

- tion derived parameters and apparent diffusion coefficient. *Acta Radiologica*, 2015, May 13. [Epub ahead of print]
- [14] 李玉博,高雪梅,程敬亮,等.体素内不相干运动扩散加权成像在肝细胞癌术前分级中的应用. *中国医学影像技术*, 2014, 30(11): 1669-1673.
- [15] Chen X, Qin L, Pan D, et al. Liver diffusion-weighted MR imaging: Reproducibility comparison of ADC measurements obtained with multiple breath-hold, free-breathing, respiratory-triggered, and navigator-triggered techniques. *Radiology*, 2014, 271(1):113-125.
- [16] Kang KM, Lee JM, Yoon JH, et al. Intravoxel incoherent motion diffusion-weighted MR imaging for characterization of focal pancreatic lesions. *Radiology*, 2014, 270(2):444-453.
- [17] Klau M, Mayer P, Bergmann F, et al. Correlation of histological vessel characteristics and diffusion-weighted imaging intravoxel incoherent motion-derived parameters in pancreatic ductal adenocarcinomas and pancreatic neuroendocrine tumors. *Invest Radiol*, 2015, 50(11):792-797.
- [18] Rheinheimer S, Stieltjes B, Schneider F, et al. Investigation of renal lesions by diffusion-weighted magnetic resonance imaging applying intravoxel incoherent motion-derived parameters—initial experience. *Eur J Radiol*, 2011, 81(3):310-316.
- [19] 李璐,王海屹,潘晶晶,等.体素内不相干运动扩散加权成像在肾脏恶性肿瘤鉴别诊断中的初步应用. *中华医学杂志*, 2015, 95(15):1153-1157.
- [20] Shinmoto H, Tamura C, Soga S, et al. An intravoxel incoherent motion diffusion-weighted imaging study of prostate cancer. *AJR Am J Roentgenol*, 2012, 199(4):496-500.
- [21] Lee EY, Yu X, Chu MM, et al. Perfusion and diffusion characteristics of cervical cancer based on intravoxel incoherent motion MR imaging—a pilot study. *Eur Radiol*, 2014, 24(7):1506-1513.
- [22] Zhu L, Zhu L, Shi H, et al. Evaluating early response of cervical cancer under concurrent chemo-radiotherapy by intravoxel incoherent motion MR imaging. *BMC Cancer*, 2016, 16:79.

## 《临床肝胆病杂志》2017 年征稿、征订启事

《临床肝胆病杂志》于 1985 年创刊,中华人民共和国教育部主管,吉林大学主办,中华医学会肝病学会学术支持的医学专业期刊,是我国首个肝胆胰疾病专业杂志。刊号 ISSN 1001-5256, CN 22-1108/R。在 2015 年《中国科技期刊引证报告(核心版)》中,本刊影响因子为 1.127;在扩展版中的影响因子为 1.428。在 15 种消化病学类核心期刊中,影响因子和综合评价总分均位列第三。

杂志为“中国科技论文统计源期刊”(中国科技核心期刊)。被俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、美国《化学文摘》(CA)、美国《剑桥科学文摘》(CSA)、波兰《哥白尼索引》(IC)、英国《农业与生物科学研究文摘》(CABA)等海内外二十家数据库收录。

杂志设述评、防治指南、专家论坛、论著、病例报告、综述、学术争鸣、临床病例讨论、国外期刊精品文章简介等栏目。

欢迎肝胆胰领域临床及基础(内外科及中西医、影像、介入、超声、检验等)工作人员为本刊热忱投稿。

本刊为月刊,全年 12 期,每期 200 页,16 开本,每月 20 日发行,每期定价 20 元。杂志国内外公开发行,可从全国各地邮局订购,邮发代号 12-80;也可直接从本刊编辑部邮购。

通信地址:吉林省长春市东民主大街 519 号《临床肝胆病杂志》编辑部 130061

联系电话:0431-88782542/3542 电子信箱:lsgdb@vip.163.com

官方网站:lsgdbzz.org(1985 年创刊至今的文章均可免费下载阅读)

官方微博:http://weibo.com/lsgdbzz 官方微信:lsgdbzz1985