

中华预防医学杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

月刊 1953年10月创刊 第50卷 第6期 2016年6月6日出版



官方网站



官方微信

主管
中国科学技术协会

主办
中华医学会
100710,北京市东四西大街42号

编辑
中华预防医学杂志
编辑委员会
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158262
Email:cjpm@cma.org.cn
http://www.pubhealth.org.cn

总编辑
陈君石

编辑部主任
吕相征

出版
《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.cn

广告代理
北京三康广告有限公司
100044,北京市海淀区紫竹院路31号
华澳中心嘉慧苑2210室
电话:(010)63834812
传真:(010)63834836
Email:zhxyh001@163.com

广告经营许可证
京东工商广字第8003号

印刷
北京博海升彩色印刷有限公司

发行
范围:公开
国内:中国邮政集团公司
北京报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号 M97

订购
全国各地邮政局
邮发代号 2-61

邮购
中华医学会杂志社市场营销部
100010,北京东四邮局100010-58信箱
电话:(010)85158299,85158339
Email:info@cma.org.cn

定价
每期25.00元,全年300.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 0253-9624

CN 11-2150/R

2016年版权归中华医学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表中华医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,可向中华医学会杂志社市场营销部调换

目次

述评

中国成年人乙型肝炎疫苗免疫策略的循证与思考 … 徐爱强 张丽 473

乙型肝炎疫苗

- 乙型肝炎疫苗初次免疫成年正常应答
和高应答者3年抗体持久性观察 …… 吕静静 张丽 颜丙玉等 478
- 乙型肝炎疫苗初次免疫成年正常应答
和高应答者5年抗体持久性观察 …… 吴文龙 颜丙玉 吕静静等 484
- 乙型肝炎疫苗初次免疫成年低应答者
再次免疫后4年抗体持久性观察 …… 吕静静 殷修旺 颜丙玉等 491
- 乙型肝炎疫苗初次免疫成年无应答者
再次免疫后4年抗体持久性观察 …… 张丽 颜丙玉 吕静静等 497

论著

- 中国居民指示性多氯联苯膳食
摄入水平研究 …… 邵懿 尹帅星 张磊等 503
- 中国12省份中小学生视屏时间
及其影响因素分析 …… 伍晓艳 陶舒曼 张诗晨等 508
- 神经行为与不同铅暴露水平新生儿脐血中
脑源性神经生长因子含量的
相关性研究 …… 任丽华 穆秀英 陈红艳等 514
- 武汉市江岸区温度在大气颗粒物短期暴露
对居民死亡影响的修饰效应 …… 朱耀辉 吴然 钟佩蓉等 519
- 2013年河南省致泻性大肠杆菌病原学
与分子分型研究 …… 赵嘉咏 张白帆 苏佳等 525
- 高通量测序技术用于丙型肝炎
病毒感染溯源调查 …… 张静娜 王译葵 蒋岩等 530

基础研究

- 亮氨酸对3T3-L1前脂肪细胞分化及分化后
脂肪生成的影响 …… 杨江涛 徐加英 焦俊等 535

短篇论著

- 甘肃省乙型肝炎疫苗纳入免疫规划12年后
接种率调查与分析 …… 王平贵 张晓曙 安婧等 541
- 2013年北京市PM_{2.5}暴露引起的人群超额
死亡风险评估 …… 孙庆华 李焜焜 544

经验交流

- 中国大陆首例输入性寨卡病毒感染病例的应急处置与防控策略探讨 刘晓青 朱蒙曼 廖勇等 547
美国国家环境健康风险追踪体系及其启示 班婕 杜宗豪 李滢滢 550

综 述

- 大肠埃希菌的群体基因组学研究 武雅蓉 杨瑞馥 崔玉军 554
多溴联苯醚的健康效应研究进展 翟金霞 童世庐 559
多环芳烃暴露与出生缺陷研究进展 林珊珊 黄芸 王彩云等 563

读者·作者·编者

- 关于《中华预防医学杂志》刊出论文中英文缩写的公告 490

消 息

- 汤臣倍健营养科学研究基金2016年度科研项目招标公告 543
第七届传染病防控基础研究与应用技术论坛通知 553

更 正

- 中华医学会《中华预防医学杂志》理事单位名单 518
《中华预防医学杂志》第十届编辑委员会委员名单 524
《中华预防医学杂志》第十届编辑委员会通讯编委名单 540
本刊稿约见本卷第1期第101~104页

英文审校 崔生辉 杨洋 田怀玉
责任编辑 梁明修 吕相征 责任排版 牛漠聃