入姓名即可查询，并打印电子学分证书。

学术交流须知

1、主持人须知

- 请仔细阅读会议日程，了解自己学术任务时间和会场；
- 作为大会主持人请准确把握会场状况，提前 10 分钟到达主持的会场，按时结束自己负责的场次，及时移交给下一个单元的主持。

2、会议演讲人须知

请仔细阅读会议日程，了解演讲时间和会场；
请至少提前 2 小时提交发言幻灯片。为了严格遵守大会日程的时间安排，请不要自带电脑或 IPAD 临时到场连接设备；以避免扣除发言时间，请各位配合；
请提前做好发言交流准备工作，不能超时。如果超时工作人员将会停止幻灯播放；
演讲人请在本单元会议开始前 5 分钟向会议主持人报到，并在前排就坐。

其它须知

- 为提供优质的大会服务，请您配合我们做到遵守作息时间及会议安排；
- 会议各种活动都已经印刷在大会指南中了，请代表仔细阅读。如还有不明之处，可以到报到处咨询；
- 会议期间进入会场、展厅及就餐须佩戴胸卡，未佩戴者谢绝入场；
- 为表示对演讲者的尊重，请各代表在会场内不要大声喧哗，并关闭手机或将手机铃声置于振动状态；
- 提问时，提问者须围绕讲者发言主题，避免评论性言辞，简单明确的提出问题；
- 大会拥有会议所有内容的版权，未经允许严禁拍摄会议演讲幻灯、视频演示或图片资料；
- 严禁在会场内外、展厅等散发或摆放未经大会组委会允许的学术或产品资料；
- 会议期间请注意保管好自己的财物和会议物品（发票、餐券、资料等），外出活动时注意安全。

根据国家制定的相关法律，大会的会场、展厅等区域内禁止吸烟





嘉宾介绍



徐建国

中国工程院院士,医学微生物学家。传染病预防控制国家重点实验室主任,“艾滋病和传染性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项技术副总师,中国疾病预防控制中心传染病预防控制所原所长。徐建国及其团队长期在第一线,从事新发、突发、不明原因性传染病疫情的病原学研究,主持完成多起在我国有较大影响的传染病疫情或事件的病原学调查,如1999年苏皖大肠杆菌O157:H7、2005年四川人感染猪链球菌疫情、发起建设PulseNet China等。在国际著名杂志发表了多篇有影响力的论文,包括JAMA、Lancet、Clinical Infectious Disease等。1996年获国家自然科学基金杰出青年基金资助,1997年获国家科技进步二等奖,2001年获何梁何利奖,2013年被健康报等评为“生命之托·希望之诺——医药卫生界30年‘生命英雄’”之一。2011年当选中国工程院院士。



顾东风

中国科学院院士,国家心血管病中心副主任、中国医学科学院阜外医院副院长。中国医学科学院北京协和医学院教授。国际心血管流行病学与预防学会常务理事;中华预防医学会副会长;中华预防医学学会心脏病预防与控制专业委员会主任委员。Chronic Disease and Translational Medicine/中华预防医学杂志/中华流行病学杂志/中国循环杂志等杂志副主编。世界卫生组织和国家卫生健康委员会心血管及慢性病防治专家,卫生部有突出贡献中青年专家。

主要从事心血管等慢性病的流行病学、人群防治和遗传病因研究。牵头“中国动脉粥样硬化性心血管病预测China-PAR”等大型前瞻性队列研究,揭示我国心血管病发病和流行趋势及重要发病因素,创建国人心脑血管病风险预测模型,提出适宜的防治策略和措施。先后承担“高血压和冠心病全基因组、分子分型”等方面863、973、科技支撑计划等项目;构建了国人冠心病、高脂血症和高血压遗传特征谱。发表SCI论文280余篇,含New Engl J Med、Lancet、JAMA、Nat Genet、Circulation等杂志,获得国家16项发明专利授权,获得2项国家科技进步奖二等奖。研究成果被国内外防治指南和世界心脏病学权威教科书及世界卫生组织专著等广泛引用。



曾光

中国疾病预防控制中心研究员，博士生导师，前流行病学首席专家（2000-2019-1），中国现场流行病学培训项目创始人，国家卫计委突发公共卫生事件专家组成员，国家行政学院兼职教授，中华医学会公共卫生分会第七届主任委员，北京市政府参事，国务院特别经贴获得者，曾荣获五一劳动奖章，多次获卫生部、国家计生委、中华预防医学会科技成果奖。

先后主编过《现代流行病学方法与应用》和《现代流行病学》、《中国公共卫生与健康的新思维》、《中国公共卫生理论篇》等著作。



冯子健

1986年毕业于河南医科大学卫生系，1994年毕业于协和医科大学协和公共卫生学院。1986年至2002年就职于河南省卫生防疫站。2002年起就职于中国疾病预防控制中心。现任中国疾病预防控制中心副主任、研究员，分管传染病防控、免疫规划和卫生应急等工作。

还担任国家免疫规划专家咨询委员会技术工作组组长，原卫生部疾病预防控制专家咨询委员会委员、卫生应急专家咨询委员会委员，中国肝炎防治基金会副理事长，中国社区卫生协会常务理事，中华医学会公共卫生分会前任主任委员、中国医师协会住院医师规范化培训预防医学科专家委员会主任委员等。

在《新英格兰医学杂志》、《柳叶刀》、《健康事务》及《中华流行病学杂志》、《中华预防医学杂志》、《中国疫苗与免疫杂志》等中英文期刊发表论文100余篇，编（译）专业著作多部。

曾获政府特殊津贴、突出贡献中青年专家称号，中华预防医学会预防医学特殊贡献奖，国家科技进步特等奖及中华医学会和中华预防医学会多项科技成果奖等。带教硕士、博士研究生30余名。



孟庆跃

卫生经济学教授、博士生导师，北京大学公共卫生学院院长，北京大学中国卫生发展研究中心执行主任，国务院学科评议组成员，国家卫生健康委员会公共政策专家委员会委员，中华医学会公共卫生分会副主任委员，中华预防医学会常务理事，中国农村卫生协会副会长。主要研究方向为医疗保障制度和公共卫生经济学分析。先后承担国家“十五”攻关计划、“十一五”和“十二五”科技支撑计划项目、国家自然科学基金、教育部哲学社会科学重大攻关项目、世界银行、世界卫生组织、欧洲联盟等资助的科研项目50余项，发表中英文论文500余篇，其中英文论文60余篇，主编国家卫生健康委《卫生经济学》规划教材，撰写政策报告和简报80余份，培养硕士和博士研究生近百名。



施小明

中国疾病预防控制中心研究员，博士生导师，环境所所长。2005年获流行病学与卫生统计学博士学位，2008年美国UCLA访问学者。主要研究方向为环境流行病学、慢性病流行病学。

多年来，一直致力于流行病学研究、公共卫生与疾病控制工作。先后主持（参与）国家级、国际合作科研课题10余项，是国家重点研发计划“我国大气污染的急性健康风险研究”项目负责人，国家大气重污染成因与治理攻关项目健康专题“京津冀及周边地区大气污染对人群的健康影响研究”负责人。迄今在The BMJ、Lancet Public Health、中华流行病学杂志、中华预防医学杂志等国内外知名期刊发表论文170余篇，其中SCI论文40余篇，主编《国际环境与健康研究经典案例》、《中国健康老龄发展趋势和影响因素研究》等专著5部。作为主要完成人，获中华医学科技奖一等奖1项、二等奖2项，中华预防医学会科学技术奖二等奖1项。

主要兼职有，现任国家卫生健康标准委员会委员、环境健康标准专业委员会主任委员，国家气候变化委员会委员，中华预防医学杂志副总编辑，中华预防医学会环境卫生分会主任委员，中华预防医学会老龄健康与医养结合工作委员会副主任。



何 纳

上海医科大学医学学士和医学硕士、美国加州大学洛杉矶分校流行病学博士，以色列希伯来大学微生物学与分子遗传学系访问学者。先后在上海医科大学和复旦大学任教，现为复旦大学公共卫生学院流行病学教授、博士生导师、院长；兼任国务院学位委员会学科评议组成员、教育部高等学校教学指导委员会公共卫生与预防医学专业委员会副主委、中华医学会公共卫生分会副主委、国家卫生应急体系建设指导专家、国家卫健委疾病预防控制专家委员会委员。主要从事艾滋病与多病毒共感染及其慢性合并症流行病学研究，系统开展了高危人群HIV感染风险与传播控制、HIV分子流行病学与耐药动力学、HIV生物医学干预、HIV感染与衰老及相关慢性病流行病学等研究；获省部级科技进步二等奖2项、三等奖2项、国家级教学成果二等奖2项、省级教学成果一等奖1项。



闫永平

空军军医大学流行病学教研室教授、博士生导师。担任中华医学会临床流行病学分会副主任委员、中华医学会公共卫生分会常务委员等。长期从事流行病学教研工作。主持国家科技重大专项，发表学术论文230余篇。



黄悦勤

教授，北京大学精神卫生研究所/第六医院社会精神病学与行为医学研究室主任，博士生导师，兼任中国残疾人联合会副主席，《中国心理卫生杂志》社社长兼常务副主编和编辑部主任，中国心理卫生协会危机干预专业委员会主任委员，全国卫生产业企业管理协会老年医养结合养老专业分会主任委员，中国残疾人康复协会副理事长，康复国际执行委员会委员及健康与功能专业委员会主席，美国精神病协会国际会员和理事，国际预防自杀协会会员，世界艺术与科学学院院士，香港大学名誉教授。

黄悦勤教授业务主要从事精神障碍流行病学领域科研和教学。承担国家科技支撑计划项目课题“中国成人精神疾病流行病学调查”和卫生部公益性行业科研专项“中国精神障碍疾病负担及卫生服务利用的研究”；目前负责科技部国家重点研发计划“中国精神障碍队列研究”；是世界精神卫生调查和10/66痴呆国际合作研究的中国负责人。

黄悦勤教授主编《临床流行病学》、《精神残疾评定手册》、《预防医学》、《青少年健康人格》等教材和专著7本，参编43本；发表学术文章315篇，其中第一作者和责任作者160篇；发表大量科普文章、录像和电影。



代敏

国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院研究员、二级教授、博士生导师，肿瘤流行病学教研室副主任、国际交流处处长。北京协和医学院“协和学者特聘教授”，人社部“百千万人才工程国家级人选”和“有突出贡献中青年专家”，享受国务院“政府特殊津贴”。国家重大公共卫生服务项目、国家重点研发计划、卫生行业科研专项、国家自然科学基金等国家级项目负责人，主要研究方向是肿瘤流行病学和肿瘤预防学，重点是以人群为基础的肿瘤筛查和早诊早治研究。

获得中国流行病学优秀奖、中国抗癌协会科学技术奖一等奖、中华医学会科学技术进步奖二等奖、华夏医学奖一等奖等多项国家级奖项。担任中国抗癌协会肿瘤流行病学专业委员会常委、中华预防医学会流行病学分会常委、中华预防医学会健康传播专业委员会常委、中国卫生经济学会卫生技术评估专业委员会常委、中国健康管理协会标准化与评价分会常委、中国医疗促进和国际交流委员会胰腺疾病分会常委和胰腺癌筛查和早诊学组组长，海峡两岸肿瘤防治协会常委、中国抗癌协会肿瘤病因学专业委员会委员、中华预防医学会肿瘤预防与控制专业委员会委员等。



王晓川

主任医师，博士生导师，专业：小儿免疫/过敏。复旦大学附属儿科医院临床免疫科主任。1996年上海医科大学（现复旦大学上海医学院）获博士学位，1997-1998年瑞士雀巢国际研究中心访问学者，从事小儿过敏性疾病研究。2000-2002年美国纽约州立大学布法罗儿童医院访问教授。专业特长：小儿免疫/过敏，包括各种原发性和继发性免疫缺陷病、免疫低下、过敏性疾病、预防接种不良反应诊治。学术任职：国家免疫规划专家咨询委员会委员；中国医师协会儿科分会过敏专委会主任委员；中国医师协会儿科分会风湿免疫专委会副主任委员；中华医学会儿科分会免疫学组副组长；中国医师协会儿科分会常委；中国医师协会变态反应分会委员；中国儿童免疫与健康联盟副主任委员 秘书长。



详细日程

7月26日 报到和注册

时间	内容	地点	主持人
19:30-20:30	公共卫生分会学组换届会议	西楼二层迎宾厅	段广才 冯子健 孟庆跃
20:30-21:00	公共卫生分会第十届委员会 青年委员会会议		

7月27日 西楼二层并州厅

时间	内容	报告人	主持人
08:30-09:00	开幕式		段广才

特邀报告

09:00-09:40	未来二十年我国面临的可预防 和最重要的疾病和健康问题	徐建国 院士 中国疾病预防控制中心	冯子健 孟庆跃
09:40-10:20	中国心血管病风险评估 和个体化健康管理	顾东风 院士 中国医学科学院	
10:20-10:30	休 息		
10:30-11:00	新时代我国公共卫生的挑战 和公共卫生体系改革思考	冯子健 主任医师 中国疾病预防控制中心	李兴旺 何 纳
11:00-11:30	公共卫生体系发展：国际经验 及其启示	孟庆跃 教授 北京大学公共卫生学院	
11:30-12:00	中国环境健康问题与应对	施小明 主任医师 中国疾病预防控制中心	
辉瑞卫星会			
12:00-12:15	特殊健康状态儿童预防接种	王晓川 教授 复旦大学附属儿科医院	
12:15-14:00	午餐和午休		

特邀报告

时间	内容	报告人	主持人
14:00-14:30	HIV 感染与衰老相关慢性病研究进展	何 纳 教授 复旦大学公共卫生学院	王 林 王 彤
14:30-15:00	提高观察性研究应答率的策略和实践	闫永平 教授 空军军医大学	
15:00-15:30	中国精神卫生调查概述	黄悦勤 教授 北京大学精神卫生研究所	
15:30-16:00	我国恶性肿瘤的疾病负担与防控	代 敏 研究员 中国医学科学院肿瘤医院	
智飞卫星会			
16:00-16:15	结核病防控策略探讨	盘华信 总监 重庆智飞生物制品股份有限公司	
16:15-16:25	休 息		

论文交流

16:25-16:35	贵州省某燃煤污染型氟病区人群血清 BALP 与 CACP 浓度变化的研究	金庭旭 副教授 贵州医科大学公共卫生学院	罗会明 颜崇淮
16:35-16:45	基于人群健康体检大数据的早期动脉硬化风险评估模型研究	朱文华 副主任医师 浙江大学医学院附属邵逸夫医院	
16:45-16:55	镉超标工人尿镉及肾功能损害指标 9 年跟踪观察	易海艳 副主任技师 湖南省职业病防治院	
16:55-17:05	我国肠道 EV71 病毒分子特征及进化分析	陈帅印 讲师 郑州大学公共卫生学院	



17:05-17:15	接受辅助生殖技术治疗患者多胎活产影响因素的研究	高红 讲师 中南大学湘雅公共卫生学院	闫永平 袁政安
17:15-17:25	中国老年人肾小球滤过率与全因死亡风险的前瞻性队列研究	陈清 南方医科大学公共卫生学院	
17:25-17:35	膳食模式与糖尿病风险等级关系研究	孙倩 山西医科大学公共卫生学院	
17:35-17:45	氟病区女性 BMI 对骨密度的影响及其阈值效应关系探讨	孙仁杰 郑州大学公共卫生学院	
17:45-17:55	优秀论文颁奖	获奖作者及颁奖嘉宾	杨海燕 吕相征
17:55-18:10	会议小结	段广才 主任委员 中华医学会公共卫生分会	
18:10-19:30	晚餐		

7月28日 研讨会：公共卫生体系改革与发展 西楼二层迎宾厅

时间	内容	报告人	主持人
09:00-09:40	在医改大潮中思考公共卫生改革	曾光 主任医师 中国疾病预防控制中心	段广才
09:40-12:00	讨论 公共卫生分会第十届委员会 全体委员会		冯子健 李琦
12:00-13:00	午餐		

投稿列题

OR-001

我国肠道 EV71 病毒分子特征及进化分析

陈帅印 焦诣珂 丁荣华
郑州大学公共卫生学院

OR-002

接受辅助生殖技术治疗患者多胎活产影响因素的研究

高红 1 刘冬娥 2 李玉梅 2 吴欣锐 1 谭红专 1

1. 中南大学湘雅公共卫生学院
2. 中南大学湘雅医院医学生殖中心

OR-003

接受辅助生殖技术治疗患者多胎活产影响因素的研究

高红 1 刘冬娥 2 刘冬娥 2 吴欣锐 1 谭红专 1

1. 中南大学湘雅公共卫生学院
2. 中南大学湘雅医院医学生殖中心

OR-004

贵州省某燃煤污染型氟病区人群血清 BALP 与 C1CP 浓度变化的研究

甘艺芳 1 张华 1 金庭旭 1,2

1. 贵州医科大学
2. 教育部环境污染与疾病监控重点实验室 (贵州医科大学)

OR-005

镉超标工人尿镉及肾功能损害指标 9 年跟踪观察

易海艳 傅胜 周乐舟 李祁 周妮

湖南省职业病防治院

OR-006

氟病区女性 BMI 对骨密度的影响及其阈值效应关系探讨

孙仁杰 1 马军 2 段雷振 3 朱静媛 1 玉崧成 4 黄辉 1 张艳丽 1

1. 王重建 5 巴月 1
1. 郑州大学公共卫生学院环境卫生学教研室
2. 开封市疾病预防控制中心地方病科
3. 郑州大学附属郑州中心医院
4. 郑州大学公共卫生学院卫生化学教研室
5. 郑州大学公共卫生学院流行病学教研室

OR-007

膳食模式与糖尿病风险等级关系研究

孙倩 1 王慧 1 乔楠 2 张海霞 3 崔燕 4 黄建军 5 王彤 1

1. 山西医科大学公共卫生学院
2. 山西省肿瘤医院流行病科室
3. 河北省疾病预防控制中心细菌防治与消毒所
4. 北京市通州区疾病预防控制中心传染病与地方病控制科
5. 大同煤矿集团有限公司总医院

OR-008

基于人群健康体检大数据的早期动脉硬化风险评估模型研究

朱文华 方力争 祝悦 陈丽英 陆梅佳

浙江大学医学院附属邵逸夫医院

PU-001

2018 年济南市城区大型商场新风及空气净化系统使用现状

单冰 曹萌 崔永学 于坤坤 崔亮亮 彭秀苗

济南市疾病预防控制中心

PU-002

公共卫生信息化互联互通建设的国际经验与启示

闻海 1 孟月莉 1 胡广宇 1 赵菲 2 翁丹虹 2 邱五七 1

1. 中国医学科学院 / 北京协和医学院 医学信息研究所, 100020, 北京
2. 深圳市医学信息中心, 518001, 深圳

PU-003

2016-2018 年广元市手足口病非 CV-A16 非 EV-A71 肠道病毒

侯雪芹 龙洋 熊丽 朱俊 艾文瑶

广元市疾病预防控制中心

PU-004

2016-2018 年北京市朝阳区流感样病例中肠道病毒病原谱构成及分子流行病学特征

梁海旭 1,2 王海滨 2

1. 内蒙古科技大学包头医学院
2. 北京市朝阳区疾病预防控制中心



PU-005

福建省 HIV-1 抗体不确定流行病学调查及鉴别诊断研究

吴守丽 1,2,3 高敏 3,4 郑健 1,2 颜莘莘 1,2,3 卢晓丽 1,2 邱月锋 1,2 严延生 1,2,3

1. 福建省疾病预防控制中心
2. 福建省人兽共患病研究重点实验室
3. 福建医科大学公共卫生学院
4. 福建医科大学孟超肝胆医院

PU-006

2011-2018 年沈阳市炭疽流行病学分析

连志勇 于霄云 王世超
沈阳市疾病预防控制中心

PU-007

湖北省肾综合征出血热宿主动物专题调查结果分析

杨瑞 1 刘力 1 陈琦 1 邢学森 1 刘漫 1 李锦成 2 吴杨 1

1. 湖北省疾控中心
2. 扬州市疾病预防控制中心

PU-008

济南市 2009-2018 年人间布鲁氏杆菌病时空聚集性分析

赵梦娇 许华茹 周敬文 阮师漫 耿兴义
济南市疾控中心

PU-009

河北省 2012-2018 年百日咳病例医疗机构报告情况分析

孙印旗 王乐雨 曹玉雯 张海霞 何宝花 贾肇一
河北省疾病预防控制中心

PU-010

湖北省荆州市 2013-2017 年肾综合征出血热空间相关性及其空间聚集模式研究

刘天 1 姚梦雷 1 黄继贵 1 郝海波 1 刘漫 2 刘力 2 吴杨 2 夏世国 1 刘予希 1

1. 荆州市疾病预防控制中心
2. 湖北省疾病预防控制中心

PU-011

2008-2018 年宜昌市夷陵区 AEFI 监测结果分析

李山鹰 张新华 覃胜 黄荣 朱慧琴 向慧
夷陵区疾病预防控制中心

PU-012

广州某高校一起诺如病毒 II 型感染性腹泻暴发疫情调查分析

李美霞 汪慧 陈纯 潘心红 王大虎
广州市疾病预防控制中心

PU-013

传染病长期趋势对国家传染病自动预警信息系统预警阈值设置的影响分析

王瑞平 1,2 毛琦 2 吴毅凌 2 郭晓芹 2 姜永根 2 赵根明 3

1. 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院
2. 上海市松江区疾病预防控制中心
3. 复旦大学公共卫生学院

PU-014

青海省不同地区乙型肝炎病毒母婴阻断以及对婴儿免疫后血清检测研究

马小军 1 巴文生 1 郝增平 1 李澍仁 1 赵建海 1 阿克忠 1 李忠玖 1 杨雪琴 1 马艳梅 1 SAMUEL So2 张建敏 2

1. 青海省疾病预防控制中心
2. 斯坦福大学亚裔肝脏中心

PU-015

基于 2008-2017 年我国手足口病发病数据的时间序列建模分析

熊昱阳 1 段广才 2 任静朝 1

1. 新乡医学院
2. 郑州大学公共卫生学院

PU-016

基于 ARIMA-GRNN 组合模型预测新疆手足口病发病率

吴顺华 周明璋 王蕾
新疆医科大学

PU-017

早期使用糖皮质激素对手足口病患者进展为重症病例影响的队列研究

吴泰顺 张宝莉 汪保国

深圳市宝安区疾病预防控制中心

PU-018

不同时期荆州市肾综合征出血热流行特征初步比较分析

刘天 1 姚梦雷 1 黄继贵 1 汤琢 2 刘力 3 吴杨 3 李天艳 1

1. 荆州市疾病预防控制中心
2. 武汉大学资源与环境科学学院
3. 湖北省疾病预防控制中心急性传染病防制所

PU-019

2010—2017 年荆州市日均气温、日相对湿度与流腮发病的关联性研究

刘天 1 姚梦雷 1 黄继贵 1 吴杨 2 陈琦 2 童叶青 2

1. 荆州市疾病预防控制中心
2. 湖北省疾病预防控制中心

PU-020

北京市丰台区社区卫生服务中心医务人员流感疫苗接种、推荐现状及影响因素分析

刘天 1,2 杨瑞 2,3 陶忠发 2,4 张奕南 2,5 张国钦 2,6 赵婧 2,7 马会来 2 曾光 2 张丽杰 2 王中战 8 蔡剑 9 冯录召 10 10

1. 荆州市疾病预防控制中心
2. 中国现场流行病学培训项目
3. 湖北省疾病预防控制中心
4. 贵州省疾病预防控制中心
5. 中山市第二人民医院
6. 天津市结核病控制中心
7. 中国疾病预防控制中心卫生应急中心
8. 北京市丰台区疾病预防控制中心
9. 浙江省疾病预防控制中心
10. 中国疾病预防控制中心传染病管理处

PU-021

应用 Excel 实现基于 MCS-P 的空间扫描统计量最大空间扫描尺度筛选的研究

刘天 吴杨 童叶青 陈琦 漆莉 姚梦雷 黄继贵

荆州市疾病预防控制中心

PU-022

宁夏 2004—2018 年急性出血性结膜炎流行病学特征分析

李涛 1 李红 2 孙伟 1 马岳 1 龚瑞 1

1. 宁夏疾病预防控制中心
2. 宁夏回族自治区人民医院宁夏眼科医院

PU-023

襄阳市 MSM 人群 HIV 感染状况及影响因素分析

孟丽丽 1 邱兴庆 2 崔德勇 2

1. 湖北省襄阳市第一人民医院, 湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院
2. 湖北省襄阳市疾病预防控制中心

PU-024

SARIMA 和 SARIMA-GRNN 模型在流行性腮腺炎发病率预测中的应用对比

张雪凝 施学忠 赵浩 张卫萍 谭洁冰 杨永利

郑州大学公共卫生学院

PU-025

138 所中小学入学新生结核筛查情况分析

孟伟丽

北京市西城区疾病预防控制中心

PU-026

中国 2004—2016 年登记结核病患者空间分析

汪业胜 王建美 王伟炳

复旦大学

PU-027

2012 ~ 2018 年山东省济南市 30 例儿童布鲁氏菌病流行病学分析

隋庆梅 刘建宝 赵小冬 常彩云 李战 单朝霞

济南市疾病预防控制中心

PU-028

上海市松江区 2014 年—2017 年手足口病病原学流行特征研究

陆利君 1 乔雪飞 1 杨丽华 1 吴佳瑾 1 刘玲 1 王嘉瑜 2 崔晓青 2 封志毅 3

1. 上海市松江区疾病预防控制中心
2. 上海市疾病预防控制中心
3. 长沙医学院公共卫生学院卫生检验与检疫专业实习生

PU-029

金山区 2012—2016 年托幼机构消毒质量监测结果分析

蔡光 江熠 宋灿磊 王唐

上海市金山区疾病预防控制中心

PU-030

上海市男男性行为人群 HIV 自检情况及其影响因素分析

鲍燕 顾凯侃 熊建青 杨芸 王海涛 韩磊 葛梅华 宁镇

静安区 CDC

PU-031

2017—2018 年上海市金山区柯萨奇病毒 A 组 10 型 VP1 基因系统发育分析

董兆鹏 孙菁爽 臧浩 王唐 蔡光 莫平华 宋灿磊

上海市金山区疾病预防控制中心



PU-032

应用 ELISA 方法对育龄人群及新生儿进行维 普创六项免疫水平相关性研究

魏天河 1 王鸣 1 曾强 1 王博 2

1. 武汉武生医学检验实验有限公司
2. 中国医科大学附属盛京医院

PU-033

SARIMA 模型最优参数设置探讨

刘天 1 张丽杰 2 翁嘉君 2 马会来 2 姚梦雷 1 黄继贵 1 吴杨 3

1. 荆州市疾病预防控制中心
2. 中国现场流行病学培训项目
3. 湖北省疾病预防控制中心

PU-034

2017 年湖北省荆州市肾综合征出血热空间点 格局分析

姚梦雷 1 刘天 1 黄继贵 1 聂晓培 1 李天艳 1 吴杨 2 汤琢 3

1. 荆州市疾病预防控制中心
2. 湖北省疾病预防控制中心
3. 武汉大学资源与环境科学学院

PU-035

2005—2017 年湖北省荆州市肾综合征出血热 时空特征分析

姚梦雷 1 刘天 1 黄继贵 1 聂晓培 1 李天艳 1 吴杨 2

1. 荆州市疾病预防控制中心
2. 湖北省疾病预防控制中心

PU-036

1 例输入外籍疟疾病例流行病学调查报告

袁彪 1 李惠佳 1 屈静 1 王泽平 2 张克博 2 王敏 2

1. 张掖市疾病预防控制中心
2. 甘州区疾控中心

PU-037

2013 年至 2016 年新疆人感染 H7N9 禽流感 与活禽市场中 H7N9 禽流感病毒感染分布关 系研究

刘万里 邵振国 赵俊 张璇 刘红斌 李新兰 祖力乎马尔·艾海提 马合木提

新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心

PU-038

10 μg 乙肝疫苗对武威地区 HBsAg 阳性母亲 所生婴幼儿 HBV 隐性感染的免疫效果和影 响因素分析

苏海霞 1 香金萍 2 严敏 1 闫永平 1

1. 空军军医大学
2. 甘肃省武威市凉州医院

PU-039

金山区某幼儿园一起札如病毒伴诺如病毒感染 的聚集性胃肠炎疫情流行病学及基因特征 分析

宋灿磊 朱琳 董兆鹏 杜荐如 莫平华 王唐

金山区疾病预防控制中心

PU-040

海南省公共服务场所从业人员乙肝病感染 状况及其防治知识态度行为影响因素研究

陈碧玉 曾雪霞 陈少明 李俊 潘婷婷 黄雅靖

海南省疾病预防控制中心

PU-041

上海市松江区 2013—2017 年气候因素与手足 口病发病情况相关性分析

周志明 1 刘铭 1 王娜 2 赵琦 2 张清慧 3

1. 佘山镇社区卫生服务中心
2. 复旦大学
3. 上海市松江区疾病预防控制中心

PU-042

福建省成人睡眠时间与糖尿病患病风险的关系

叶莹 钟文玲 林曙光 林修全

福建省疾病预防控制中心

PU-043

安徽省慢性阻塞性肺疾病防治现状调查与分析

查震球 何玉琢 徐伟 刘志荣

安徽省疾病预防控制中心

PU-044

Body Mass Index, age with blood pressure distribution characteristics: An Application of ordered clustering method in China

Yaning Cai Li Liu Xiaoting Pei Yu Peng Yu Zhang

Yuanyan Jin Zhiguang Ping

Zhengzhou University

PU-045

乌鲁木齐市体检人群代谢综合征分聚集性 与非酒精性脂肪肝病关系研究

古丽斯亚·海力力 1 戴江红 1 王淑霞 2 刘涛 2 陈

珍 1 罗涛 1 姚华 2

1. 新疆医科大学
2. 新疆医科大学第一附属医院健康管理中心

PU-046

干扰素治疗慢性乙型肝炎预后与 CGRP 基因多态性的关联研究

张丽 周琳 高霞 郑旭然 杨孟茹 张宁 杨港 刘文宣* 刘殿武
河北医科大学

PU-047

体质指数与乳腺癌转移的剂量反应 Meta 分析

王俊义¹ 蔡亚宁¹ 余方方¹ 平智广¹ 刘莉²

1. 郑州大学公共卫生学院
2. 郑州大学基础医学院

PU-048

湘西少数民族地区高血压患者的知晓、治疗和控制现状及其影响因素研究

田梦圆 王小磊 王皓人 张娜 谭红专
中南大学湘雅公共卫生学院

PU-049

酒泉市严重精神障碍患者管理治疗策略的探讨

何鹏图 赵琛
酒泉市疾病预防控制中心

PU-050

美国人群膳食模式与肝细胞肝癌风险的关联研究

马亚楠¹ 张学宏² 杨万水³ Tracey G. Simon^{4,5,6} Stephanie A. Smith-Warner^{7,8} Teresa T. Fung⁷ Jing Sui^{2,9} Dawn Chong¹⁰ Trang VoPham^{2,7,8} Jeffrey A. Meyerhardt¹¹ Dellang Wen¹ Edward L. Giovannucci^{2,7,8} Andrew T. Chan^{2,5,6}

1. 中国医科大学
2. 哈佛医学院附属布莱根妇女医院
3. 安徽医科大学公共卫生学院
4. Liver Center, Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Massachusetts General Hospital
5. Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Massachusetts General Hospital
6. Clinical and Transitional Epidemiology Unit (CTEU), Massachusetts General Hospital
7. Department of Nutrition, Harvard T.H. Chan School of Public Health
8. Department of Epidemiology, Harvard T.H. Chan School of Public Health
9. Key Laboratory of Environmental Medicine Engineering, Ministry of Education, School of public Health
10. National Cancer Centre Singapore
11. Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute and Harvard Medical School

PU-051

昆明市高血压患者并发症发生和治疗情况分析

颜芳 杨昭 张茂榕 李志坤 李云涛
昆明市疾病预防控制中心

PU-052

Relationships Between Smoking Duration, Intensity, Estimated Tobacco Retail Price Increase with Smoking Habit Change Intention among Smokers in Shanghai

Ruiping Wang^{1,2} Yonggen Jiang² Qi Zhao³ Meiyang Zhu² Ying Guan² Genming Zhao³

1. Yueyang Hospital Affiliated to Shanghai University of Traditional Chinese Medicine
2. Songjiang CDC
3. Public Health School, Fudan University

PU-053

宜昌市城区居民行为危险因素分析与对策

程德明 胡池 杨佳娟
宜昌市疾病预防控制中心

PU-054

产前饥荒暴露与成年后缺血性脑卒中的关联：一项前瞻性队列研究

陶柏妮
华北理工大学公共卫生学院

PU-055

产前饥荒暴露与糖尿病发病风险的关联：队列研究

王存
华北理工大学公共卫生学院

PU-056

中国农村人群骨量减少和骨质疏松症的性别特异性患病率及其影响因素：河南农村队列

乔豆¹ 王重建¹ 刘晓田¹ 屠润琪¹ 张霞¹ 于新玲¹ 张海庆¹ 蒋晶晶¹ 田忠艳¹ 王言¹ 董小康¹ 罗志成¹ 刘薛¹ 田惠玲¹ 张功员¹ 潘骏^{2,3}

1. 郑州大学
2. 温州市医科大学附属第二医院骨科
3. 温州医科大学第二临床医学院



PU-057

持续氟暴露对二代子鼠空间学习记忆及 miR-34b-5p 的影响

罗雨 1,2 谢春 1,2 罗祖锡 1,2 谭瑛 1,2

1. 贵州医科大学公共卫生学院, 贵州 贵阳, 550025
2. 教育部环境污染与疾病监控重点实验室(贵州医科大学), 贵州 贵阳, 550025

PU-058

基于社区 2 型糖尿病患者回顾性队列的全死因死亡分析

许慧琳 1 苏华林 1 秦国友 2 韩雁 1 陈林利 1 徐东丽 1

1. 上海市闵行区疾病预防控制中心
2. 复旦大学公共卫生学院

PU-059

上海市松江区 20-74 岁糖尿病患者的睡眠质量分析

吴文军 1 姜永根 2 王娜 1 刘星 1 江峰 1 赵根明 1 朱美英 2 赵琦 1

1. 复旦大学公共卫生学院
2. 上海市松江疾病预防控制中心

PU-060

基于病例对照的血清维生素 D3 水平与 2 型糖尿病的性别特异性关联

刘薛 魏丹丹 蒋晶晶 柳鹏领 聂璐婷 王重建 毛振兴 郑州大学

PU-061

泰州市 2 型糖尿病社区卫生管理效果分析

何义林 张翔 王莉

泰州市疾病预防控制中心

PU-062

中国农村人群体力活动和久坐行为的发生率及其影响因素: 河南农村队列

李瑞颖 王重建 屠润琪 申丽君 毛振兴 刘晓田 张海庆 张利莹 王艺康 魏丹丹 郑州大学

PU-063

中老年人群慢性病共病的现状及相关影响因素

高杨 平智广 平智广 郑州大学公共卫生学院

PU-064

中国农村成人家族性高胆固醇血症的患病率及影响因素

王言 郑州大学

PU-065

张掖市基本公共卫生服务项目十年效果评价

袁彪 李恩佳 王清 屈静 张掖市疾病预防控制中心

PU-066

ANACONDA 在海南省 2017 年死因登记质量分析中的应用

刘莹 海南省疾病预防控制中心

PU-067

余山镇 65 岁以上老年人肥胖与血糖水平关联的横断面研究

王琴 1 王顺红 1 赵琦 2 王娜 2 张镛 1
1. 松江区余山镇社区卫生服务中心
2. 复旦大学

PU-068

关于中国医务人员工作场所暴力的发生率及相关危险因素横断面研究

吕辉 1,2 王晶晶 3 任文杰 1,3
1. 新乡医学院健康中原研究所
2. 新乡医学院管理学院
3. 新乡医学院公共卫生学院

PU-069

ESR α promoter methylation and lipid metabolism in Chinese farmers with type 2 diabetes

Lihua Liu¹, Guoyu Zhou¹, Qiang Ma², Renjie Sun¹, Hui Huang¹, Zhiyuan Li¹, Chongjian Wang³, Yue Ba^{1*}
1. Department of Environment Health, School of Public Health, Zhengzhou University
2. The Third Affiliated Hospital of Zhengzhou University
3. Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Public Health

PU-070

1964~2018 年江苏省盐城市盐都区霍乱病原学特征分析

曹桂华 1 倪秀璋 2
1. 江苏省盐城市盐都区疾控中心
2. 江苏省疾病预防控制中心

PU-071

河南省新乡县农村居民冠心病流行现状及影响因素分析

李慧君 李文龙 吴辉 李海斌 翟德胜 安珍 李娟 姜静 张贵成 吴卫东
新乡医学院公共卫生学院

PU-072

温岭市一起聚集性副溶血性弧菌食物中毒调查

陈宇鸿 金春秋 陈飞荣 林建伟 邵洁 陈海红
浙江省温岭市疾病预防控制中心

PU-073

某职业中专学校一起误食海芋中毒事件调查

蒲祖伟
疾病预防控制中心

PU-074

2018年广州市发现首例人H5N6感染后的活禽市场紧急流行病学调查

陈裕华² 戴镜红¹ 沈丹² 何日文² 张海冰² 邹梦佳² 杨建宇² 肖杰² 王令² 朱建群²
1. 广州市动物卫生监督所
2. 广州市番禺區动物卫生监督所

PU-075

广州市2013-2017年狂犬病暴露监测结果分析

张家
广州市疾病预防控制中心

PU-076

一起发生在医院内的本地感染登革热聚集性病例流行病学调查

吴生根¹ 欧剑鸣¹ 陈敏红² 王金章¹ 陈武¹ 蔡少健¹ 翁育伟¹
1. 福建省疾病预防控制中心
2. 福州市疾病预防控制中心

PU-077

从一起布病暴发疫情处置探讨人兽共患病联防联控合作机制

孟艳¹ 杨军勇¹ 杨霄星¹ 张建军¹ 刘文林² 刘国胜² 胡雪松² 杨洋¹ 武庆锐¹ 武晶¹ 李若曦¹ 冯宝玉¹ 刘璐¹ 苗凯玲¹
1. 北京市丰台区疾病预防控制中心
2. 北京市丰台区动物疫病预防控制中心

PU-078

Risk evaluation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Exposure in Coke Oven Working Environment

Zhong Liu Zhiqiang Yu Zhonghua Meng Xin Zhang Lanzheng Liu
Jinan City Center for Disease Control and Prevention

PU-079

STAT3、ROR γ t 基因甲基化在交通相关PM2.5不同组分加重大鼠哮喘的作用研究

张志红 赵会超 王静 吴红燕
山西医科大学

PU-080

Oxidative and nitrosative stress in the neurotoxicity of polybrominated diphenyl ether-153: possible mechanism and potential targeted intervention

Hongmei Zhang¹ Tong Wang¹ Qiao Niu¹ iaorongYang X1 iangjunYan L3 hihongZhang Z1 ijunChang L1 uajunZhang H1 inLi X2
1. SHANXI MEDICAL UNIVERSITY
2. Department of Pharmaceutical 13 Sciences, UNT System College of Pharmacy, University of North Texas Health Science Center
3. Center of Disease Control and Prevention, Taiyuan Iron and Steel Company

PU-081

2007-2017年济南市家庭燃煤导致的非职业性一氧化碳中毒时空特征分析

曹萌 崔亮亮 彭秀苗 单冰
济南市疾病预防控制中心

PU-082

中国大气污染与干眼症：18-20岁青年汉族人群的巢式病例对照研究

于飞 任重娟 春虹 李晶 于翠 郝威 何星儒
辽宁何氏医学院

PU-083

合肥市2013-2017年PM10浓度与居民死亡人数的时间序列分析

许季祥¹ 丁涛¹ 庚文凤¹ 耿茜雅¹ 崔龙江¹ 肖长春² 翟金霞¹
1. 安徽医科大学
2. 合肥市疾病预防控制中心



PU-084

X射线行李包检查工作人员健康风险评估

石梦蝶 1 闵之藤 2 王怀记 1 潘新赞 1 刘华牛 1 王佩 1

1. 武汉市疾病预防控制中心
2. 武汉市职业病防治院

PU-085

河南省某蛋鸡场气溶胶中抗生素抗性基因污染特征

杨帆 程学敏 吴慧颖 赵宏诚 孙良龙 王梦妍 朱静媛
郑州大学

PU-086

温岭市 2015-2018 年生活饮用水重金属监测结果分析

颜金科 陈宇鸿 陈飞荣
温岭市疾病预防控制中心

PU-087

不育门诊男性血清 BPA 水平与精子质量的相关性研究

丁玲 李娟 高雯 王金桃
山西医科大学公共卫生学院

PU-088

湖沼地区血吸虫病综合治理效果

何亮才 袁梅枝 王加松 田克脚 赵耀升 李俊
荆州市疾病预防控制中心

PU-089

1,3- 丁二烯生物接触限值研究

程学美 孔凡玲
山东省疾病预防控制中心

PU-090

全国大气污染治理行动下的济南市长期健康收益研究

崔永学 崔亮亮 彭秀苗 曹萌
济南市疾病预防控制中心

PU-091

2013 年和 2017 年济南市不同来源的空气污染导致的疾病负担研究

崔亮亮 彭秀苗 崔永学 单冰 曹萌
济南市疾病预防控制中心

PU-092

2015-2018 年济南市农村地区饮水中氟化物时空特征分析

彭秀苗 崔亮亮 张扬 刘仲
济南市疾病预防控制中心

PU-093

Analyses of air pollution control measures and co-benefits in Jinan during 2013-2017

Liangliang Cui¹ Xiumiao Peng¹ Meng Cao¹ Jingwen Zhou¹ Ying Zhang²
1. Jinan Municipal Center for Disease Control and Prevention
2. School of Public Health, University of Sydney

PU-094

The Interaction Effects of Coke Oven Emissions Exposure and Metabolic Enzyme Gene Variants on Total Antioxidant Capacity of Workers

Hui Zhang
College of Public Health, Zhengzhou University

PU-095

基于出生队列的大气 PM2.5 暴露对妊娠期妇女心血管系统影响及其代谢机制研究

张蕴晖 夏斌 朱清扬
复旦大学

PU-096

The association between polymorphisms in cell cycle genes and telomere length in omethoate-exposed people

Bin Liu Wei Wang
Zhengzhou University

PU-097

上海市 Z 区居民饮用水安全知识及家用水质处理器使用情况的关系研究

刘仲苓 1 章金牛 1 黄悦凌 1 魏海琛 2
1. 上海市静安区疾病预防控制中心
2. 上海市嘉定区市场监督管理局

PU-098

宫内 TCDD 暴露对多代生殖毒性效应研究

余凯伦 1 张秀丽 2 陈理 1 谭雪梅 1 余增丽 1
1. 郑州大学公共卫生学院营养与食品卫生教研室
2. 郑州大学第一附属医院外科

PU-099

武汉市某行政区内部分美容店健康危害因素监测调查研究

鄂闻文 陈叙宇 刘翔翔 司光林 涂新龙 李梦盈 谭晓东
武汉大学

PU-100

Endocrine disruptor, dioxin (TCDD)-induced transgenerational ovary impairment in adult female rat

Kailun Yu
Zhengzhou University

PU-101

固相萃取-气相色谱-串联质谱法检测苯接触生物标志物的方法研究

刘仲于 志刚 张鑫 刘岚铮
济南市疾病预防控制中心

PU-102

实施农民工职业卫生技术服务工作的思考

聂云峰 蔡练功 王多多 曹贤文 杨金星
湖南省职业病防治院

PU-103

酸性鞘磷脂酶在肝肾疾病中的作用研究进展

芦俊 1 王安 2
1. 湖南中医药大学
2. 中南大学

PU-104

甲醛对 HepG2 细胞胆汁酸代谢相关基因的影响

谭清 白剑英 贺真 姜雪霞 李丹
山西医科大学

PU-105

中国平煤神马集团煤矿尘肺发病规律及发病趋势预测

姚三巧 刘雪洋 支晨曦 姚永成 李海斌 赵英政 李玉春
新乡医学院

PU-106

中国平煤神马集团煤矿工人高血压发病规律及未来发病预测

姚三巧 支晨曦 刘雪洋 翟德胜 李海斌 赵英政 李玉春
新乡医学院

PU-107

The Interaction Effects of Smoking and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Exposure on the Prevalence of Metabolic Syndrome in Coke Oven Workers

Bin Zhang¹ Baolong Pan^{1,2} Xinyu Zhao¹ Ye Fu¹ Xuejing Li¹ Aimin Yang³ Qiang Li⁴ Jun Dong⁴ Jisheng Nie¹ Jin Yang¹
1. Shanxi Medical University
2. General Hospital of Taiyuan Iron & Steel (Group) Co., Ltd
3. School of Public Health, The University of Hong Kong
4. Center of Occupational Disease Prevention, Xishan Coal Electricity (Group) Co., Ltd

PU-108

噪声职业健康检查复查结论去留及相关问题探讨

汪永忠 1 王宇佳 2 郭世静 1 雷存容 1 杨晨 1
1. 昆明市疾病预防控制中心
2. 湖南理工学院

PU-109

听力损失相关的职业禁忌证界定与处理意见探讨

汪永忠 1 王宇佳 2 耿全 1 雷存容 1 李琪 1
1. 昆明市疾病预防控制中心
2. 湖南理工学院

PU-110

生产性噪声工程控制技术应用及影响因素

汪永忠 郭世静 耿全 雷存容 杨晨
昆明市疾病预防控制中心

PU-111

《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》若干问题的再探讨

车望军
昆明市疾病预防控制中心

PU-112

武汉市黄陂区基层医务人员职业倦怠与离职倾向现状分析

冉俐 陈叙宇 徐翼 张雨亭 张静宜 谭晓东
武汉大学健康学院



PU-113

Benzo[a]pyrene and Neurodegeneration: Evidence from Population to Animal model

Jisheng Nie
Shanxi Medical University

PU-114

S100A4 在矽肺患者血清中的表达水平研究

李恩红 郭灵丽
华北理工大学

PU-115

The role of ferrostatin-1 on Al(mal)3-induced ferroptosis in PC12 cells

Liting Cheng Ruifeng Liang IZhuang L ENJinguan R IUQiao N
Shanxi Medical University

PU-116

2018年昆明市证自来水出厂水氯化消毒副产物检测结果分析

韩瑞萍 陈皓 吴江
昆明市疾病预防控制中心

PU-117

煤矿工人中高血压合并白蛋白尿与外周血线粒体 DNA 拷贝数关系的病例对照研究

高媛媛 郭建勇 张真 韩致超 雷立建
山西医科大学

PU-118

焦炉工人尿酚水平与生化指标的关系研究

孙敬 李欢 周小玲 张红梅
山西医科大学

PU-119

大气污染长期暴露与 2 型糖尿病患者血清鞣酐水平的关联研究

刘薛 1 李玉倩 2 毛振兴 1 陈功博 33 魏丹丹 1 蒋晶晶 1 董小康 1 王言 1 罗志成 1 乔豆 1 郭玉明 3
1. 郑州大学公共卫生学院
2. 郑州大学药学院
3. 莫纳什大学公共卫生学院与预防医学院

PU-120

岩盐气溶胶疗法对矽肺模型大鼠呼吸系统作用的实验研究

王海涛 苏亚娇 秦真威 朱红茹 张晓同 李婵 傅佳鑫 许楚璇 刘和亮 范红敏
华北理工大学

PU-121

亚硝酸钠对人肝星状细胞自噬蛋白 LC3、Beclin-1 蛋白表达的影响

吴顺华 惠瑜 孙立 袁艳杰
新疆医科大学

PU-122

氟暴露对儿童骨骼钙磷代谢的影响

杨梦 1 孙龙 2 黄辉 1 杜玉慧 1 朱静媛 1 马强 1 贺同坤 1 杨跃进 2 巴月 1
1. 郑州大学公共卫生学院环境流行病学教研室 郑州 450000
2. 开封市疾病预防控制中心地方病科 开封 475000

PU-123

Deregulation of autophagy is involved in kidney toxicity of arsenite and fluoride exposure during gestation to puberty in rat offspring

Xiaolin Tian^{2,1} Jing Feng^{1,3} Nisha Dong¹ Jiaxin Xie¹ Meng Li¹ Penghui Liu¹ Yannan Zhao¹ Yulan Qiu¹ Xuefeng Ren⁴ Xiaoyan Yan¹
1.College of Animal Science and Veterinary Medicine, Shanxi Agricultural University
2.School of Public Health, Shanxi Medical University
3.Shanxi Key Laboratory of Experimental Animal and Human Disease Animal Models, Shanxi Medical University
4.Department of Epidemiology and Environmental Health, School of Public Health and Health Professions, The State University of New York

PU-124

氟暴露与成人血清肝肾代谢指标的关系研究

高明慧 1 周郭育 1 马军 2 黄辉 1 任丽君 2 李志远 1 王重建 3 巴月 1
1. 郑州大学公共卫生学院环境流行病学教研室
2. 开封市疾病预防控制中心地方病科
3. 郑州大学公共卫生学院流行病学与卫生统计学教研室

PU-125

Igf2/H19 在宫内 TCDD 暴露致成年大鼠跨代雌性生殖损伤效应中的潜在作用机制

余凯伦 1 张秀丽 2 谭雪梅 1 陈瑶 1 冀萌萌 3 余增丽 1
1. 郑州大学公共卫生学院营养与食品卫生学教研室
2. 郑州大学第一附属医院外科
3. 东南大学公共卫生学院流行病学教研室

PU-126

新疆肉毒中毒高危食品相关性和医务人员认知调查

古丽娜·吐尔地 1 马会来 2 田甜 1 梁继红 1 王雯雷 1 艾依热提·买买提 1
1. 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心
2. 中国疾病预防控制中心

PU-127

山西省居民膳食模式与高血压关系的性别差异研究

任泽萍 1 张然 2 何玉玲 1 梁洁 2 杨晓娟 1 赵俊康 2 令狐丽琴 1 高凯凯 2 王丽丽 2 王晨晨 2 张睿宇 1 王彤 2
1. 山西省疾病与预防控制中心
2. 山西医科大学

PU-128

羟基酪醇改善 PM2.5 暴露引起的小鼠肠道微生物生态失调

王宁宁 1 马亚楠 2 刘卓群 1 刘磊 1 刘洋 2 陈欣 1 孙鲜策 1 闻德亮 2
1. 大连医科大学
2. 中国医科大学

PU-129

2016-2018 年湖北省鸡肉和鸡蛋中四环素类药物残留监测分析

孙言凤 肖永华 黄常刚 李静娜
武汉市疾病预防控制中心

PU-130

温岭市海产鱼类中异尖线虫感染状况监测分析

陈宇鸿 金春秋 陈飞荣 林建伟 邵洁 陈海红
浙江省温岭市疾病预防控制中心

PU-131

北京市西城区孕妇李斯特菌病相关知-信-行调查

曹玮 李明颖 杨青俊
北京市西城区疾病预防控制中心

PU-132

补充 n-3 脂肪酸对 PM2.5 暴露的 2 型糖尿病大鼠血清生化指标与脂肪酸的相关性分析

王玲 李向培 李海霞 赵宵帝 宋春雷 陈淑敬
郑州大学

PU-133

白藜芦醇与糖尿病关系的实验研究进展

张玉晶 刘欣欣 孙华磊 王腾 李文杰
郑州大学

PU-134

高效液相-荧光法测定食品风险监测花胶中有机汞结果的分析

潘心红 周洪伟 谢进
广州市疾病预防控制中心

PU-135

武汉市社区老年人贫血率状况分析

石梦蝶 1 闵之藤 2 王怀记 1 吴晓旻 1 王肖 1 商律 1
1. 武汉市疾病预防控制中心
2. 武汉市职业病防治院

PU-136

2015 年-2017 年北京市西城区食源性致病菌监测结果分析

张晶波
北京市西城区疾病预防控制中心

PU-137

温岭市食品监测理化指标结果分析

陈宇鸿 金春秋 王益萍 陈飞荣 陈海红
浙江省温岭市疾病预防控制中心

PU-138

HPLC 法测定保健食品中阿魏酸含量的方法研究

林宏琳 倪蕾
福建省疾病预防控制中心

PU-139

黑龙江省海伦市农产品中硒含量监测分析

赵岚 邹春苗
黑龙江省疾病预防控制中心

PU-140

A cross-sectional survey of the microbiological safety of strawberries from U-pick farms in Guangzhou, China

Shouyi Chen
Guangzhou Center for Disease Control and Prevention



PU-141

2013 ~ 2015 年广州市售普洱茶铅残留状况分析

余超
广州市疾病预防控制中心

PU-142

营养指导对腹膜透析患者转归的影响

纪望全 1 李航 1 刘艳华 2 李向培 1 赵宵蒂 1 王玲 1
1. 郑州大学公共卫生学院
2. 郑州大学第一附属医院

PU-143

影响脑卒中患者使用肠内营养制剂的因素分析

纪望全 1 魏改云 2 陈改云 3 王卫香 4 王玲 1
1. 郑州大学公共卫生学院
2. 河南省新乡市人民医院
3. 郑州大学附属医院
4. 郑州大学第一附属医院

PU-144

2017 年广州市网络外卖配送餐致病菌污染状况研究

钟贤武 梁伯衡 张维蔚 林晓华 李海麟 张玉华 余超 刘于飞
广州市疾病预防控制中心

PU-145

基于关键词共词分析的中国高血压患者自我管理研究现状

陈琦 张雨亭 谭晓东
武汉大学

PU-146

健康素养和睡眠质量的交互作用与中学生非自杀性自伤行为的关联

王栋 张诗晨 李丹琳 杨睿 万宇辉
安徽医科大学

PU-147

宁夏大学生童年期创伤现况调查

张思齐 杨慧 田喜梅 尚玉秀
宁夏医科大学公共卫生与管理学院流行病学与卫生统计学系

PU-148

知行理论强化护理对老年骨科患者术后的影响研究

张雨亭 谭晓东 陈琦
武汉大学

PU-149

孕产妇的健康信息获取途径分析

裴素云 章娟 张志力 程晓芸 岳喆宇
山西医科大学

PU-150

2010-2018 年太原市流感流行特征分析

左芝红 王骥涛 韩瑞 高瑞红 王炎钦 梁丽绒 李铁平
太原市疾病预防控制中心

PU-151

社区传染病防控现状与思考

尹保行
临汾市疾病预防控制中心

PU-152

Comparative efficacy and safety of first-line EGFR TKIs for advanced non-small cell lung cancer with sensitizing EGFR mutations: a network meta-analysis

Huifang Zhang Jinsha Ma Lu Li Qian Gao Tong Wang
Shanxi Medical University

PU-153

纵向数据中评估暴露总效应的序列条件平均模型

王小磊 田梦园 张娜 高红 谭红专
中南大学湘雅公共卫生学院

PU-154

我国公共卫生信息化互联互通存在的问题及建议

闻海 1 赵菲 2 翁丹虹 2
1. 中国医学科学院 / 北京协和医学院 医学信息研究所, 100020, 北京
2. 深圳市医学信息中心, 518001, 深圳

PU-155

A prediction model of recurrence hazard in DLBCL patients based on imbalance data and ensemble learning

Lei Wang^{1,2,3} hiQiangZhao Z2 anHongLuo Y1 ongMeiYu H1 huQingWu S1 huChuZheng C1 ueQianHuang X1
1. Shan Xi Medical University
2. Shan Xi tumor hospital
3. Shan Xi Provincial Key Laboratory of Major Diseases Risk Assessment

PU-156

新疆阿勒泰地区不同 BMI 人群血脂异常及贫血的相关性研究

王璐 苏银霞 罗涛 符文慧 裴华莲 田恬 王淑霞 王育珊 戴江红 姚华

新疆医科大学公共卫生学院

PU-157

“互联网+”的预防接种模式的构建与运用

陈凤灵 1 文红娟 1 李艳容 2 张珊珊 1 黄碧云 3

1. 佛山市禅城区疾病预防控制中心

2. 佛山市疾病预防控制中心

3. 佛山市第一人民医院同济康复医院

PU-158

2008-2017 年敦化市传染病流行特征及趋势分析

王丹阳

疾病预防控制中心

PU-159

The differential diagnostic value of serum homocysteine for white coat hypertension

Liping Meng¹ Hangyuan Guo¹ hitianGuo S2 uiLin H1,3 unleiPan S1,3 iaoyaZhai X1

1. 绍兴市人民医院

2. School of Medicine, Hangzhou Normal University

3. The First Clinical Medical College, Wenzhou Medical University

PU-160

基于“互联网+”预防接种管理一体化服务模式探讨

徐英 徐勇 田滔滔 鲁芳芳 赵成

宜昌市疾病预防控制中心

PU-161

Identification of microRNA signatures as prognostic biomarkers for diffuse large B-cell lymphoma

Heli Sun

Shanxi Medical University

PU-162

基于 non-local 先验的贝叶斯变量选择方法及其在高维数据分析中的应用

马金沙 董晓强 高倩 陶然 许树红 李艳艳 王彤

山西医科大学

PU-163

Application of the hybrid model to predict the incidence of human brucellosis in Shanxi Province, China

Wenhan Li¹ iminChen L2 inhuaPan J1 iangWang X3 uaxiangRao H4 ingWang T5 aoRen H1 huangZhang Z1 eimeiSong W1 hangfuYan C5 ongfaiBai Y5 uhuaZheng Y5 ingTie P5 xiaQiu L1

1. Shanxi Medical University

2. Shanxi Provincial Health Commission

3. Disease prevention and Control Institute, Taiyuan Railway Administration

4. Changzhi Medical College, Department of Public Health and Preventive Medicine

5. Endemic Disease Prevention and Control Section, Shanxi Center for Disease Control and Prevention

PU-164

SARIMA-RBF 组合模型在手足口病发病率拟合及预测中的应用

刘天 1 姚梦雷 1 黄继贵 1 刘予希 1 吴杨 2 刘红慧 2 邢学森 2

1. 荆州市疾病预防控制中心

2. 湖北省疾病预防控制中心急性传染病防制所

PU-165

270669 万健康人群麻疹抗体水平监测分析

尹碧 王鸣 魏天河 刘梦珂 曹焱 陈卓

武汉武生医学检验实验室有限公司

PU-166

近 20 年公共卫生相关研究的文献计量学分析

吴美琴 颜崇淮

上海交通大学医学院附属新华医院 环境与儿童健康教育部和上海市重点实验室

PU-167

新疆阿勒泰地区肥胖人群代谢表型患病率及不同分类标准的对比研究

符文慧 1,2 王淑霞 1,2 田恬 1,2 王璐 1,2 罗涛 1,2 裴华莲 1,2 苏银霞 1,2 王育珊 1,2 戴江红 1,2 姚华 1,2

1. 新疆医科大学

2. 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心

PU-168

河南省农村和城市地区育龄妇女产后非意愿妊娠情况分析

张军喜 1 蒋丽芳 1 王雨虹 1 孙盼盼 2 柴健 1 董玮 1 纪鹏慧 1

1. 河南省人口和计划生育科学技术研究院

2. 国家心血管病中心华中分中心



PU-169

河北省5岁以下儿童年龄别身体质量指数Z评分分析

郭建花 1 崔俊霞 2
1. 石家庄市疾病预防控制中心
2. 河北省医学情报所

PU-170

基于手环计步器监测初中生每日不同时段步行数及相关因素分析

俞丹丹 1 聂莲莲 2 杨镇源 1 张玲玲 1 刘霄玮 1
1. 上海市金山区疾病预防控制中心
2. 朱泾社区卫生服务中心

PU-171

健康素养和二手烟暴露的交互作用与中学生心理病理症状的关联

胡婕 1 杨蓉 1 李丹琳 1 万宇辉 1,2 徐慧琼 1,1 汪珊珊 1 张诗晨 1,2
1. 安徽医科大学
2. 人口健康与优生安徽省重点实验室

PU-172

生育政策调整对产妇年龄与围产结局的影响 - 基于人群监测分析

张晓辉 陈艳敏 孙瑜 邱丽倩
浙江大学附属妇产科医院

PU-173

儿童期超重肥胖与血管结构损害关系

张云飞 1 席波 1 张西 2 水汪 1 张艳青 2 赵敏 1
1. 山东大学公共卫生学院
2. 淄博市疾病预防控制中心

PU-174

2013 - 2017年无锡市滨湖区社区妇幼保健服务状况分析

夏冰洋 薛春梅 张枫枫
无锡市滨湖区妇幼保健计划生育服务中心

PU-175

宜昌区域性2015年儿童死因情况分析

徐英 徐勇 吴婵 刘继桓 赵露 杜丹
宜昌市疾病预防控制中心

PU-176

河南省产后避孕服务的现况调查

董玮 1 张军喜 1 孙盼盼 2 王雨虹 1 柴健 1 蒋丽芳 1
1. 河南省人口和计划生育科学技术研究院
2. 国家心血管病中心华中分中心

PU-177

河南省育龄妇女产后非意愿妊娠影响因素分析

蒋丽芳 1 孙盼盼 2 张军喜 1 董玮 1 柴健 1 王雨虹 1 纪鹏慧 1
1. 河南省人口和计划生育科学技术研究院
2. 国家心血管病中心华中分中心

PU-178

闵行区小学生手卫生知行信现状及影响因素分析

成玉萍
闵行区疾病预防控制中心

PU-179

遵化市小学生骨健康及影响因素的研究

朱红茹 张天 马崇淇 廖雅静 李婵 张晓同 徐厚君 张美航 崔烽 范红敬
华北理工大学

PU-180

济南市城区7~17岁儿童青少年血压偏高流行现状

张良恺
山东大学公共卫生学院流行病学系

PU-181

环境温度对出生前空气污染影响幼儿认知的修饰作用

江施惟 1 徐健 2,* 周蕾蕾 1 颜崇淮 1 骆忠诚 1 阚海东 3 4
1 上海交通大学附属新华医院环境与儿童健康重点实验室, 发育行为儿童保健科
2 上海交通大学附属国际和妇儿保健院
3 复旦大学公共卫生学院, 教育部公共卫生安全重点实验室, 卫生部卫生技术评估重点实验室
4 上海市大气颗粒物污染与防治重点实验室

PU-182

中日德 MPH 培养模式比较与启示

郑可欣 余红梅 张婷婷 刘龙 乔果果 聂继盛 王彤 雷立健 张文平 邱服斌
山西医科大学

PU-183

某市疾控机构2015-2017年度中文科技论文影响力分析

廖娜 杨青俊 刘媛 王春梅
北京市西城区疾病预防控制中心

PU-184

老年人血压昼夜节律与认知功能障碍的相关性分析

郭航远 史静静
绍兴市人民医院

PU-185

公共卫生实践教学模式的探索与实践

张芳蕾 王宁 张政 张越 刘嘉星 焦薇 祝君玲 王兆南
朝阳区疾病预防控制中心

PU-186

全日制 MPH “学校 - 基地” 联合培养模式探索

苏泽强 1 张越 2 焦薇 2 张金艳 2 李东亮 2 高艳 2 宋衍燕 2
张政 2 王兆南 2
1. 内蒙古科技大学包头医学院
2. 北京市朝阳区疾病预防控制中心

PU-187

润物无声，育人无痕——思政理论融入公共卫生专业课程教学实践

王建明
南京医科大学

PU-188

北京市公立医院疾病预防控制中心工作量评价指标体系研究

毛阿燕 王坤 孟月莉 杨玉洁 董佩 胡广宇 严晓玲 邱五七
中国医学科学院医学信息研究所

PU-189

武汉市放射诊疗资源配置公平性分析

闵之藤 1 石梦蝶 2
1. 武汉市职业病防治院
2. 武汉市疾病预防控制中心

PU-190

健康中国战略视角下我国农村医疗卫生资源配置公平性分析

杨东 王红漫
北京大学医学人文学院

PU-191

河南省二级以上公立医疗机构公共卫生能力建设现状调查

赵浩 1 时松和 1 张卫平 2 侯金斤 2 吴迪 2 刘长军 2 郭冰心
1 张文莉 1 时晨 3
1. 郑州大学
2. 河南省卫生健康委员会
3. 郑州市人民医院

PU-192

城乡接合地区医疗卫生机构人员工作满意度及影响因素的研究——以武汉市黄陂区为例

陈叙宇 谭晓东 冉俐 张雨亭 张玉鹏 姚慧
武汉大学

PU-193

某市级疾控内设职防机构 SWOT 分析与转型发展探讨

汪永忠 1 王宇佳 1,2 郭世静 1 耿全 1 雷存容 1
1. 昆明市疾病预防控制中心
2. 湖南理工学院

PU-194

2014-2017 年河南省某三甲医院肺结核患者住院费用及影响因素分析

安珍 1 刘桔铭 1 何晓清 1 姜静 1 李海斌 1 宋杰 1 姚三巧 1
吴卫东 1 崔俊伟 2 李宏彬 1
1. 新乡医学院公共卫生学院
2. 新乡医学院第一附属医院

PU-195

“全面两孩”政策条件下太原市主城区育龄妇女二孩生育决策及影响因素研究

周小玲 孙敬 李欢 张红梅
山西医科大学

PU-196

荆州市血吸虫病预防控制机构人力资源现状分析

袁梅枝 王加松 何亮才 田克卿
荆州市疾病预防控制中心

PU-197

2016 年 ~ 2018 年嘉兴市结核病耐药调查及机制的研究

钱建萍 潘稚芬
浙江省嘉兴市第一医院



PU-198

2018年嘉兴某三甲综合医院临床分离株分布及耐药性分析

张绮萍 陆锦琪 王霄腾 蔡莹 金建文 贾磊 时粉娟 马变峰 冯勤丽
嘉兴市第一医院

PU-199

六西格码管理法在口腔科医疗用水监测与管理中的应用

冯勤丽 陆锦琪 马变峰 金建文 时粉娟 贾磊 蔡莹
嘉兴市第一医院

PU-200

2018年太原市某医疗机构洁净实验室环境卫生检测结果分析

教霞 刘越连 杨舒筠 杨枫 王志强
太原市疾病预防控制中心

PU-201

Histone acetylation plays an important role in MC-LR-induced apoptosis and cycle disorder in SD rat testicular cells

Yueqin Wang Haohao Liu Xiaofeng Zhang Jinxia Wu Yuan Le Du Xingde rui Wang Ya Ma Huizhen Zhang
郑州大学公共卫生学院

PU-202

公共卫生服务管理中的合作与协作

邱五七 毛阿燕 王坤 孟月莉 杨玉洁
中国医学科学院医学信息研究所

PU-203

室外 NO₂ 长期暴露与自杀意念的关系

罗志成 1 王重建 1 屠润琪 1 陈功博 2 王言 1 董小康 1 刘薛 1 乔豆 1 李珊珊 2 郭玉明 2
1. 郑州大学公共卫生学院
2. 莫纳什大学

PU-204

长链非编码 RNA 对弥漫大 B 细胞淋巴瘤患者的预后价值

张慧芳 高倩 王彤
山西医科大学

PU-205

攀枝花市某校高中生性知识、性行为及性教育需求调查

高晓凤 覃磊 刘靖
川北医学院

PU-206

某单位战士考学体检心理检测受影响因素分析

张鲍明
南部战区总医院

PU-207

角质形成细胞中 Nrf2 在小鼠皮肤纤维化中的作用及机制

张鹤川 1 李瑾 1 王芳 1 富景奇 1 王惠惠 1 赵穆欣 2 皮静波 1 徐苑苑 1
1. 中国医科大学公共卫生学院
2. 大连医科大学第二附属医院整形外科

PU-208

Excel 编制卡方检验与确切概率法在环境监测分析中的应用

陈宇鸿
浙江省温岭市疾病预防控制中心

PU-209

成人哮喘不同时期的鼻咽部细菌多样性和群落结构分析

赵宏诚 1 朱静媛 1 吴慧颖 1 杨帆 1 巴月 1 崔留欣 1 陈瑞英 2
1. 郑州大学公共卫生学院
2. 郑州大学第一附属医院

PU-210

关于改善综合性医院传染病漏报的探讨

宋晓峰 陈利坚 王米兰 高升科 沈林燕 朱雷禹
绍兴市人民医院

PU-211

SH-SY5Y 细胞 BPDE 蛋白加合物研究

郑金平 王丹 曹彬 吕懿 任学科 夏双双 李玲 王慧
山西医科大学

PU-212

Association between maternal gut microbiota, metabolism and congenital heart disease in offspring: An integrated metagenomics and metabolomics analysis

Tingting Wang Jiabi Qin Lizhang Chen Senmao Zhang Lijuan Zhao
Xiangya School of Public Health, Central South University

PU-213

叶酸 - 同型半胱氨酸代谢通路关键酶基因多态性与先天性心脏病的关联研究

张森茂 梁颖 秦家碧
中南大学湘雅公共卫生学院

PU-214

基于多元纵向数据的轻度认知障碍老年人潜在认知衰退过程研究

王志鑫 余红梅
山西医科大学

PU-215

双酚 A 对雄性鼠生殖系统影响的 meta 分析

魏俊妮 郭岚
山西医科大学

PU-216

中国 1980-2019 年围产儿先天性心脏病流行的系统评价

赵丽娟 陈立章 王婷婷 张森茂 陈生宝 陈乐陶 叶子微 罗柳 秦家碧
中南大学湘雅公共卫生学院

PU-217

基于前瞻性队列的出生缺陷影响因素及预测模型研究

赵丽娟 陈立章 郑赞 王婷婷 张森茂 陈生宝 陈乐陶 叶子微 罗柳 秦家碧
中南大学湘雅公共卫生学院

PU-218

microRNA-122 在 MC-LR 诱导 C57BL/6 小鼠肝损伤和 LO2 细胞凋亡中的作用

王蕊 刘浩浩 袁乐 王月勤 马雅 杜星德 张慧珍
郑州大学公共卫生学院

PU-219

H3K4me3 在 MC-LR 诱导的雄性 SD 大鼠生殖细胞凋亡中的作用

袁乐 刘浩浩 王月勤 杜星德 王蕊 马雅 张慧珍
郑州大学公共卫生学院

PU-220

微囊藻毒素 -LR 诱导 KK-1 细胞 PI3K-AKT 通路的激活及细胞骨架损伤

杜星德 刘浩浩 袁乐 王月勤 马雅 王蕊 张慧珍
郑州大学公共卫生学院



公共卫生与全民健康