

中华临床感染病杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL INFECTIOUS DISEASES

双月刊 2008年4月创刊 第9卷 第4期 2016年8月28日出版

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

中华临床感染病杂志编辑委员会

310003,浙江省杭州市庆春路79号

电话:(0571)87236590

传真:(0571)87236591

Email:zhgrb@126.com

http://www.medline.org.cn

http://www.zhgrb.com

总编辑

李兰娟

编辑部主任

黄建荣

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@ema.org.cn

广告代理

北京泽桥传媒科技有限公司

100176,北京经济开发区荣华南路荣华

国际大厦1909

电话:(010)53269195 13911726708

传真:(010)53269095

Email:zqgg@vip.sina.com

广告经营许可证

京东工商广字第8003号

印刷

杭州万星印务有限公司

发行

范围:公开

邮购

中华临床感染病杂志编辑部

310003,浙江省杭州市庆春路79号

电话:(0571)87236590

Email:zhgrb@126.com

定价

每期15.00元,全年90.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1674-2397

CN 11-5673/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,请向中华临床感染病杂志编辑部调换

目次

学科动态

国家细菌耐药控制行动计划:基于大健康

理念的耐药控制宏图..... 289

肖永红

多重耐药菌的治疗

加强我国社区相关性甲氧西林耐药

金黄色葡萄球菌的研究..... 294

陈衍 俞云松

甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌感染

临床治疗现状及进展..... 299

袁莉莉 李光辉

碳青霉烯类耐药革兰阴性菌感染的

抗菌治疗..... 307

曲俊彦 吕晓菊

社区获得性甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌

引起右踝脓肿一例..... 314

周志慧 俞云松

重症胰腺炎合并碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌

血流感染一例..... 316

杜小幸 俞云松

多重耐药革兰阴性菌混合感染一例..... 319

钟册俊 邓蓉 刘焱斌等

抗菌药物药代动力学/药效动力学

研究进展..... 321

喻玮 郭丽华 袁云庆

论 著

- 2013 至 2015 年浙江地区人感染 H7N9 禽流感病毒蛋白关键位点分子特征分析 330
孙海燕 童海江 崔大伟等
- 人感染 H7N9 禽流感病毒血凝素蛋白线性 B 淋巴细胞抗原表位的预测及鉴定 336
陶薇 高孟 姜立民等
- 简易无创模型诊断慢性乙型肝炎肝纤维化的价值比较 342
杨晴 谷野 王岩等
- MS-275 对急性肝衰竭小鼠肝脏的保护作用 349
张海月 李汛 张倩等
- 神经外科术后患者脑脊液中凝固酶阴性葡萄球菌的菌群分布与耐药性 355
郑光辉 郑楚 张艳等

诊疗分析

- 腹腔感染患者的病原菌分布及耐药性分析 359
毛学惠 王勇 张炳昌等
- 人感染 H7N9 禽流感重症患者 13 例临床分析 363
潘建光 黄进宝 李红艳等
- 武警某医院收治的部队患者传染病分布及防控策略 367
张金龙 唐潮浪 杨彦楠等

临床实验研究

- 同一患者不同部位碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌的耐药机制和同源性分析 369
王菊梅 张洪球 陆军
- CdSe/ZnS 量子点免疫标记法快速检测 O157: H7 大肠埃希菌的方法学研究 373
陈栋江 吴庆 徐春泉等

护理园地

- 自制床头抬高测量工具在预防呼吸机相关性肺炎中的临床应用 376
秦霞 王静 杨咪乐

综 述

- 抗乙型肝炎病毒新靶点及相关药物研究进展 379
李强 卓其斌 黄玉仙等

读者·作者·编者

- 本刊可直接使用的医学缩略语 306

消 息

- 2016 年艾滋病学术大会通知 298
- 第八届中国医师协会感染科医师大会暨传染病诊治高峰论坛
第十六届中华预防医学会微生物生态学学术会议通知 313
- 2016 年全国肝病学术年会暨第六届中国 - 印度尼西亚联合肝病峰会
暨青年委员会第三届青年论坛会议通知 329

- 《中华临床感染病杂志》稿约 插页