

中国科技核心期刊
中国科技论文统计源期刊
中文生物医学期刊文献数据库
中国科学引文数据库(CSCD收录)
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊

SN 1671-4091
Q K 2 0 5 3 2 9 3 N11—4750/R

中国血液净化

ZHONGGUO XUEYE JINGHUA

2020年11月 第19卷 第11期

CHINESE
JOURNAL
OF
BLOOD
PURIFICATION

Volume 19 Number 11

November 2020



ISSN 1671-4091



9 771671 409201

主管：国家卫生健康委员会
主办：中国医院协会

中国血液净化

CHINESE JOURNAL OF BLOOD PURIFICATION

月刊 2002年1月创刊 第19卷 第11期 2020年11月12日出版

主管

国家卫生健康委员会

主办

中国医院协会

编辑

《中国血液净化》杂志编辑委员会

100034,北京市西城区阜成门内大街133号

电话:(010)66583655,66189482

传真:(010)66181900

Email:cjbpcjbp@163.com

http://www.cjbpc.org.cn

总编辑

王梅

编辑部主任

韦洮

出版

《中国血液净化》杂志社

100034,北京市西城区阜成门内大街133号

电话:(010)66583655,66189482

传真:(010)66181900

Email:cjbpcjbp@163.com

广告经营许可证

京西工商广字第0307号

印刷

北京华邦印刷有限公司

发行

国内:北京报刊发行局

国外:中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号:M1716

订购

全国各地邮电局

邮发代号 82-365

邮购

《中国血液净化》杂志编辑部

100034,北京市西城区阜成门内大街133号

电话:(010)66583655,66189482

定价

每期16元 全年192.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1671-4091

CN 11-4750/R

2020年版权归《中国血液净化》杂志社所有

本刊如有印装质量问题,请向《中国血液净化》杂志社出版发行部调换

目录

临床研究

宁波市鄞州区透析患者30天再入院影响因素分析及简易评分工具构建
孙小宇 聂振禹 孙烨祥等(721)

中国门诊患者高钾血症分布及诊疗现状的流行病学研究
边佳明 左力 赵厚宇等(726)

基于远程监控系统的自动化腹膜透析患者联合照护模式的构建与实践研究
罗纪聪 赵景宏 王颖等(730)

24例腹膜透析相关真菌性腹膜炎临床分析
倪军 余瑾 周柳沙等(734)

腹膜透析患者容量超负荷的危险因素及风险评估模型的研究
赵彩萍 杨春芳 王丽等(738)

维持性血液透析患者血管钙化的危险因素分析
魏萌 魏丽敏 王萌等(742)

126例维持性血液透析患者血镁水平及其影响因素
王熙坚 邱月 张叶等(747)

腹膜透析及血液透析患者冠状动脉钙化的临床特征及相关因素的差异分析
徐潇漪 程虹 杨敏等(751)

继发性甲状旁腺切除术后高钾血症的危险因素分析
邹芸 周华 张丽伟等(756)

基础研究

不同血液透析方式对大鼠体内硫酸吲哚酚清除影响的研究
刘书馨 肖佳 单婧等(760)

综述

经皮腔内血管成形术治疗血液透析内瘘狭窄的研究进展 李闫 王保兴(764)

H型高血压在慢性肾脏病中的研究进展 赵亚 王俭勤(768)

腹膜转运特性对糖尿病肾病腹膜透析患者生存率的影响 刘春芳 李冰(772)

指南解读

肾病患者碘对比剂应用共识解读 王旭 罗冬平 郭晓凯等(775)

护理研究

肾移植患者备灾行为现状及相关因素分析 朱林芳 薛贵方 袁怀红(779)

全民健康助力全面小康

血液净化中心管理

物联网闭环管理在居家腹膜透析患者医疗废物处置中的应用价值 黄坚成 林晓琪 戴丽丽等(783)

基于层次分析法与德尔菲法的血液透析机报废评价体系的构建与应用 李潇 魏双林 刘伟军等(786)

透析查房

长透析龄腹膜透析合并敏感金黄色葡萄球菌导致的难治性腹膜炎2例报道并文献复习

..... 梁琦晨 赵慧萍 武蓓等(790)

消息

2021年《中国血液净化》杂志征订启事 (767)

执行编委： 韦 洲

责任编辑： 李 超

编 辑： 韦 洲 李 超 苏 华 张 琦

CHINESE JOURNAL OF BLOOD PURIFICATION

Monthly Established in January 2002 Volume 19, Number 11 November 12, 2020

Responsible Institution

National Health Commission of the
People's Republic of China

Sponsor

Chinese Hospital Association

Editing

Editorial Board of
Chinese Journal of Blood Purification
No.133, Fuchengmennei Dajie St.
Beijing 100034, China
Tel:86(10)66583655,66189482
Fax:86(10)66181900
Email:cjbpcjbp@163.com
<http://www.cjb.org.cn>

Editor-in-Chief

WANG Mei

Managing Director

WEI Tao

Publishing

Publishing House,
Chinese Journal of Blood Purification
No.133, Fuchengmennei Dajie St.
Beijing 100034, China
Tel:86(10)66583655,66189482
Fax:86(10)66181900
Email:cjbpcjbp@163.com

Printing

Beijing Shuang Jing Printing

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
Code No.M 1716

Mail-Order

Editorial Board of
Chinese Journal of Blood Purification
No.133, Fuchengmennei Dajie St.
Beijing 100034, China
Tel:86(10)66583655,66189482

CSSN

ISSN 1671-4091
CN 11-4750/R

Copyright 2020 by
Chinese Journal of Blood Purification

CONTENTS IN BRIEF

Clinical Research

Prediction of readmission within 30 days in maintenance dialysis patients using scoring system developed from electronic health record data in Yinzhou, China (721)

SUN Xiao-yu, NIE Zhen-yu, WANG Jin-wei, et al

Epidemiology and treatment pattern of hyperkalemia among outpatients in China: a descriptive study using an administrative database in China (726)

BIAN Jia-ming, ZUO Li, ZHAO Hou-yu, et al

Research on the construction and performance of a joint care mode for automated peritoneal dialysis patients based on a remote monitoring system (730)

LUO Ji-cong, ZHAO Jing-hong, WANG Ying, et al

Fungal peritonitis in peritoneal dialysis patients: retrospective analysis of 4 cases

..... (734)

NI Jun, YU Jin, ZHOU Liu-sha, et al

The development of a risk prediction model for volume overload in patients with peritoneal dialysis (738)

ZHAO Cai-ping, YANG Chun-fang, WANG Li, et al

Risk factors for vascular calcification in maintenance hemodialysis patients

..... (742)

WEI Meng, WEI Li-min, WANG Meng, et al

Serum magnesium and its influencing factors in 6 patients with maintenance hemodialysis (747)

WANG Xi-jian, QI Yue, ZHANG Ye, et al

Clinical characteristics and related factors of coronary artery calcification in peritoneal dialysis and hemodialysis patients (751)

XU Xiao-yi, CHENG Hong, YANG Min, et al

Study on the effect of different hemodialysis methods on the clearance of indoxyl sulfate in rats (756)

ZOU Yun', ZHOU Hua', ZHANG Li-wei, et al

Basic research

Study on the effect of different hemodialysis methods on the clearance of indoxyl sulfate in rats (760)

LIU Shu-xin', XIAO Jia', SHAN Jing, et al

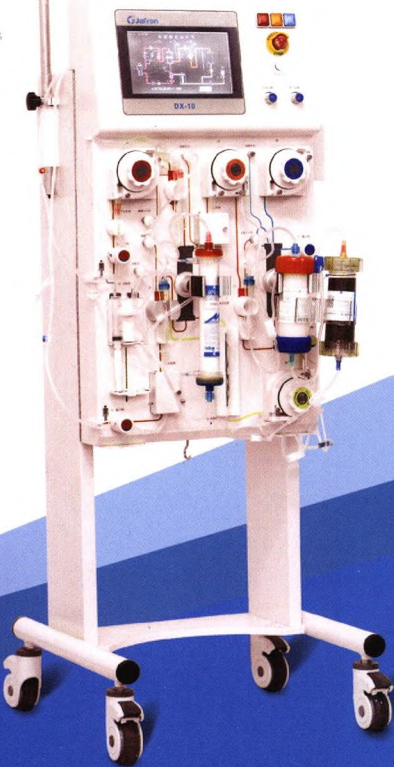
健帆生物

以质取胜

血液净化机(DX-10)

- 满足CRRT及人工肝治疗
- 实现各项血浆净化治疗需求

产品注册号:国械注准20173450084
 广告审批号:京械广审(文)第220112-00541号
 禁忌内容或者注意事项详见说明书
 生产企业:北京健帆医疗设备有限公司



血液灌流机 (JF-800A)



提供体外循环
动力和安全监
测血液灌流理
想之选



一次性使用血浆胆红素吸附器(BS系列)
针对性清除胆红素、胆汁酸



一次性使用血液灌流器(HA系列)
清除内外源性毒素



DNA免疫吸附柱
针对性清除SLE免疫致病物质

产品注册证号:国械注准20163451181 国械注准20163450373 国械注准20153452247 国械注准20163452457

广告审查批准文号:粤械广审(文)第201215-00639号

禁忌内容或者注意事项详见说明书,请仔细阅读产品说明书或者在医务人员的指导下购买和使用。

产品适用范围:

一次性使用血液灌流器:本品与血液净化装置配合进行血液灌流治疗,利用合成树脂的吸附作用,通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物及余量药物。

一次性使用血浆胆红素吸附器:利用血浆分离器和血液净化支持系统,将高胆红素血症、高胆汁酸血症患者的血液引出体外,经血浆分离器分离出血浆,进行血浆吸附,清除患者体内的胆红素和胆汁酸,达到净化血液的治疗目的。适用于各种疾病引起的高胆红素血症、高胆汁酸血症。

DNA免疫吸附柱:系统性红斑狼疮。

血液灌流机:用作临床血液灌流时体外循环的动力和安全监测装置。



健帆生物科技集团股份有限公司
JaFron Biomedical Co., Ltd.

地址:珠海市高新区科技六路98号 邮编:519085 热线电话:0756-3619988
 传真:0756-3619363 网址:www.jaftron.com