

发表文章一览表

1. Zhang Q, Hossain DM, Duttagupta P, Moreira D, Zhao XL, Won H, Buettner R, Nechaev S, Majka M, Zhang B, Cai Q, Swiderski P, Kuo YH, Forman S, Marcucci G, Kortylewski M (CA). Serum-resistant CpG-STAT3 decoy for targeting survival and immune checkpoint signaling in acute myeloid leukemia. *Blood*, 2016; 127(13): 1687-700.
2. He Y, Ren LY, Shan KR, Zhang T, Wang CJ, Guan ZZ (CA). Characterization of polymorphisms in the mitochondrial DNA of twelve ethnic groups in the Guizhou province of China. *Mitochondrial DNA*, 2016; 27(1):365-370.
3. Xiao Y, Zhao L, Kuang SX, Guan ZZ (CA). Inhibited Expression of $\alpha(4)\beta(2)$ nicotinic acetylcholine receptor in blood leukocytes of chinese patients with vascular dementia and in blood leukocytes as well as the hippocampus of brain from ischemic rats. *Cell Mol Neurobiol*. 2016; 36(8):1377-1387.
4. Zhao L, Xiao Y, Deng CM, Tan LC, Guan ZZ (CA). Protective effect of lovastatin on neurotoxicity of excessive fluoride in primary hippocampal neurons. *Fluoride*. 2016; 49(1): 36-46.
5. Liu LR, Wang YY, Yan R, Li S, Shi MJ, Xiao Y, Guo B(CA). Oxymatrine Inhibits Renal Tubular EMT Induced by High Glucose via Upregulation of SnoN and Inhibition of TGF- β 1/Smad Signaling Pathway *PLOS one*, 2016, 11(3):e0151986.
6. Zhou JJ(CA), Wang WL, Xie Y, Zhao Y, Chen X, Xu WJ, Wang Y, Guan ZZ. Proteomics-Based Identification and Analysis of Proteins Associated with *Helicobacter pylori* in Gastric Cancer. *PLoS One*, 2016; 11(1): e0146521.
7. Rao SS, Zhang XY, Shi MJ, Xiao Y, Zhang YY, Wang YY, Zhang CZ, Shao SJ, Liu XM, Guo B(CA). Suberoylanilide hydroxamic acid attenuates paraquat-induced pulmonary fibrosis by preventing Smad7 from deacetylation in rats *J Thorac Dis* 2016; 8(9):2485-2494.
8. Zhan W, Liao X, Yu L, Cai LJ, Tian T, Liu X, Li P, Liu J, Zhang RY, Yang Q(CA). Leiomyosarcoma of the sigmoid colon with biorherapyt. *Int J Clin Exp Med*. 2016, 9(5):8081-8084.
9. Tang K (CA), Sun F, Tian Y, Zhao Y. Management of full-length complete ureteral avulsion. *Int Braz J Urol*. 2016, 42(1):160-4.

10. Liao X, Zhan W, Cai LJ, Hu X, Gao Q, Jiao J, Liu J, Yang Q(CA). The giant loweresophageal diverticulum within a heterotopic pancreas. *Int J Clin Exp Med* 2016,9(2): 5213-5217.
11. Zhao L, Xiao Y, WangXL, Guan ZZ (CA). Influence of okadaic acid on hyperphosphorylation of tau and nicotinic acetylcholine receptors in primary neurons. *Exp Biol Med (Maywood)*. 2016 May 13. pii: 1535370216650759. [Epub ahead of print]
12. Liao Y, Qi XL, Cao Y, Yu WF, Ravid R, Xinblad B, Pei JJ, Guan ZZ(CA) Elevations in the Levels of NF- κ B and Inflammatory Chemotactic Factors in the Brains with Alzheimer's Disease -One Mechanism May Involve α 3 Nicotinic Acetylcholine Receptor. *Curr Alzheimer Res*. 2016, 13:1290-1301.
13. Liu XD (CA), Wang YM, Yang WX, Guan ZZ (CA), Yu WF, Liao DS (CA). Protein multiplicity can lead to misconduct in western blotting and misinterpretation of immunohistochemical staining results, creating much conflicting data. *Progress in Histochemistry and Cytochemistry*. 2016.
14. Wang P, Tian Y, Xiao Y, Zhang Y, Sun FA, Tang K (CA). A metanephric adenoma of the kidney associated with polycythemia: A case report. *Oncol Lett*. 2016, 11(1): 352-354.
15. Fei Jiao, Xiaoshuang Yan, Yuan Yu, Xiao Zhu, Ying Ma, Zhen Yue, Hailong Ou(CA) Zhonghai Yan. Protective effects of maternal methyl donor supplementation on adult offspring of high fat diet-fed dams. *Journal of Nutritional Biochemistry*, 2016, 34: 42–51.
16. Zhou B, Wen M, Yu WF, Zhang CL, Jiao L(CA). The Diagnostic and Differential Diagnosis Utility of Cerebrospinal Fluid α -Synuclein Levels in Parkinson's Disease: A Meta-Analysis. *Parkinsons Dis*. 2015; 2015:567386.
17. Sha S, Hong J, Qu WJ, Lu ZH, Li L, Yu WF, Chen L(CA). Sex-related neurogenesis decrease in hippocampal dentate gyrus with depressive-like behaviors in sigma-1 receptor knockout mice. *Eur Neuropsychopharmacol*. 2015, 25(8):1275-86.
18. Dong YT, Wang Y, Wei N, Zhang QF, Guan ZZ(CA). Deficit in learning and memory of rats with chronic fluorosis correlates with the decreased expressions of M1 and M3 muscarinic acetylcholine receptors. *Arch Toxicol*, 2015, 89(11):1981-91.

19. Zhang KL, Lou DD, Guan ZZ (CA). Activation of the AGE/RAGE system in the brains of rats and in SH-SY5Y cells exposed to high level of fluoride might connect to oxidative stress. *Neurotoxicol Teratol*, 2015; 48:49-55.
20. Tang Z, Ioja E, Berezki E, Hultenby K, Li C, Guan ZZ, Winblad B, Pei JJ. mTor mediates tau localization and secretion: Implication for Alzheimer's disease. *Biochem Biophys Acta (Molecular Cell Research)*, 2015, 1853(7):1646-1657.
21. Zhang S, Zhang X, Liu H, Qu W, Guan Z, Zeng Q, Jiang C, Gao H, Zhang C, Lei R, Xia T, Wang Z, Yang L, Chen Y, Wu X, Cui Y, Yu L, Wang A. Modifying effect of COMT gene polymorphism and a predictive role for proteomics analysis in children's intelligence in endemic fluorosis area in Tianjin, China. *Toxicol Sci*, 2015, 44(2):238-245.
22. Qin SL, Deng J, Lou DD, Yu WF, Pei JJ, Guan ZZ (CA). The decreased expression of mitofusin-1 and increased fission-1 together with alterations in mitochondrial morphology in the kidney of rats with chronic fluorosis may involve elevated oxidative stress. *J Trace Elem Med Biol*. 2015, 29:263-8.
23. Zhan W, Liao X, Tian T, Zhang RY, Li P, Wu XP, Ji QH, Yang Q (CA). Perianal multiple Bowen's disease: a case report. *Int J Clin Pathol*. 2015, 8(11):15039-15041.
24. W Zhao, T Lei, H Li, D Sun, X Mo, Z Wang, K Zhang and H Ou (CA). Macrophage-specific overexpression of interleukin-5 attenuates atherosclerosis in LDL receptor-deficient mice. *Gene Therapy*, 2015, 22: 645-652.
25. W Zhao, T Lei, H Li, D Sun, X Mo, Z Wang, K Zhang and H Ou (CA). Macrophage-specific overexpression of interleukin-5 attenuates atherosclerosis in LDL receptor-deficient mice. *Gene Therapy*. 2015, 22, 645-652
26. Fan B, Yu Y (CA), Zhang Y. PI3K-Akt1 expression and its significance in liver tissues with chronic fluorosis. *Int J Clin Exp Pathol*. 2014, 8(2):1226-36
27. Chu LZ, Guan ZZ (CA), Liu J, Yang H, Qi XL, Dong MG, Chen YM, Xiang YN, Li Y. Multifocal central nervous system hemangioblastoma: a case report and review of the literature. *Genet Mol Res*. 2014, 13(3):7904-7911.
28. Yu W, Bonnet M, Farso M, Ma K, Chabot JG, Martin E, Torriglia A, Guan Z, McLaurin J, Quirion R, Krantic S (CA). The expression of apoptosis inducing factor (AIF) is associated with aging-related cell death in the cortex but not in the hippocampus in the TgCRND8 mouse model of Alzheimer's disease. *BMC Neurosci*, 2014, 15(1):1-13

29. Zhao L, Yu Y (CA), Deng. Protein and mRNA expression of Shh, Smo and Gli1 and inhibition by cyclopamine in hepatocytes of rats with chronic fluorosis. *Toxicol Lett.* 2014, 225(2):318-24.
30. Lou DD, Guan ZZ (CA), Pei JJ. Alterations of apoptosis and expressions of Bax and Bcl-s in the cerebral cortices of rats with chronic fluorosis. *Fluoride*, 2014, 47(3):199–207.
31. Li FC, Guan ZZ (CA). Synergistic intoxication with aluminum and fluoride in patients in an area of coal burning endemic burning endemic fluorosis. *Fluoride*, 2014, 47(4):283–286.
32. Tang Z, Baykal AT, Gao H, Quezada HC, Zhang H, Berezcki E, Serhatli M, Baykal B, Acioglu C, Wang S, Ioja E, Ji X, Zhang Y, Guan Z, Winblad B, Pei JJ (CA). mTor is a signaling hub in cell survival: a mass-spectrometry-based proteomics investigation. *J Proteome Res.* 2014, 13(5):2433-2444.
33. Jiang C, Zhang S, Liu H, Guan Z, Zeng Q, Zhang C, Lei R, Xia T, Wang Z, Yang L, Chen Y, Wu X, Zhang X, Cui Y, Yu L, Wang A (CA). Low glucose utilization and neurodegenerative changes caused by sodium fluoride exposure in rat's developmental brain. *Neuromolecular Medicine.* 2014, 16(1):94-105.
34. Xiao HT, Qi XL (CA), Liang Y, Lin CY, Wang X, Guan ZZ, Hao XY (CA). Membrane permeability-guided identification of neuroprotective components from *Polygonum cuspidatum*. *Pharm Biol.* 2014, 52(3):356-61.
35. Wei Y, Wu Y, Zeng B, Zhang H (CA). Effects of sodium fluoride treatment in vitro on cell proliferation, BMP-2 and BMP-3 expression in human osteosarcoma MG-63 cells. *Biol Trace Elem Res.* 2014, 162(1-3):18-25.
36. Guo LL, Guan ZZ (CA), Huang Y, Wang YL, Shi JS. The neurotoxicity of β -amyloid peptide toward rat brain is associated with enhanced oxidative stress, inflammation and apoptosis, all of which can be attenuated by scutellarin. *Exp Toxicol Pathol.* 2013, 65(5): 579- 584.
37. Zhang S, Jiang C, Liu H, Guan Z, Zeng Q, Zhang C, Lei R, Xia T, Gao H, Yang L, Chen Y, Wu X, Zhang X, Cui Y, Yu L, Wang Z, Wang A (CA). Fluoride-elicited developmental testicular toxicity in rats: Roles of endoplasmic reticulum stress and inflammatory response. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2013, 271(2):206-215.
38. Deng J, Qi XL, Guan ZZ (CA), Yan XM, Hyang Y, Wang YL. Pretreatment of SH-SY5Y cells with dicaffeoylquinic acids attenuates the reduced expression of nicotinic

- receptors, elevated level of oxidative stress and enhanced apoptosis caused by β -amyloid peptide. *J Pharm Pharmacol*.2013, 65(12):1736-1744.
39. Qi XL, Zhang XL, Ou-Yang K, Shan KR, Guan ZZ (CA). The influence of inhibiting or stimulating the expression of the $\alpha 3$ subunit of the nicotinic receptor in SH-SY5Y cells on levels of amyloid peptide and beta secretase. *Neurochemistry International*. 2013; 62(1):79-83.
40. Qi XL, Ou-Yang K, Ren JM, Wu CX, Xiao Y, Li Y, Guan ZZ (CA). Preventing Expression of the Nicotinic Receptor Subunit $\alpha 7$ in SH-SY5Y Cells with Interference RNA Indicates that this Receptor may Protect Against the Neurotoxicity of $A\beta$. *Neurochemical Research*. 2013;38(5):943-950.
41. Zhang T, Shan KR, Tu X, He Y, Pei JJ, Guan ZZ (CA). Myeloperoxidase Activity and Its Corresponding mRNA Expression as well as Gene Polymorphism in the Population Living in the Coal-Burning Endemic Fluorosis Area in Guizhou of China. *Biol Trace Elem Res*. 2013;152(3): 379-386.
42. Shun Zhang, Chunyang Jiang, Hongliang Liu, Zhizhong Guan, Qiang Zeng, Cheng Zhang, Rongrong Lei, Tao Xia, Hui Gao, Lu Yang, Yihu Chen, Xue Wu, Xiaofei Zhang, Yushan Cui, Linyu Yu, Zhenglun Wang, Aiguo Wang. Fluoride-elicited developmental testicular toxicity in rats: Roles of endoplasmic reticulum stress and inflammatory response. *Toxicology and applied pharmacology*. 2013;271:206-215
43. Lou DD, Guan ZZ (CA), Liu YJ, Liu YF, Zhang KL, Pan JG, Pei JJ. The influence of chronic fluorosis on mitochondrial dynamics morphology and distribution in cortical neurons of the rat brain. *Arch Toxicol*. 2013, 87(3):449-457.
44. Tang Z, Berezcki E, Zhang H, Wang S, Li C, Ji X, Branca RM, Lehtiö J, Guan ZZ, Filipcik P, Xu S, Winblad B, Pei JJ (CA). mTor mediates tau dyshomeostasis: implication for Alzheimer disease. *J Biol Chem*. 2013, 288(22):15556-15570.
45. Sha S, Qu WJ, Li L, Lu ZH, Chen L, Yu WF, Chen L (CA). Sigma-1 Receptor Knockout Impairs Neurogenesis in Dentate Gyrus of Adult Hippocampus Via. *CNS Neurosci Ther*. 2013, 19(9): 705-713.
46. Ou HL, Lei TW. A novel strategy for conditional gene knockout based on Φ C31 integrase and Gal4/UAS system in *Drosophila*. *IUBMB Life*, 65 (2): 144-148, 2013
47. Ou HL, Huang Y, Ma QW, Ren ZR, Huang SZ, Zeng FY, Zeng YT. A highly efficient site-specific integration strategy using combination of homologous recombination and the Φ C31 integrase. *J Biotechnol*. 2013, 167(4):427-432.

48. Ou HL. Gene knockout by inducing P-element transposition in *Drosophila*. *Genet Mol Res*. 2013 Sep 26; 12 (3): 2852- 2857.
49. Xiao Y, Guan ZZ (CA), Wu CX, Li Y, Kuang SX, Pei JJ. Correlations Between Cholinesterase Activity and Cognitive Scores in Post-Ischemic Rats and Patients with Vascular Dementia. *Cell Mol Neurobiol*. 2012, 32(3):399-407.
50. Yan Z, Yan H, Ou HL (CA). Human thyroxine binding globulin (TBG) promoter directs efficient and sustaining transgene expression in liver-specific pattern. *Gene*. 2012 , 506 (2):289-294
51. 官志忠.氧化应激在地方性氟中毒分子发病机制中的作用. *中华地方病学杂志*,2016, 35(2): 79-82.
52. 邱志伟,刘艳洁, 官志忠(通信作者). 细胞外信号调节蛋白激酶 5 在慢性氟中毒大鼠脑组织中的表达及其与大鼠记忆力改变的关系. *中华地方病学杂志*, 2016, 35(2): 94-98.
53. 闵定玉, 黄文湧, 杨敬源(通信作者),蒋芝月, 汪俊华, 杨婷婷, 官志忠. 贵州少数民族人群乙肝流行率及流行模式分析. *现代预防医学*, 2016, 43(1): 11-14,48.
54. 闵定玉, 黄文湧, 杨敬源(通信作者),蒋芝月, 汪俊华, 杨婷婷, 官志忠. 贵州少数民族人群 HBV 感染家庭聚集性及影响因素分析. *中国公共卫生*, 2016, 32(2): 183-187.
55. 汪闯,周建奖(通信作者), 谢渊,赵艳. 胃泌素/CCK-B 受体环对多种肿瘤细胞生长和凋亡的影响. *广东医学*,2016,37(3): 332-335.
56. 赵孝梅,何燕(通信作者), 张婷,王婵娟, 张旺德, 禹文峰,官志忠. HLA-DP 基因 2 个单核苷酸多态性位点与贵州少数民族人群 HBV 感染的关联研究.*中华流行病学杂志*, 2016, 37(3): 389-393.
57. 赵孝梅,何燕(通信作者), 张婷,邓婕, 吴昌学, 禹文峰,官志忠. 贵州荔波布依族与水族人群 ABO 血型分布及基因频率调查. *重庆医学*, 2016, 45(9): 1156-1158.
58. 董阳婷,王娅, 魏娜, 官志忠(通信作者).慢性氟中毒大鼠大脑和血清氧化应激水平改变及维生素 E 的拮抗作用.*中华地方病学杂志*, 2016, 35(3): 178-181.
59. 刘正美,姜琼, 周建奖, 官志忠,赵艳, 熊林, 谢渊(通信作者).幽门螺杆菌对 NLRP3 炎症小体的活化作用.*山东大学学报(医学版)*,2016, 54(3):9-13.

60. 孔欣, 禹文峰, 官志忠(通信作者).大鼠皮质星形胶质细胞尼古丁型乙酰胆碱受体的表达. 中国细胞生物学学报, 2016, 38(4): 1-6.
61. 何晓兰、许庆忠、王筑婷、莫晓川、雷霆雯、李红梅(通信作者). 消化道酶连续水解制备苦荞球蛋白多肽及其抗氧化活性研究. 食品科技, 2016,41 (8) : 70-74.
62. 姚玉仙,禹文峰, 谢渊, 赵艳,肖雁, 何燕(通信作者),官志忠. 贵州省雷山县苗族人群 ABO 血型分布及基因频率调查. 重庆医学,2016, 45(18):2548-2550.
63. 王煜衡,张婷, 吴昌学, 李毅,官志忠, 齐晓岚(通信作者).燃煤污染型地方性氟中毒患者血细胞 hMLH1 与 MGMTmRNA 表达改变. 重庆医学,2016, 45(24): 3348-3350.
64. 刘咏妍,禹文峰, 单可人, 邓成敏,官志忠(通信作者). 氟中毒对人肝癌细胞线粒体凋亡及其相关蛋白的影响. 中华地方病学杂志,2016, 35(8): 547-551.
65. 邓成敏,谭龙春, 邓婕, 刘艳洁,邱志伟, 官志忠(通信作者).慢性氟中毒对大鼠脑组织蛋白激酶 C β /衔接蛋白通路的影响.中华地方病学杂志, 2016, 35(5): 333-337.
66. 黄华, 丁菁, 栗凤, 张倩, 陆德琴(通信作者). 葛根素预处理上调内皮型一氧化氮合酶的表达减轻人脐静脉内皮细胞缺氧/复氧损伤. 中国病理生理杂志. 2016, 32(5) :857-862
67. 莫显刚,王兰, 洪伟, 张莉,代陆军, 蒋金. 阿米洛利抑制载脂蛋白 A1 诱导小鼠巨噬细胞 ABCA1 的降解.中国动脉硬化杂志, 2016, 24(3): 234-238.
68. 柏华(通信作者),赵学军, 张启芳, 余德军.钙离子强化 NLRP3 炎症小体引起的神经母细胞瘤细胞氧化应激研究.中华行为医学与脑科学杂志, 2016, 25(3): 210-214.
69. 孔欣,禹文峰, 官志忠(通信作者).激活星形胶质细胞 $\alpha 7$ 乙酰胆碱能受体抑制 β -淀粉样蛋白的聚焦.中国老年学杂志, 2016,36(13): 3112-3115.
70. 游明瑶,楚兰(通信作者), 杨雪霞,刘琦, 赵艳. 经颅超声溶栓联合尿激酶治疗急性脑梗死患者的疗效观察. 武汉大学学报(医学版),2016, 37(2): 340-344.

71. 陈璐,李凌竹,冷应蓉(通信作者),查筑红,程永素,黄冰,罗光英,王敏,江银辉.重症监护病房医院感染耐碳青霉烯鲍曼不动杆菌耐药基因的研究与分析.中国药物应用与监测,2016,13(1):52-55.
72. 杜富猛(通信作者),陈绪光,李屹,左育宏,段庆红,焦俊,官志忠.工业性氟骨症脊柱CT表现.中国CT和MRI杂志,2016,14(1):119-122.
73. 刘兰,汪俊华(通信作者),黄文湧,杨敬源,蒋芝月,官志忠.贵州省少数民族地区乙肝知识水平及影响因素调查.中国初级卫生保健,2016,30(1):56-58.
74. 张淑丽,官志忠,肖雁,吴昌学,齐晓岚(通信作者).SH-SY5Y神经细胞中 $\alpha 7$ 神经型尼古丁受体基因沉默对CaM、CaMK II蛋白水平的影响.中风与神经杂志,2016,33(3):207-210.
75. 柏华,杨波,余德军,张启芳(通信作者).核苷酸结合寡聚化结构域样受体蛋白3在阿尔茨海默病和血管性痴呆患者中的表达及相关因素研究.中国康复理论与实践,2016,22(3):306-309.
76. 曾令萍,肖瑛,张莹莹,张昌志,吴德佩,李圆圆,石明隽,郭兵(通信作者).BMP-7对高糖环境下肾小管上皮细胞Id2和E2A蛋白表达的影响.中国病理生理杂志2016,32(2):321-326.
77. 陈修文,万昌武(通信作者),官志忠,吴昌学,朱接英,李福成,唐福.氟中毒病区人群血清中多种氧化应激指标的综合分析.工业卫生与职业病,2016,42(4):249-252.
78. 张旺德,何燕(通信作者),官志忠.eNOS基因多态性与原发性高血压的关系.贵阳医学院学报,2016,41(1):1-4.
79. 周启保,刁晓艳(通信作者),张颖,张旺德,赵孝梅,官志忠.贵州省汉族原发性高血压CYP17 A1基因的多态性.贵阳医学院学报,2016,41(1):5-7.
80. 张旺德,赵孝梅,刁晓艳,何燕(通信作者),官志忠.内皮型一氧化氮合成酶基因rs3918181位点多态性与贵州汉族原发性高血压的关系.贵阳医学院学报,2016,41(1):8-11.

81. 赵孝梅,何燕(通信作者), 张旺德,张婷, 王婵娟, 吴昌学,官志忠. 贵州省布依族和苗族人群 HLAC 基因 rs3130542 位点多态性研究.贵阳医学院学报, 2016, 41(1): 12-16, 23.
82. 邓雯,孙茂刚, 赵艳, 赵厚育(通信作者).纳米载体介导沉默 Survivin 基因对鼻咽癌细胞增殖凋亡及放疗敏感性的影响. 贵阳医学院学报,2016, 41(4): 377-381.
83. 刘正美,周建奖, 赵艳, 熊林,龙妮娅, 谢渊(通信作者).幽门螺杆菌临床菌株的分离培养和鉴定. 贵阳医学院学报,2016, 41(4): 402-406.
84. 吴程,刘日光(通信作者), 尚显文,范建楠, 叶川, 官志忠.关节镜下外侧支撑带松解治疗髌骨外侧过度挤压综合征并氟骨症. 贵阳医学院学报,2016, 41(4): 454-457.
85. 杨梅,任真奎, 禹文峰(通信作者),官志忠. 凋亡诱导因子在阿尔茨海默病患者大脑中的表达及意义.贵州医科大学学报, 2016, 41(8): 869-873.
86. 任真奎,何婧, 吴昌学, 官志忠,禹文峰(通信作者). 激活星形胶质细胞 $\alpha 7$ 胆碱能受体后内源性 Cryab 蛋白的表达.贵州医科大学学报, 2016, 41(8): 874-877.
87. 禹文峰,孔欣, 官志忠(通信作者).一种改进的 A β 1-42 寡聚体的制备与鉴定方法. 贵州医科大学学报, 2016, 41(8): 878-810.
88. 汪俊华,黄文湧(通信作者), 杨敬源,刘兰, 蒋芝月, 官志忠.贵州省少数民族地区居民乙肝防治健康教育现状及工具包设计. 贵州医科大学学报,2016, 41(8): 896-899.
89. 江银辉,张彪, 吴昌学, 袁清,官志忠, 张婷婷(通信作者).贵阳市 5 所医院呼吸科病房空气中曲霉菌种类及携带的真菌病毒调查.贵州医科大学学报, 2016, 41(8): 907-910, 914.
90. 欧阳凯,穆小萍, 黎云, 刘艳,齐晓岚. 妊娠期糖尿病孕妇血糖水平对妊娠结局的影响.贵州医科大学学报, 2016, 41(8): 931-934.
91. 欧海龙,张礼林,,何晓兰,李红梅,雷霆雯(通信作者). ApoE $^{-/-}$ 小鼠动脉粥样硬化模型的建立. 生命科学研究, 2015,19 (2) : 142-144.

92. 李红梅, 何晓兰, 张礼林, 孙达权, 欧海龙, 雷霆雯(通信作者), 许庆忠. 苦荞蛋白的分离及其体外抗氧化活性的研究. 食品科技, 2015,40 (3) : 250-254.
93. 张礼林, 唐青蓝, 许庆忠, 雷霆雯, 李红梅(通信作者). 人 FGF21 原核表达载体的构建及重组蛋白表达. 生物技术通报, 2015,31 (3) : 218-222.
94. 申雪慧子, 姬晓云, 岳兰, 刘华, 吴宁(通信作者). 贵州凤冈富锌富硒绿茶对衰老模型小鼠 Trx 含量及肝脏超微结构的影响. 贵阳医学院学报, 2015,40 (1) : 13-16.
95. 莫晓川, 冯光霞, 曾佳, 吴宁(通信作者). 苗药四大血对佐剂性关节炎大鼠抗炎作用研究. 湖北中医药大学学报, 2015, 17 (1) : 15-18.
96. 王筑婷, 李红梅, 雷霆雯(通信作者). 都匀毛尖对小鼠肝脏 CYP3A 酶活性及其 mRNA 水平的影响. 贵阳医学院学报, 2015,40 (5) : 13-16.
97. 刘华;冯光霞;雷霆雯;李蓉;吴宁(通信作者). 花楸猕猴桃根对大鼠肝细胞 CYP1A1 酶的抑制作用. 贵阳医学院学报, 2015,40 (8) : 814-816.
98. 欧海龙(通信作者), 张庆海. 姜黄素对果蝇抗氧化能力和衰老的影响 云南农业大学学报, 2015,30 (4) : 594-598.
99. 欧海龙(通信作者), 张庆海. 花青素对动脉粥样硬化模型小鼠抗氧化和血脂代谢的影响. 中国当代医药, 2015,22 (22) : 4-6.
100. 欧海龙(通信作者), 张庆海. 黄素对 apoE^{-/-}小鼠抗氧化能力和血脂水平的影响. 贵州医药, 2015,39 (10) : 874-876.
101. 王娅, 董阳婷, 魏娜, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠脑组织中依赖还原型辅酶/醌氧化还原酶 1 及血红素氧合酶 1 的表达. 中华地方病学杂志, 2015, 34(4):250-253.
102. 董阳婷, 王娅, 魏娜, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠大脑胆碱能毒蕈碱受体的表达. 中华地方病学杂志, 2015, 34(2):84-88.
103. 王娅, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒对转录因子 NF-E2 相关因子 2/抗氧化反应元件信号通路的影响. 中华地方病学杂志, 2015, 34(2):151-153.

104. 刘咏妍, 禹文峰, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒肝脏形态及功能改变的分子机制. 中华地方病学杂志, 2015, 34(2):154-156.
105. 井沆, 田茂, 董艳军, 官志忠, 肖雁(通信作者). 骨髓间充质干细胞血管性痴呆大鼠行为学及海马 CaM、CaMK II 表达水平的影响. 中风与神经病学杂志, 2015, 32(2): 148-150.
106. 何燕, 赵孝梅, 左娅, 张婷, 邓婕, 吴昌学, 禹文峰, 官志忠(通信作者). 贵州省 3 个少数民族 HLA-G 基因 14bp 插入/缺失的多态性研究. 贵阳医学院学报, 2015, 40(3):217-221.
107. 左娅, 何燕(通信作者), 赵孝梅, 张婷, 王婵娟, 禹文峰, 官志忠. 荔波少数民族人群 HBV 感染与 ESR α 基因 Pvu II 和 T29C 位点基因多态性研究. 贵阳医学院学报, 2015,40(3): 222-224, 228.
108. 赵孝梅, 何燕(通信作者), 张婷, 邓婕, 吴昌学, 禹文峰, 官志忠. 贵州省荔波地区少数民族 8 项血液学指标分析. 贵阳医学院学报, 2015, 40(3):225-228.
16. 董阳婷, 王娅, 魏娜, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒子代大鼠大脑胆碱能毒蕈碱受体的表达. 中华地方病学杂志, 2015, 34(5): 326-330.
109. 刘咏妍, 禹文峰, 官志忠(通信作者). 内质网应激在氟化物诱导人肝癌细胞 HepG2 凋亡机制中的作用. 中华地方病学杂志, 2015, 34(5): 331-334.
110. 朱志坚, 于燕妮(通信作者), 陶欣, 邓超男. Hh 信号通路在氟致大鼠原代软骨细胞损伤中作用. 中国公共卫生. 2015, 31(5):574-578.
111. 朱志坚, 于燕妮(通信作者), 陶欣. 不同氟浓度对大鼠原代软骨细胞 II 型胶原表达的影响. 贵州医药, 2015(7):577-579.
112. 朱志坚, 于燕妮(通信作者), 陶欣, 邓超男. 沉默 Smo 基因对大鼠原代软骨细胞增殖与凋亡的影响. 基础医学与临床. 2015, 35(9):1209-1213.
113. 朱志坚, 于燕妮(通信作者), 陶欣. 慢病毒及脂质体法转染原代软骨细胞的实验研究. 贵州医药. 2015(8):673-676.
114. 朱志坚, 于燕妮(通信作者). JAK/STAT 信号通路在地氟病肝损害中的机制研究. 贵州医药. 2015(9):854-856.

115. 陶欣,于燕妮(通信作者),朱志坚,赵丽娜,邓超男. 慢性氟中毒对肝脏 Notch1、Hes1 蛋白表达影响. 中国公共卫生. 2015, 31(6):747-750.
116. 陶欣,于燕妮(通信作者). Hedgehog 信号通路 with 地方性氟中毒软骨损害. 中华地方病学杂志. 2015, 34(8):611-613.
117. 张颖, 于燕妮(通信作者), 范彬. Wnt 信号通路在氟中毒肾脏损伤中的意义. 中国公共卫生. 2015, 31(5):590-593.
118. 赵丽娜, 于燕妮(通信作者), 朱志坚, 陶欣. 刺猬信号通路在氟中毒大鼠肝脏中表达及意义. 中国公共卫生. 2015, 31(9):1162-1166.
119. 虞樱篮, 陈琴, 杨文秀(通信作者). A20 突变与弥漫大 B 细胞淋巴瘤临床病理特征及预后的关系. 中国肿瘤临床. 2015, 42(20):1018-1024.
120. 高勤, 廖欣, 谢家婧,代陆军. 颅内血管周细胞瘤 6 例临床病理观察. 诊断病理学杂志. 2015, 22(9):551-553.
121. 朱志坚, 于燕妮(通信作者), 陶欣, 赵丽娜. 酪氨酸激酶/信号转导和转录激活子在氟中毒大鼠肝脏中表达. 中华地方病学杂志. 2015, 34(10):733-738.
122. 王娅, 董阳婷, 魏娜, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠脑组织中依赖还原型辅酶/醌氧化还原酶 1 及血红素氧合酶 1 的表达. 中华地方病学杂志, 2015, 34(4): 250-253.
123. 井沆, 田茂, 董艳军, 官志忠, 肖雁(通信作者). 骨髓间充质干细胞移植对血管性痴呆大鼠认知功能及一氧化氮合酶的表达的影响. 临床神经病学杂志, 2015, 28(4): 276-280.
124. 熊林, 谢渊(通信作者), 赵艳, 肖雁, 吴昌学, 禹文峰, 官志忠. 贵州雷山苗族 HBV 血清学标志物与 ALT 检测分析. 现代预防医学, 2015, 42(16): 2986-2988, 3007.
125. 肖跃海, 田源, 孙发(通信作者), 李崇斌, 唐开发, 孙超, 余琦, 石家齐, 谷江, 官志忠. 燃煤污染型氟中毒对大鼠睾丸组织凋亡相关基因蛋白表达的影响. 中华地方病学杂志, 2015, 34(4): 254-259.

126. 刘艳洁, 高勤, 唐智, 张雪玲, 官志忠(通信作者). 神经型尼古丁受体 $\alpha 3$ 亚单位及丝裂原活化蛋白激酶信号通路在氟暴露神经母细胞瘤细胞系 SH-SY5Y 中的表达. 中华地方病学杂志, 2015, 34(8): 553-558.
127. 刘美, 何燕, 邓婕, 张婷, 王婵娟, 单可人(通信作者), 官志忠. 成纤维细胞生长因子受体 2 基因多态性与地方性氟中毒的相关性研究. 中华地方病学杂志, 2015, 34(8): 559-563.
128. 邓成敏, 何燕(通信作者), 张婷, 邓婕, 吴昌学, 官志忠. 贵州荔波地区人群肝功能及乙肝感染调查. 中国卫生检验杂志, 2015, 25(15): 2613-2615, 2618.
129. 田甜, 张金娟, 罗新华, 谢汝佳, 韩冰, 杨婷, 陈腾祥, 杨勤(通信作者). 大鼠原代肝星状细胞活化后组蛋白修饰水平的观察. 中国病理生理杂志, 2015, 31(5): 871-876.
130. 沈雪, 薛启祥, 谢汝佳, 韩冰, 杨勤(通信作者). 氧化苦参碱对亚砷酸钠致人肝细胞损伤的拮抗作用 环境与健康 2015, 32(3): 207-210.
131. 薛启祥, 沈雪, 田甜, 韩冰, 谢汝佳, 杨勤(通信作者), 何艳. 金属硫蛋白降低 GRP78 和 CHOP 蛋白表达减轻大鼠砷中毒肝细胞凋亡. 基础医学与临床, 2015, 35(6):739-743.
132. 张金娟, 熊英, 李玮, 王建科, 林昶, 吴宁, 杨勤(通信作者). 了哥王炮制前后的药效比较研究. 时珍国医国药, 2015, 26(5): 1118-1120.
133. 余红, 姚红梅, 叶贤伟, 张程, 徐艳菊, 林洁如, 官志忠, 张湘燕(通信作者). 吸入性皮质类固醇联合茶碱对支气管哮喘疗效观察. 贵阳医学院学报, 2015, 40(7):721-723,726.
134. 余晖, 赵大聪, 蒲伟, 黄明明, 沈桂权, 方旭明, 楚兰, 官志忠(通信作者). 血管性认知障碍患者脑微出血的评价及其诊断价值初探. 临床放射学杂志, 2015, 34(5):698-702.
135. 夏光源, 张静, 谢渊, 陈静, 邹涛(通信作者). 雌激素 α 受体 Pvu II 和 Xba I 基因多态性与产后抑郁障碍的相关性. 广东医学, 2015, 36(1):8-11.

136. 周成菊, 周建奖, 杨红, 毛久凤, 曾筱, 贾源源, 王煜婷, 董强(通信作者). 抗坏血酸对大鼠成骨细胞膜片 BMP-2 mRNA 表达的影响. 实用口腔医学杂志, 2015, 31(3):305-308.
137. 张倩, 丁菁, 杨飞, 王胜男, 栗凤, 陆德琴(通信作者). 依普利酮对高盐诱导的高血压大鼠主动脉内皮型一氧化氮合酶表达及活性的影响. 中国病理生理杂志, 2015, 9(31):1606-1610.
138. 栗凤, 林安晓, 乔东方, 丁菁, 陆德琴(通信作者). 葛根素减轻大鼠心肌缺血-再灌注损伤. 基础医学与临床, 2015, 35(6): 836-837.
139. 李涛, 赖春风, 曾茂森, 陆德琴(通信作者). 线粒体 ATP 敏感性钾通道开放对大鼠肺缺血-再灌注损伤的保护作用. 贵阳医学院学报, 2015, 40(4) 356-359.
140. 丁菁, 陆德琴(通信作者), 杨飞, 王胜男, 张倩. 代谢综合征大鼠肠系膜动脉 eNOS 磷酸化水平的变化. 基础医学与临床. 2015, 35(2) 231-233
141. 张启芳(通信作者). 信号转导与转录激活因子 3 在肿瘤发生发展中的研究进展. 贵阳医学院学报. 2015, 40(11): 1145-1149
142. 苏艳丽, 吴昌学, 张帅民(通信作者). 血 Ca²⁺、CRP、纤维蛋白原和淀粉酶联合检测用于急性胰腺炎的评价. 贵阳医学院学报, 2015, 40(2):163-165.
143. 高勤, 谢家婧, 代陆军. 胶质母细胞瘤 120 例临床病理观察和鉴别诊断. 贵阳医学院学报. 2015, 40(10):1100-1102.
144. 高勤, 杨文秀, 陆钦丽, 廖欣, 李明. 中枢神经系统间变性大细胞淋巴瘤 1 例. 贵阳医学院学报. 2015, 40(2):212-214
145. 高勤, 高婷, 李明. 中枢神经系统毛细胞型星形细胞瘤 10 例临床病理观察. 贵州医药. 2015, 39(1):75-77.
146. 高勤, 李明, 谢家婧. 颅内原发性生殖细胞瘤 5 例临床病理分析. 贵州医药. 2015(8):722-724
147. 张启芳(通信作者), 禹文峰, 官志忠. 抑制信号转导与转录激活因子 3 对前列腺癌细胞 DU145 生长的作用研究. 贵阳医学院学报. 2015, 40(11): 1150-1153

148. 张启芳(通信作者), 吴昌学, 官志忠. 抑制 *STAT3* 表达增强多西他赛对人前列腺癌细胞的抗肿瘤作用. 贵阳医学院学报. 2015, 40(11): 1154-1157
149. 张启芳(通信作者), 禹文峰, 吴昌学, 等. 放疗联合抑制 *STAT3* 表达恶性 B 细胞免疫原性分子表达的影响. 贵阳医学院学报. 2015, 40(11): 1158-1161
150. 张启芳(通信作者), 吴昌学, 禹文峰, 等. 放疗联合抑制 *STAT3* 表达对肿瘤浸润树突状细胞成熟的影响. 贵阳医学院学报. 2015, 40(11): 1162-1165
151. 谢渊, 赵艳, 刘正美, 周建奖(通信作者). 胃泌素及胃泌素受体基因在胃癌和癌前病变组织中的表达. 贵阳医学院学报. 2015, 40(11): 1166-1169
152. 曾怡, 姜琼, 周建奖(通信作者), 谢渊, 赵艳. 胃泌素对人胃癌细胞裸鼠移植瘤生长与转移潜能影响研究. 中华肿瘤防治杂志; 2015, 22(19): 1505—1512
153. 熊林, 陈峥宏, 刘正美, 龙妮娅, 谢渊, 赵艳, 官志忠, 周建奖(通信作者). 幽门螺杆菌临床株 *cagA* 基因克隆及序列分析. 中国病原生物学杂志, 2015, 10(9): 769—773
154. 汤婷婷, 禹文峰, 官志忠(通信作者). 氟对小胶质细胞炎性因子表达及细胞核因子 κ B 信号通路的影响. 中华地方病学杂志, 2015, 34(11): 785-789.
155. 魏露莎, 禹文峰, 詹赞琳, 周冰峰, 吴忠琴, 官志忠(通信作者). 凋亡诱导因子在慢性氟中毒大鼠脑组织神经细胞凋亡中的作用. 中华地方病学杂志, 2015, 34(9):
156. 丁燕娜, 桂传枝, 官志忠(通信作者). RKI-1447 对卵巢癌 CAOV-3 细胞生长及凋亡的影响. 中国妇幼保健, 2015, 29
157. 袁媛, 张赞, 高宇哲, 童英, 文安智, 官志忠, 曹颖(通信作者). HIF-1 α 及 EMT 在不同分子亚型乳腺浸润性导管癌中的表达及意义. 中国妇幼保健, 2015, 29
158. 余晖, 刘艳, 蒲伟, 黄明明, 沈桂权, 李小宝, 廖欣, 冯辉, 徐竹, 官志忠(通信作者). 联合应用 VBA 和 TBSS 方法检测复发缓解型多发性硬化患者脑损害. 临床放射学杂志, 2015, 9

159. 石春花, 石明隽, 王圆圆, 刘丽荣, 张昌志, 李霜, 肖瑛, 严瑞, 郭兵(通信作者). 蛋白酶体抑制剂 MG132 减轻 DM 大鼠肾小管间质纤维化. 中国病理生理杂志, 2015,31(1): 64-68.
160. 张昌志, 石明隽, 李霜, 王圆圆, 刘丽荣, 石春花, 严瑞, 郭兵(通信作者). 高糖对肾小管上皮细胞 PTEN 蛋白表达影响. 中国公共卫生, 2015,31(5):609-611.
161. 张昌志, 刘丽荣, 李霜, 王圆圆, 石明隽, 郭兵(通信作者). 抑癌基因 PTEN 与纤维化疾病关系的研究进展. 国际泌尿系统杂, 2015,35(1):120-121.
162. 张昌志, 石明隽, 王圆圆, 刘丽荣, 肖瑛, 石春花, 严瑞, 郭兵(通信作者). 丹酚酸 B 对高糖培养肾小管上皮细胞转分化的影响及意义. 贵阳医学院学报, 2015,40(4): 337-341/345.
163. 洪伟, 陈学书, 吴昌学, 郜双林, 赵艳, 谢渊, 陈峥宏, 官志忠, 周建奖(通信作者). 幽门螺杆菌 cagA 基因失活突变株的构建. 贵阳医学院学报, 2015,40(12): 1318-1320
164. 吴昌学, 苏艳丽, 李毅, 齐晓岚, 肖雁, 邓婕, 张婷, 何燕, 单可人, 谢渊, 禹文峰, 官志忠(通信作者). 贵州省毕节地区燃煤污染型氟中毒人群综合治理前后血常规变化. 贵阳医学院学报, 2015, 40(10):
165. 杨芳, 邓娟, 李福成, 唐福, 孙章刚, 徐佳, 官志忠(通信作者). 贵州省水城县陡箐乡燃煤污染型地氟病区防控效果观察. 贵阳医学院学报, 2015, 40(10):
166. 王煜衡, 苏艳丽, 吴昌学, 李毅, 官志忠, 齐晓岚(通信作者). 慢性氟中毒大鼠血细胞 MGMT 与 hMLH1 基因 mRNA 的表达. 贵阳医学院学报, 2015, 40(10):
167. 乐文俊, 张湘燕, 叶贤伟, 齐晓岚, 张程(通信作者). 支气管扩张试验阳性的 COPD 患者小气道功能研究. 贵阳医学院学报, 2015, 40(7):
168. 石春花, 石明隽, 王圆圆, 肖瑛, 张昌志, 孙兰, 郭兵(通信作者). Wnt β -catenin 信号通路与器官纤维化的关系. 贵阳医学院学报, 2015,40(4): 325-329.

169. 文箬颖, 苏博, 肖瑛, 王圆圆, 李霜, 刘丽荣, 石明隽, 郭兵(通信作者). DM 大鼠肾组织 Id2 蛋白表达变化与纤维化病变发生发展关系的研究. 贵阳医学院学报, 2015,40(4): 330-336.
170. 谢渊, 张婷, 肖雁, 赵艳, 禹文峰. 多元教学模式在医科大学硕士研究生《医学分子生物学》教学中的应用研究. 新教育时代, 2015(11): 168,170
171. 张婷, 何燕, 谢渊, 王婵娟, 吴昌学, 禹文峰. 初探《医学分子生物学》教学现状及对策分析. 新教育时代, 2015. (11): 171
172. 田茂, 井沅, 董艳军, 肖雁(通信作者). 外源性硫化氢对血管性痴呆模型大鼠学习记忆的影响. 中风与神经疾病杂志, 2014,31(11):969-972
173. 邓超男, 于燕妮(通信作者). Hedgehog 通路在氟对骨骼损伤中的作用. 2014, 中华病理学杂志.
174. 陈琴, 杨文秀(通信作者), 李品浩. 弥漫性大 B 细胞淋巴瘤中 CARMA1 基因突变的检测及意义. 诊断病理学杂志. 2014, 21(9):576-578。
175. 赵艳, 谢渊, 陈娴, 徐文杰, 王妍, 周建奖(通信作者), 幽门螺杆菌感染蒙古沙鼠胃癌模型的建立及蛋白质组学研究. 中华病理学杂志, 2014, 43(12): 820-826
176. 涂茜, 单可人, 何燕, 安东, 徐仕清, 周曙光, 张婷, 吴昌学, 李毅, 官志忠(通信作者). 贵州省燃煤型氟中毒病区人群髓过氧化物酶基因 mRNA 表达水平及启动子区转录调控研究. 中华地方病学杂志, 2014, 33(4): 374-378.
177. 曾怡, 周建奖(通信作者), 谢渊, 赵艳. 沉默胃泌素基因抑制胃癌细胞的增殖、迁移和侵袭. 中国生物化学与分子生物学学报, 2014, 30(9): 905-911.
178. 肖雁, 苏艳丽, 井沅, 吴昌学, 李毅, 官志忠(通信作者). 血管性痴呆大鼠海马突触素、发动蛋白 I 的 mRNA 及蛋白表达变化. 临床神经病学杂志, 2014, 27(1): 37-40.
179. 任家谋, 齐晓岚(通信作者), 官志忠. γ -分泌酶在阿尔茨海默病发病中的作用及与神经型尼古丁受体关系. 中国老年学杂志, 2014, 34(1): 252-255.
180. 何燕, 单可人, 任凌雁, 张婷, 王婵娟, 官志忠(通信作者). 贵州苗族、布依族、侗族人群线粒体 DNA 多态性研究. 生物技术, 2014, 23(1): 61-66.

181. 潘继刚, 吴昌学, 李毅, 张婵, 陈涛, 官志忠(通信作者). 燃煤型地方性氟中毒病区人血浆 H₂S、Hcy、VitB₆、VitB₁₂ 和叶酸水平的变化. 中国药理学通报, 2014, 30(2): 250-252.
182. 官志忠. 关注地方性氟中毒发病机制研究的重要性和热点问题. 中华地方病学杂志, 2014, 33(2): 119-120.
183. 吴延莉, 曾贝贝, 韦艳, 张华(通信作者). 慢性氟中毒大鼠骨组织中 AC-cAMP-PKA 信号转导通路的表达. 环境卫生学杂志, 2014, 4(5): 419-423.
184. 丁珂, 王永(通信作者), 毛岭, 蓝熙, 吴兰. 定制比色板在氟斑牙烤瓷修复中的临床应用. 广东牙病防治, 2014, 09: 480-482.
185. 谢汝佳, 韩冰, 杨婷, 邹河, 杨勤(通信作者). Calpain2 及其抑制剂在肝纤维化细胞凋亡中的机制. 重庆医科大学学报. 2014, 39(7): 960-963.
186. 谢汝佳, 韩冰, 杨婷, 杨勤(通信作者). Caspase12 在 ERS 介导的肝细胞凋亡中的作用. 贵阳中医学院学报. 2014, 36(5): 32-35.
187. 吴延莉, 曹发军, 曾贝贝, 张华(通信作者). 燃煤型燃煤污染型地方性氟中毒病区 8-14 岁儿童血清 BMP-2、BMP-3 表达分析. 环境与职业医学, 2015, 32(7): 615-620.
188. 金庭旭, 吴延莉, 韦艳, 张华(通信作者). 燃煤型氟中毒病区 8-14 岁儿童血清钙、磷代谢变化分析. 环境与职业医学. 2015, 32(8): 731-735.
189. 魏娜, 董阳婷, 王娅, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒对大鼠仔代神经系统发育的影响及维生素 E 的拮抗作用. 中华地方病学杂志, 2014, 33(2): 125-128.
190. 赵艳, 杨鸿雁, 刘兴德(通信作者). 低灌注处理对家兔心肌缺血再灌注损伤的影响. 中国老年学杂志, 2014, 34(2): 425-427.
191. 潘际刚, 楼迪栋, 刘艳洁, 魏娜, 刘咏妍, 官志忠(通信作者). 氟中毒对大鼠内源性胱硫醚- β -合成酶及硫化氢水平的影响. 中华地方病学杂志, 2014, 33(3): 268-271.
192. 魏娜, 李毅, 邓婕, 徐仕清, 官志忠(通信作者). 综合治理对燃煤污染型地方性氟中毒病区学龄儿童智力的影响. 中国地方病学杂志, 2014, 33(3): 320-322.

193. 蔡毅媛, 黄文湧(通信作者), 杨敬源, 官志忠, 于燕妮. 毕节氟病区居民卫生服务需求与利用状况调查. 中国公共卫生, 2014, 30(4): 490-492.
194. 楼迪栋, 郑丹, 潘际刚, 张凯琳, 罗亚, 于燕妮, 官志忠(通信作者). 氟对 SH-SY5Y 细胞活性氧水平和线粒体融合影响. 中国公共卫生, 2014, 30(6): 755-757.
195. 任家谋, 官志忠, 肖雁, 吴昌学, 齐晓岚(通信作者). Notch 信号通路阻断对 SH-SY5Y 细胞 $\alpha 3$ 神经型尼古丁受体水平的影响. 中国老年学杂志, 2014, 34(6): 1530-1532.
196. 王圆圆, 李霜, 刘丽荣, 苏博, 石磊, 石明隽, 肖瑛, 张国忠, 郭兵(通信作者). 蛋白酶体抑制剂 MG132 减轻 DM 大鼠肾小管间质纤维化. 基础医学与临床, 2014, 34(2): 160-167.
197. 张禾璇, 何燕, 单可人(通信作者), 官志忠. 侗族乙型肝炎中 CCR5 mRNA 的表达. 重庆医学, 2014, 43(13): 1591-1593.
198. 王冬梅, 汪闯, 周建奖(通信作者), 谢渊, 赵艳. 胆囊收缩素受体 B 在人体多种肿瘤组织和细胞中的表达. 重庆医学, 2014, 43(13): 1584-1586.
199. 董阳婷, 官志忠(通信作者). 胆碱能毒蕈碱受体的功能及其在慢性氟中毒脑损伤中的作用. 国外医学(医学地理分册), 2014, 35(2): 97-103.
200. 汪闯, 周建奖, 谢渊, 赵艳(通信作者). 胃泌素/CCK-B 受体环在多种肿瘤中的表达. 贵阳医学院学报, 2014, 39(2): 143-147.
201. 井沆, 肖雁(通信作者), 官志忠. 骨髓间充质干细胞移植至血管性痴呆大鼠模型的初步研究. 贵阳医学院学报, 2014, 39(2): 148-153.
202. 吴昌学, 任家谋, 官志忠, 齐晓岚(通信作者). β 淀粉样肽对神经母细胞瘤细胞 Notch 信号通路的影响. 贵阳医学院学报, 2014, 29(2): 154-157.
203. 汤婷婷, 官志忠, 禹文峰(通信作者). SD 大鼠大脑皮层星形胶质细胞的体外原代培养. 贵阳医学院学报, 2014, 39(2): 158-161.
204. 王娅, 董阳婷, 魏娜, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠脑组织中 Nrf2 和 HO1 蛋白表达. 贵阳医学院学报, 2014, 29(3): 285-289.

205. 董阳婷, 王娅, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠海马区病理学改变. 贵阳医学院学报, 2014, 39(3): 290-293.
206. 苏艳丽, 刘明海, 吴昌学, 官志忠(通信作者), 刘艳洁. 慢性氟中毒大鼠学习记忆损害与 AKT 激酶表达. 贵阳医学院学报, 2014, 39(3): 294-297.
207. 吴昌学, 苏艳丽, 何燕, 单可人(通信作者). 研究生医学分子生物学实验教学方法改革效果. 贵阳医学院学报, 2014, 39(3): 439-440.
208. 吴昌学, 吴宁, 冯光霞, 曾佳(通信作者). 苗药方四大血对佐剂性类风湿关节炎大鼠 TNF- α 及 IL-1 β 表达的影响. 贵阳医学院学报, 2014, 39(1): 27-29.
209. 张雪玲, 齐晓岚, 任家谋, 吴昌学, 官志忠(通信作者). SH-SY5Y 神经细胞中 $\alpha 3$ 尼古丁受体对细胞凋亡及 P38MAPK 信号通路的影响. 中华病理学杂志, 2013, 42(2): 116-120.
210. 王婵娟, 单可人, 何燕, 张婷, 李毅, 吴昌学, 张婵, 官志忠(通信作者). 贵州苗族、侗族、布依族人群白介素 10 基因-592 与-819 位点的多态性研究. 中华医学遗传学杂志, 2013, 30(1): 116-120.
211. 王妍, 周建奖(通信作者), 谢渊, 赵艳, 陈娴. 钙调蛋白、钙网蛋白及周期蛋白依赖性激酶 1 基因在胃癌组织中的表达. 肿瘤防治研究, 2013, 40(2): 151-154.
212. 何燕, 单可人, 任凌雁, 张婷, 王婵娟, 谢渊, 张婵, 李林洁, 官志忠(通信作者). 贵州苗族、布依族、侗族人群线粒体 DNA 9bp 序列缺失频率分析. 中华医学遗传学杂志, 2013, 30(2): 233-236.
213. 张禾璇, 单可人(通信作者), 官志忠. 报告基因研究及其应用进展. 国际遗传学杂志, 2013, 36(1):6-11.
214. 谢莹, 于燕妮(通信作者), 陈锡山, 万良斌. NFATc1 在氟中毒大鼠破骨细胞中表达意义. 中国公共卫生. 2013, 29(4):530-533.
215. 万良斌, 于燕妮(通信作者), 万昌武. 同源异型盒基因 Dlx5 在氟中毒骨代谢中作用. 中国公共卫生. 2013, 29(4):620-622.
216. 邓超男, 于燕妮(通信作者). 慢性氟中毒大鼠睾丸组织中钙调神经磷酸酶和活化 T 细胞核因子 1 的表达. 中华预防医学杂志. 2013, 47(12).

217. 裴媛媛, 杨文秀(通信作者). 胃肠道常见的 B 细胞淋巴瘤中 CARMA1 与 NF κ B 表达的关系. 世界华人消化杂志, 2013(26):2641-2648.
218. 任凌雁, 何燕(通信作者), 张婷, 王婵娟, 王欢, 官志忠, 单可人. 贵州 3 个地域苗族人群 mtDNA9bp 序列缺失频率. 重庆医学, 2013, 42(22): 2588-2590.
219. 欧阳凯, 张婵, 徐仕清, 单可人, 官志忠(通信作者). 贵州燃煤污染型地氟病病区居民血糖水平改变. 中国公共卫生, 2013, 29(6): 895-896.
220. 王冬梅, 周建奖(通信作者), 谢渊, 赵艳. 胃泌素促成人脐静脉血管内皮细胞增殖和管状结构生成. 中华内分泌杂志, 2013, 29(7): 598-602.
221. 何燕, 张婷, 吴昌学, 杨明, 单可人, 官志忠(通信作者). 医学生物技术本科生基因工程实验教学改革与实践. 现代医药卫生, 2012, 29(11): 1735-1736.
222. 刘骏, 周建奖(通信作者), 赵艳, 谢渊. 胃泌素促进胃癌细胞的迁移和侵袭. 中国病理生理杂志, 2013, 29(4): 730-733.
223. 刘骏, 周建奖(通信作者), 赵艳, 谢渊. 过表达胃泌素促进胃癌细胞的增殖、迁移和侵袭. 中国生物化学与分子生物学报, 2013, 29(4): 354-360.
224. 聂蕾, 单可人, 黄林(通信作者), 周琦, 何燕, 张婷. 人类白细胞抗原 HLA-B BW4 表型与宫颈癌的相关性. 贵阳医学院学报, 2013, 38(2): 189-190.
225. 廖薇, 官志忠(通信作者), 刘燕斐, 徐仕清, 单可人. 综合治理后燃煤型地方性氟中毒病区人群血脂水平改变. 中华地方病学杂志, 2013, 32(1): 42-45.
226. 秦双立, 楼迪栋, 刘燕斐, 于燕妮, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠肾脏细胞线粒体分裂蛋白 Fis1 表达和线粒体超微结构改变. 中华地方病学杂志, 2013, 32(2):125-130.
227. 任凌雁, 何燕, 张婷, 王婵娟, 官志忠, 单可人(通信作者). 贵州 9 个少数民族线粒体 DNA Region V 及 Y 染色体 DYS287 位点多态性研究. 中山大学学报(自然科学版), 2013, 52(4):121-124
228. 任凌雁, 何燕, 张婷, 单可人(通信作者). 贵州三个少数民族群体线粒体 DNA 多态性研究. 中华医学遗传学杂志, 2013, 30(5): 626-631

229. 王冬梅, 周建奖(通信作者), 赵艳, 谢渊. 胃泌素促进胃癌细胞增殖和血管生成拟态形成, 中华实验外科杂志, 2013, 30(8): 1662-1665
230. 出良钊, 官志忠, 刘健(通信作者), 杨华, 于燕妮, 齐晓岚, 李毅. 家族性中枢神经系统血管母细胞瘤 VHL 基因突变及表达. 中华神经外科杂志, 2013, 29(7): 735-738
231. 廖薇, 官志忠(通信作者), 刘燕斐, 徐仕清, 吴昌学, 李毅, 肖雁, 邓婕, 欧阳凯, 周乘忠, 谢猛, 于燕妮, 单可人. 综合治理后燃煤污染型地方性氟中毒病区人群心电图观察. 中华地方病学杂志, 2013, 32(4): 424-426
232. 楼迪栋, 张凯琳, 秦双立, 刘燕斐, 刘艳洁, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒对大鼠肝、肾和脑皮质细胞线粒体 DNA 4.8 kb 的影响. 中华地方病学杂志, 2013, 32(2): 121-124
233. 廖媛, 齐晓岚, 官志忠(通信作者). $\alpha 3$ 神经型尼古丁乙酰胆碱能受体在阿尔茨海默病中的抗炎作用. 中国老年学杂志, 2013, 33(14): 3365-3367
234. 楼迪栋, 张凯琳, 潘际刚, 秦双立, 刘燕斐, 于燕妮, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒对大鼠神经细胞线粒体分裂蛋白 Drp1 表达的影响. 中华预防医学杂志, 2013, 47(6): 561-565
235. 郭莉莉, 官志忠(通信作者). 灯盏乙素对痴呆大鼠脑组织神经炎症反应的干预作用. 中国实验方剂学杂志, 2013, 19(15): 186-191
236. 楼迪栋, 潘际刚, 张凯琳, 秦双立, 刘燕斐, 于燕妮, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒对大鼠神经细胞线粒体融合基因表达及线粒体形态的影响. 中华预防医学杂志, 2013, 47(2): 170-174
237. 董强, 夏茜, 周建奖, 马洪, 王永(通信作者), 梁星. 应力环境下破骨细胞碳酸酐酶 II 的基因表达. 华西口腔医学杂志, 2013, 31(4): 425-429
238. 董强, 夏茜, 周建奖, 马洪, 王永(通信作者), 梁星. 流体切应力作用下破骨细胞组织蛋白酶 K 的表达. 实用口腔医学杂志, 2013, 29(4): 459-463
239. 张婷, 谢渊, 李毅, 单可人, 官志忠(通信作者). 贵州 3 个民族亚甲基四氢叶酸还原酶基因的遗传多态性. 重庆医学, 2013, 42(28): 3411-3413.

240. 余红, 石明隽, 肖瑛, 刘瑞霞, 王园园, 桂华珍, 郭兵(通信作者), 张国忠. 丹芪合剂下调糖尿病肾病大鼠肾组织 Akt1 的表达. 中国实验方剂学杂志, 2013,19(7):259-262.
241. 李霜, 王圆圆, 刘丽荣, 石磊, 石明隽, 肖瑛, 张国忠, 郭兵(通信作者). 黏着斑激酶在2型糖尿病大鼠肾组织中的表达变化及意义. 中国病理生理杂志, 2013, 29(8):1400-1405.
242. 王圆圆, 李霜, 刘丽荣, 苏博, 石磊, 石明隽, 肖瑛, 张国忠, 郭兵(通信作者). 胰岛素控制血糖对糖尿病大鼠肾组织 Smad7 表达及纤维化病变的影响. 中国病理生理杂志, 2013, 29(1):43-49.
243. 刘瑞霞, 刁宗礼, 阴桢宏, 王圆圆, 郭兵(通信作者). 丹芪合剂对糖尿病大鼠肾组织 Smuff2 信号通路的调节作用研究. 中国实验方剂学杂志, 2013, 19(19): 208-212.
244. 刘丽荣, 李霜, 王圆圆, 石明隽, 肖瑛, 郭兵(通信作者). 氧化苦参碱抑制高糖诱导的大鼠肾小管上皮-间充质转化及其机制研究. 中国病理生理杂志. 2013,29(12):2152-2159.
245. 丁菁, 陆德琴(通信作者), 王胜男, 杨飞. 糖尿病大鼠动脉血管内皮型一氧化氮合酶丝氨酸磷酸化水平降低. 基础医学与临床. 2013, 33(10)1322-1323.
246. 杜锡潮, 韩冰, 谢汝佳, 邹河, 杨勤(通信作者). 肝纤维化大鼠肝脏中内质网应激相关分子 CHOP 和 TRB3 的表达变化. 中国病理生理杂志, 2013, 29(5): 906-912.
247. 谢汝佳, 韩冰, 杨婷, 温静静, 杨勤(通信作者). 钙中性蛋白酶 2 及 Bax 在肝纤维化大鼠肝组织中的表达变化及意义. 中国病理生理杂志, 2013, 29(9): 1603-1608.
248. 杨婷, 钱程, 何小飞, 谢汝佳, 杨勤(通信作者). 中药丹芍化纤胶囊对博来霉素致肺纤维化大鼠 Smad7 表达的影响. 时珍国医国药, 2013, 24(11): 2639-2641.
249. 张凯琳, 楼迪栋, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠肾脏 Sy-4 和 NF-KB 的改变. 中国地方病学杂志, 2013, 32(2): 133-135.

250. 张禾旋, 何燕, 张婷, 单可人(通信作者). HepG2 细胞电转染条件的优化. 山东医药, 2013, 53(42): 1-4.
251. 王婵娟, 安宇, 安裕敏(通信作者). 贵阳市 1000 例孕中期妇女微量元素检测情况调查分析. 微量元素与健康研究. 2013, 30(5): 16-17.
252. 李毅, 王凡, 吴昌学, 官志忠, 齐晓岚(通信作者). $\alpha 7$ 尼古丁受体基因抑制对 SH—SY5Y 细胞胆碱酯酶及胆碱乙酰化酶水平的影响. 中风与神经疾病杂志, 2013, 30(10): 874-876.
253. 井沆, 肖雁, 官志忠(通信作者). 血管性痴呆模型大鼠 NOS、NO 的表达. 中风与神经疾病杂志, 2013, 30(10): 902-905.
254. 欧海龙(通信作者), 严忠海, 焦飞. 利用 RNA 干扰技术抑制小鼠羟甲基戊二酸单酰辅酶 A 还原酶基因的表达. 中国动脉硬化杂志, 2013, 21 (2) : 129-134.
255. 冉龙艳, 桂传枝, 黄昕, 官志忠(通信作者). 燃煤污染型氟中毒大鼠脑组织 ERK/p-90RSK 信号转导通路研究. 贵州医药, 2013, 37(1): 8-11.
256. 唐青蓝, 李红梅, 王剑青, 管亚慧, 雷霆雯(通信作者), 许庆忠. FGF21 与原发性高血压的相关性初探. 贵阳医学院学报, 2013, 38(4): 359-361.
257. 洪琴, 张成俊, 谢汝佳, 韩冰, 杨婷, 杨勤(通信作者). 大鼠肝纤维化过程中 miR -141 表达的变化. 贵阳医学院学报, 2013, 38 (1): 19-23.
258. 谢渊, 赵艳, 周建奖(通信作者), 王鲜. 一个遗传性玻璃体淀粉样变性家系 TTR 基因的突变检测. 中华医学遗传学杂志, 2012, 29(1): 13-15.
259. 徐文杰, 周建奖(通信作者), 谢渊, 王文玲, 赵艳, 陈娴, 李毅. 胃癌组织中能量代谢相关基因的表达及甲基化与幽门螺杆菌的关系. 中华医学杂志, 2012, 92(6): 366-369.
260. 王妍, 周建奖(通信作者), 谢渊, 赵艳, 陈娴, 李毅. 氯离子通道蛋白及 β -肌动蛋白基因在人胃癌组织中的表达. 中国肿瘤临床, 2012, 39(4): 201-204.
261. 欧阳凯, 齐晓岚, 官志忠(通信作者). 神经型尼古丁乙酰胆碱受体在阿尔茨海默病中的神经保护作用. 中国老年学杂志, 2012, 32(3): 653-656.
262. 王冬梅, 谢渊, 赵艳, 周建奖(通信作者). 蛋白酶激活受体 1 与胃癌转移关系的

- 研究进展. 临床检验杂志,2012,30(1):52-53.
263. 张婵,单可人(通信作者)何燕,安冬,徐仕清,周曙光,张婷,吴昌学,李毅,官志忠. 维生素 D 受体基因多态性与贵州省燃煤型氟中毒易感性的相关研究.中国地方病学杂志, 2012,31(2):130-134.
264. 官志忠(通信作者), 刘艳洁. 继续开展地方性氟中毒的研究和防治.中国地方病学杂志, 2012,31(2):119-120.
265. 楼迪栋,刘燕斐,秦双立,官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠大脑皮质神经细胞线粒体融合分裂基因转录水平观察.中国地方病学杂志, 2012,31(2): 125-129.
266. 楼迪栋,张凯琳,秦双立,刘燕斐,于燕妮,官志忠(通信作者).慢性氟中毒大鼠大脑皮质神经细胞线粒体分布及其分裂基因表达改变. 中华病理学杂志,2012,41(4): 243- 247.
267. 王婵娟,单可人(通信作者),何燕,李毅,吴昌学,谢渊,齐晓岚,张婷,官志忠. 贵州省彝族、瑶族及汉族乙型肝炎病毒感染与白细胞介素基因微卫星序列的相关研究. 中华流行病学杂志, 2012, 33(7): 730-734.
268. 周建奖(通信作者),王妍,谢渊,赵艳, 谷颖. 幽门螺杆菌对胃癌细胞中钙调蛋白基因启动子区去甲基化的诱导作用. 世界华人消化杂志. 2012, 20(20):1838-1842.
269. 欧阳凯,齐晓岚(通信作者),官志忠. $\alpha 7$ 尼古丁受体 mRNA 表达抑制对 SH-SY5Y 细胞氧化应激水平的影响. 中国老年学杂志, 2012, 32(18): 3941-3943.
270. 任凌雁,何燕(通信作者),王婵娟,张婷,王欢,李毅,官志忠,单可人. 贵州 6 个少数民族线粒体 DNA 9bp 序列缺失频率研究. 生物技术. 2012,22(5): 51-54.
271. 欧阳凯,齐晓岚,官志忠(通信作者). $\alpha 7$ 尼古丁受体基因抑制对 SH-SY5Y 细胞 β 淀粉样蛋白生成的影响. 中华病理学杂志, 2012, 41(12): 1-5.
272. 刘燕斐, 官志忠(通信作者). 慢性氟中毒性肝损伤及其发病机制. 中国地方病学杂志,2012,32(5):解 588-590.
273. 徐文杰,周建奖(通信作者),赵艳,谢渊,陈娴. 幽门螺杆菌诱导的差异蛋白基因在胃癌组织中的表达. 临床检验杂志, 2012,30(9): 685-687.

274. 曾怡,谢渊,赵艳,周建奖(通信作者). 胃泌素/胆囊收缩素受体环对胃癌细胞增殖迁移的影响. 山东医药, 2012,54(41): 1-7.
275. 欧海龙(通信作者), 雷霆雯, 李红梅, 王筑婷, 莫晓川. 慢病毒介导的重组人 $\alpha 1$ - 抗胰蛋白酶在小鼠体内的表达. 世界华人消化杂志 2012, 20(19): 1720-1725.
276. 欧海龙(通信作者), 严忠海, 雷霆雯. Ldlr-/-小鼠中脂代谢相关基因的表达. 中国动脉硬化杂志, 2012,20 (12): 1088-1092.
277. 饶敏, 吴宁, 李红梅, 王筑婷. 雷霆雯(通信作者). 野生猕猴桃根水煎液对胃癌细胞的抑制作用及机制. 山东医药, 2012, 52 (1): 37-38.
278. 王筑婷, 李红梅, 雷霆雯(通信作者). 绿茶对小鼠肝脏细胞色素 P450 酶活性及其 mRNA 水平的影响. 中国公共卫生, 2012, 28, 47-50.
279. 王剑青, 王锦支, 张亚莉, 李红梅(通信作者). S100A8 基因在肺纤维化大鼠模型肺组织中的表达. 贵州医药, 2012, 36 (12): 1068-1070.
280. 谢渊,张婷,李毅,单可人,何燕,周建奖,官志忠(通信作者). 贵州布依族、侗族和苗族人群同型半胱氨酸代谢酶相关 MS 及 MSR 基因多态性分析. 中华医学遗传学杂志, 2012, 29(6): 723-727.
281. 谢莹, 于燕妮(通信作者), 万良斌, 陈锡山. 氟对大鼠骨组织钙调蛋白神经磷酸酶 mRNA 及其蛋白表达的影响. 中华病理学杂志, 2012, 41(11):761-764.
282. 邓超男, 于燕妮(通信作者), 杨丹, 朱海振. 氟致骨组织中细胞核转录因子-kB 相关基因表达改变与破骨细胞凋亡的关系. 中国地方病学杂志. 2012, 31(5): 518-522
283. 于燕妮(通信作者), 杨丹, 朱海振, 邓超男, 官志忠. 慢性氟中毒大鼠 p38、成骨相关转录因子、磷脂酰肌醇激酶、Akt1 的表达与骨组织的损伤. 中华病理学杂志. 2012, 41(9).
284. 李惠兰, 于燕妮(通信作者), 陈扬, 黄林. 燃煤污染型氟中毒大鼠 Mn-超氧化物歧化酶 mRNA 和蛋白水平的改变. 中华病理学杂志. 2012, 41(9).

285. 楼迪栋, 张凯琳, 秦双立, 刘燕斐, 于燕妮, 官志忠 (通讯作者). 慢性氟中毒大鼠大脑皮质神经细胞线粒体分布及其分裂基因表达改变. 中华病理学杂志. 2012, 41(4):243-247.
286. 陈友权, 于燕妮(通信作者). 胃癌中 SDF-1、CXCR4、MMP-2 和 MMP-9 的表达及意义. 临床与实验病理学杂志. 2012, 28(2):135-139.
287. 邓超男, 于燕妮(通信作者), 杨丹, 朱海振. 氟中毒大鼠骨组织细胞核转录因子- κ B 相关基因 mRNA 和蛋白表达改变. 中国地方病学杂志. 2012, 31(2):135-139.
288. 王松, 杨文秀(通信作者). CBM 复合物对 MALT 和结外弥漫大 B 细胞淋巴瘤发展和预后的影响. 实用医学杂志. 2012, 28(22):3779-3782.
289. 张婵, 单可人(通信作者), 何燕, 王婵娟, 张婷, 李毅, 邓婕, 李林洁, 欧阳凯, 官志忠. 贵州省侗族、汉族人群乙型肝炎病毒感染结局与趋化因子 RANTES 基因-403G/A 及-28C/G 位点多态性研究. 中华流行病学杂志, 2012, 33(12): 1279-1282.
290. 单可人, 谭奎, 龙丽, 何燕, 张婵, 张婷, 王婵娟, 官志忠(通信作者). 贵州荔波瑶族人群乙肝病毒感染与趋化因子受体 5 基因位点相关性. 中国公共卫生, 2012, 28(增刊):3-6.
291. 韩冰, 谢汝佳, 洪琴, 张成俊, 杨勤(通信作者), 程明亮. 肝纤维化病理过程中 ZEB1 和 ZEB2 的动态表达变化及意义. 中国病理生理杂志, 2012, 28 (9): 1639-1643.
292. 韩冰, 谢汝佳, 洪琴, 张成俊, 杨勤(通信作者), 程明亮. miR-200s 在中药丹芍化纤干预大鼠肝纤维化过程中的表达变化. 中国病理生理杂志, 2012, 28 (11): 1950-1954.
293. 韩冰, 谢汝佳, 洪琴, 张成俊, 杨勤(通信作者), 程明亮. 慢性肝损伤致肝纤维化过程中微小 RNA200 家族的表达. 肝脏, 2012, 17(8):583-587.
294. 谢渊, 赵艳, 周建奖, 单可人(通信作者). 硕士研究生《医学分子生物学》的教学体会. 现代医药卫生, 2012, 28(13): 2069-2070.
295. 张树森, 况时祥(通信作者), 肖雁, 官志忠. 脑通胶囊对血管性痴呆大鼠海马

- 丙二醛、超氧化物歧化酶及突触超微结构的影响. 时珍国医国药. 2012, 23(6): 1436-1438.
296. 楼迪栋(通信作者),崔茂常,王杰,汪元河,官志忠,陈新山. 外伤性锁骨下动脉破裂修补术后继发脑梗死 1 例. 法医学杂志. 2012, 28(3): 223-224.
297. 张树森,况时祥(通信作者),肖雁,官志忠. 脑通胶囊对 VD 大鼠海马 NMDA 受体 mRNA 表达及锥体细胞的影响. 中国实验方剂学杂志. 2012, 18(10): 230-236.
298. 张树森,况时祥(通信作者),肖雁,官志忠,刘琛. 脑通胶囊对 VD 大鼠海马组织 NMDA 受体 1 亚基和 2B 亚基 mRNA 表达的影响. 中国老年学杂志. 2012, 28(3): 79-82.
299. 罗锐,刘日光(通信作者),叶川,于燕妮,官志忠. 全膝关节置换治疗氟骨症所致的膝关节损害. 中国组织工程研究. 2012, 16(9): 1555-1558.
300. 苏维敏,刘日光(通信作者),叶川,于燕妮,官志忠. 全髋关节置换治疗氟性髋关节重度骨关节炎. 中国组织工程研究. 2012, 16(9): 1543-1546.
301. 余红,石明隽,肖瑛,刘瑞霞,王圆圆,郭兵(通信作者),张国忠. Akt/GSK-3 β 介导高糖上调肾小管上皮细胞 Snail1 的表达 中国病理生理杂志, 2012, 28(12):2222-2226.
302. 王圆圆,刘瑞霞,郭兵,肖瑛,石明隽,皮明婧,文箬颖,张国忠(通信作者). 丹芪合剂和依那普利对糖尿病大鼠肾组织 PTEN 的影响. 时珍国医国药, 2012, 23(3):651-654.
303. 余红,石明隽,肖瑛,刘瑞霞,王园园,桂华珍,郭兵,张国忠(通信作者). 丹芪合剂对糖尿病肾病大鼠肾脏组织 TIMP-1,TIMP-2 表达的影响. 时珍国医国药, 2012, 23(3):667-669.
304. 郭兵,崔龙,刘瑞霞,肖瑛,石明隽,张国忠(通信作者). 2 型糖尿病大鼠肾组织 Smurf2 和 SnoN 表达的变化及生物学意义. 中国糖尿病杂志, 2012,20(4):299-301.
305. 孙兰,刘瑞霞,王圆圆,肖瑛,郭兵(通信作者). 中药复方对糖尿病大鼠肾小管 PKC α 和 ERK $_{(1/2)}$ 表达的影响. 时珍国医国药, 2012,23(4):916-918
306. 桂华珍,阎秀英,肖瑛,石明隽,郭兵,张国忠(通讯作者). 糖尿病大鼠肾小

- 管 Bcl-2 蛋白家族的动态变化. 中国医药指南,2012,10(3):63-65
307. 于燕妮,杨丹,朱海振,邓超男,官志忠(通信作者). 慢性氟中毒大鼠 p38、成骨相关转录因子、磷脂酰肌醇激酶、Akt1 的表达与骨组织的损伤. 中华病理学杂志, 2012,41(9):622-626.
308. 蒋芝月,黄文湧,杨敬源,官志忠,于燕妮(通信作者). 燃煤型氟中毒病区铁炉使用情况及其满意度影响因素分析. 中华疾病控制杂志, 2012,16(10):885-888.
309. 谢梦玲,吴昌学,单可人(通信作者),张婷,李毅,邓婕,张婵,李林洁,刘艳洁,欧阳凯,官志忠. 贵州省从江县侗族八项血液学指标分析. 贵阳医学院学报, 2012,37(5):480-482.
310. 杨小慢,陆德琴(通信作者),李茜,陈胜枝,李贤玉,张菊,李保罗. 肾血管性高血压大鼠肠系膜血管内皮型一氧化氮合酶磷酸化改变及意义. 贵阳医学院学报, 2012, 37(2):111-115 .
311. 李霜,王圆圆,文箐颖,苏博,肖瑛,石明隽,郭兵(通信作者). 控制血糖对糖尿病大鼠肾 PTEN 表达及纤维化病变的影响. 贵阳医学院学报, 2012,37(1):14-19.
312. 王欢,任凌雁,何燕(通信作者),张婷,王婵娟,官志忠,单可人. 贵州侗族人群 mtDNA 9 bp 序列缺失频率及 DYS287 位点多态性研究. 贵阳医学院学报, 2012,37(6):11-14.
313. 万雯,万良斌,于燕妮(通信作者),万昌武,官志忠. 氟对大鼠骨组织 Twist mRNA 及其蛋白表达的影响. 贵阳医学院学报,2012, 37(3):221-224.