

国家科技部中国科技论文统计源期刊
(中国科技核心期刊)
中国知网、万方网全文收录

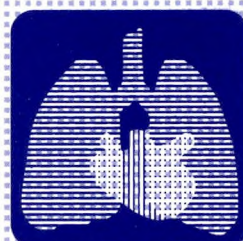
1009-6663
Q K 2 0 5 5 7 7 1 4-1230 /R

临床肺科杂志

LINCHUANG FEIKE ZAZHI

2020年12月 第25卷 第12期

JOURNAL
OF
CLINICAL
PULMONARY
MEDICINE



ISSN 1009-6663

12>

A standard linear barcode representing the ISSN 1009-6663. Below the barcode is the number "9 771009 666085".

Volume 25 Number 12
December 2020

第 25 卷 第 12 期

2020 年 12 月

目 次

论 著

- MDCT 不同螺距选择在新型冠状病毒肺炎患者胸部 CT 检查中的应用 蒋超 单飞 郭莉(1783)
- 慢性阻塞性肺疾病急性加重风险高危与低危患者呼吸道微生态系统差异分析 盛美玲 汪群智(1787)
- 中性粒细胞/淋巴细胞比值对新型冠状病毒肺炎患者死亡风险的预测价值 张兵华 王晓坤 许朝晖 郭永博 李双双 谢晓燕 姚茹 郭玮 雷燕 李照辉 陈亚强 王娟(1791)
- 慢性肺曲霉菌病的胸腔镜手术治疗 沈汝鑫 韩斌 孙贝 朱凯迪 马锴(1795)
- 晕厥联合 cTNT、PESI 评分在 209 例急性肺栓塞患者中的临床分析 李敏 许伟 陈艳 刘文 吴剑卿(1800)
- 无创正压通气在复发性多软骨炎患者中的应用初探 秦浩 方晨 王俊 焦洋 张伟(1805)
- 低水平 PSV 和 T-piece 自主呼吸试验在预撤机 COPD 患者中的应用价值 吴海红 张维维(1808)
- 高海拔藏汉族 OSAHS 患者血清 HIF-2 α 的相关性研究 拉周措毛 李玲义 高瑞 刘虹(1813)
- PPAR γ 相关自噬在急性肺损伤中的作用机制研究 史婧 关键(1817)
- 慢性阻塞性肺疾病和支气管哮喘患者社区获得性肺炎时病原学检测情况及分析 余小丽 陈渝生 林明 岳文香 林晓红 胡辛兰(1822)
- 呼出气一氧化氮与支气管舒张试验的比较在哮喘患者中的诊断价值 张丽媛 刘学东 于君(1826)
- 慢性阻塞性肺疾病患者胸部定量 CT 参数与肺功能检测指标相关性分析 刘金良 庞军 李晓冬 孙志红 张连策 魏江漫(1831)
- 144 例新型冠状病毒感染的肺炎患者的临床特点及转归 项莹 付林 赵卉 胡标 张颖 向慧娴 李梦蝶 费君(1836)
- 上海某社区老年人肺功能筛查患慢性阻塞性肺疾病情况 冯治妮 丁文云 肖丽云 李佳(1841)
- 说话瓣膜在脑卒中后气管切开患者肺康复中的临床应用研究 郑立 陈彩明 戴小英 宋晓晴 苏慧 经庆玲 刘丽仙(1845)
- 血清 S1P 水平在哮喘患儿治疗药物调整中的临床研究 厉玉鹏 吕倩倩(1849)

- 支气管哮喘患儿血清 S100A8、S100A9 表达及其与肺功能和气道炎症的关系 郝莉霞 刘庆 马晓鹏 孙瑞雪(1855)
- 血清 tIgE 及肺功能在重症哮喘及过敏性鼻炎患者中临床应用价值 党慧 刘晓民 孙文学(1860)
- 61 例重型颅脑损伤患者预后因素及呼吸机相关性肺炎病原学特征 李哲 韩明锋 单南冰 黄继峰(1863)
- 恒温扩增芯片法对儿童大叶性肺炎病原学检测的临床研究 卢红霞 黄晗 梁利红 吴琳琳 王蕊(1867)
- FeNO、C-ACT、1,25-(OH)₂-VD3 在儿童哮喘患儿预后评价中的意义 高永伟 刘庆 李元霞 贾鲲鹏 庞随军(1872)
- 糖皮质激素抵抗性哮喘患者 IL-4、IL-5 的基因表达研究 姜洁 陈颖 李朋玲(1876)
- miRNA-155 与 TP53INP1 mRNA 在非小细胞肺癌患者胸水脱落细胞中的表达及其临床意义 李威 史小芳 崔晶刚 林盈 周俊东(1881)
- FIZZ1 通过 NOTCH 信号通路促进肺成纤维细胞转分化 徐芳 王爱利 黄莺(1885)
- 氯普鲁卡因通过调控 lncRNA EZR-AS1 表达对肺癌细胞增殖和迁移侵袭的影响 程栋 韦玲 刘焕(1889)
- 虚拟导航辅助引导带有鞘导向的超声气管镜对不同直径肺周围结节的诊断价值 张业 颜晶晶 刘颖 刘政(1894)

短篇论著

- 重度甲型 H1N1 流感并发急性呼吸窘迫综合征的预后影响因素分析 刁永恩 朱莹 郭沛艳 李雪辉 张红洁 李建东(1899)

综 述

- 慢性阻塞性肺疾病合并肺癌黏液高分泌的诊疗进展 吴漫 徐兴祥 桑琳莉(1902)
- 阻塞性睡眠呼吸暂停对肺栓塞的影响 胡建秋 乔华(1907)
- 妊娠并肺血栓栓塞症诊治的研究进展 王曼 王宸 杜君华 兀威(1910)
- 中性粒细胞/淋巴细胞比率在慢性阻塞性肺疾病中的临床价值 许尤松 鲍永霞 魏益梅(1914)

病例报告

- 卡氏肺孢子菌肺炎在血管免疫母细胞性 T 细胞淋巴瘤中继发 1 例
..... 孙小方 张庆 王阳 赵洋洋 刘伟华 郭翔 孙波(1917)
- 合并 KRAS G12V 突变的 EGFR T790M 阳性肺腺癌患者奥西替尼耐药 1 例并文献复习
..... 符宇龙 刘泽毅 王佳佳 许文景 黄建安(1919)
- 骨化性气管支气管病 1 例报道 刘宇(1923)
- 境外输入新冠肺炎伴局部皮肤红斑 1 例并文献复习 许明昭 张伟(1926)
- 基因二代测序检测鹦鹉热社区获得性肺炎 1 例 孙艳 崔顺顺(1928)
- 原发性气管支气管肺淀粉样变性 1 例报道并文献复习 陈中波 严进华 谷月(1930)
- 《临床肺科杂志》2020 年总目次 (1933)

本期责任编辑 梅晓冬

临床肺科杂志

JOURNAL OF CLINICAL PULMONARY MEDICINE

月刊 1996 年 11 月创刊

2020 年 第 25 卷 第 12 期

(2020 年 12 月 8 日出版)

主管单位 安徽省教育厅

主办单位 安徽医科大学

解放军联勤保障部队 901 医院

名誉主编 许学受

主编 孙耕耘

副主编

周 新 许 申 万欢英 俞森洋 罗永艾

张耀亭 郝 建 徐美青 梅晓冬

编辑出版 《临床肺科杂志》编辑部

地 址:安徽省合肥市屯溪路 372 号安徽医科大学第四附属医
院南区 3 号楼三楼

邮政编码 230022

电 话/传真 0551-65502100

E-mail:linchuangfeike@126.com;1034964671@QQ.com
<http://lcfk.cbpt.cnki.net>

中国标准连续出版物号 ISSN 1009-6663
CN 34-1230/R

中国科技核心期刊 2018-Q908-0996

广告经营许可证 合广变字[2019]008 号

发 行 安徽省邮政局

邮发代号 26-174

邮 购 《临床肺科杂志》编辑部

定 价 每期 14 元 全年 168 元

印 刷 安徽新华印刷股份有限公司

激光照排 合肥市速版印务部

本刊版权声明

本刊作者文责自负,对于侵犯他人版权或者其他权利的文字、图片稿件、重复投稿、一稿多投的稿件,本刊概不承担任何责任。

稿件一经采用该文的复制权、发行权、信息网络传播权、汇编权等权利视为自动转让给本刊。

本刊已被中国知网、万方网和维普网数据库收录。如作者不同意文章被转录,请在来稿时注明,本刊将做适当处理。

JOURNAL OF CLINICAL PULMONARY MEDICINE

Monthly Established in November 1996 Volume 25 Number 12 December 8, 2020

CONTENTS IN BRIEF

Application of different MDCT pitch selection for CT examination of novel coronavirus pneumonia patients	JIANG Chao, SHAN Fei, GUO Li 1783
Analysis of the difference of respiratory micro ecosystem between high risk and low risk patients with acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease	SHENG Mei-ling, WANG Qun-zhi 1787
Predictive value of neutrophil to lymphocyte ratio on the mortality of patients with novel coronavirus pneumonia	ZHANG Bing-hua, WANG Xiao-kun, XU Zhao-hui, GUO Yong-bo, LI Shuang-shuang, XIE Xiao-yan, YAO Ru, GUO Wei, LEI Yan, LI Zhao-hui, CHEN Ya-qiang, WANG Juan 1791
Surgical treatment of chronic pulmonary aspergillosis	SHEN Ru-xin, HAN Bin, SUN Bei, ZHU Kai-di, MA Kai 1795
Clinical analysis of syncope combined with cTNT and PESI scores in 209 patients with acute pulmonary embolism	LI Min, XU Wei, CHEN Yan, LIU Wen, WU Jian-qing 1800
Preliminary study of non-invasive positive ventilation treatment for relapsing polychondritis	QIN Hao, FANG Chen, WANG Jun, JIAO Yang, ZHANG Wei 1805
Application value of low level PSV and T-piece spontaneous trial in pre-weaning COPD patients	WU Hai-hong, ZHANG Wei-wei 1808
Correlation study on serum HIF-2 α level in high-altitude Tibetan and Han OSAHS patients	LAZHOU Cuo-mao, LI Ling-yi, GAO Rui, LIU Hong 1813
Mechanism of PPAR γ -related autophagy in acute lung injury	SHI Jing, GUAN Jian 1817
Etiological detection and analysis of community acquired pneumonia in patients with chronic obstructive pulmonary disease and bronchial asthma	YU Xiao-li, CHEN Yu-sheng, LIN Ming, YUE Wen-xiang, LIN Xiao-hong, HU Xin-lan 1822
Comparison of diagnostic value of exhaled nitric oxide and bronchial dilation test in patients with asthma	ZHANG Li-yuan, LIU Xue-dong, YU Jun 1826
Correlation between quantitative CT parameters and pulmonary function in patients with chronic obstructive pulmo-	

nary disease	LIU Jin-liang, PANG Jun, LI Xiao-dong, SUN Zhi-hong, ZHANG Lian-ce, WEI Jiang-man	1831
Clinical features and outcomes of 144 patients with COVID-19	XIANG Ying, FU Lin, ZHAO Hui, HU Biao, ZHANG Ying, XIANG Hui-xian, LI Meng-die, FEI Jun	1836
Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease among elderly people based on pulmonary function screening in a community in Shanghai	FENG Zhi-ni, DING Wen-yun, XIAO Li-yun, LI Jia	1841
Clinical application of speech valve in pulmonary rehabilitation of patients with tracheotomy after stroke	ZHENG Li, CHEN Cai-ming, DAI Xiao-ying, SONG Xiao-jing, SU Hui, JING Qing-ling, LIU Li-xian	1845
Clinical study of serum S1P level in treatment of asthmatic children	LI Yu-peng, LV Qian-qian	1849
Expression of serum S100A8 and S100A9 in children with bronchial asthma and its relationship with pulmonary function and airway inflammation	HAO Li-xia, LIU Qing, MA Xiao-peng, SUN Rui-xue	1855
Clinical value of serum tIgE and lung function in patients with severe asthma and allergic rhinitis	DANG Hui, LIU Xiao-Min, SUN Wen-Xue	1860
Prognostic factors and pathogens of ventilator-associated pneumonia in 61 patients with severe craniocerebral trauma	LI Zhe, HAN Ming-feng, SHAN Nan-bing, HUANG Ji-zheng	1863
Clinical study on the pathogenic detection of children with lobar pneumonia by constant temperature amplification chip method	LU Hong-xia, HUANG Han, LIANG Li-hong, WU Lin-lin, WANG Rui	1867
Significance of FeNO, C-ACT, 1,25-(OH) ₂ -VD3 in the prognosis of children with asthma	GAO Yong-wei, LIU Qing, LI Yuan-xia, JIA Kun-peng, PANG Sui-jun	1872
Gene expression of IL-4 and IL-5 in patients with glucocorticoid-resistant asthma	JIANG Jie, CHEN Ying, LI Peng-ling	1876
Significance of TP53INP1 mRNA and miRNA-155 expression in pleural effusion of NSCLC	LI Wei, SHI Xiao-fang, CUI Jing-gang, LIN Dang, ZHOU Jun-dong	1881
FIZZ1 promoting transformation of pulmonary fibroblasts through Notch signaling pathway	XU Fang, WANG Ai-li, HUANG Ying	1885
Effect of cloprocaine on proliferation, migration and invasion of lung cancer cells by regulating lncRNA EZR-AS1	CHENG Dong, WEI Ling, LIU Huan	1889
Value of virtual navigation assisted EBUS-GS in the diagnosis of peripheral pulmonary nodules with different diameters	ZHANG Ye, YAN Jing-jing, LIU Ying, LIU Zheng	1894

菲康宁®
利奈唑胺

费安®
异福片

言宁®
盐酸莫西沙星片

维夫欣®
注射用利福平

力克菲葵®
帕司烟肼片



通用名:注射用利福平 商标名:维夫欣®

[适应症] [不良反应] [禁忌症]详见说明书
[批准文号] 0.45g规格:国药准字H20041320
0.6g规格:国药准字H20041321



通用名:利奈唑胺片 商标名:菲康宁®

[适应症] [不良反应] [禁忌症]详见说明书
[批准文号] 国药准字H20193189



通用名:帕司烟肼片 商标名:力克菲葵®

[适应症] [不良反应] [禁忌症]详见说明书
[批准文号] 国药准字H50022019



通用名:盐酸莫西沙星片 商标名:言宁®

[适应症] [不良反应] [禁忌症]详见说明书
[批准文号] 国药准字H20193406



通用名:异福片 商标名:费安®

[适应症] [不良反应] [禁忌症]详见说明书
[批准文号] 国药准字H20020041



通用名:异福酰胺片 商标名:费宁®

[适应症] [不良反应] [禁忌症]详见说明书
[批准文号] 国药准字H20020042



 华邦制药
HUAPONT PHARM.

优质产品 健康生活

HIGH-QUALITY PRODUCTS AND HEALTHY LIFE

万方数据

联系我们
Contact information

华邦服务热线
800-807-0618

重庆市渝北区人和星光大道69号

No.69 Xingguang Avenue, Renhe Town, Yubei District, Chongqing, China

ISSN 1009-6663
CN 34-1230/R
邮发代号: 26-174
国内订价: 14.00元