



郑剑 博士

副主任法医师/讲师

● 教育和工作背景:

2004 年, 华中科技大学, 法医学, 医学学士;
2010 年, 复旦大学, 法医学, 医学硕士;
2019 年, 南昌大学, 临床医学, 医学博士;
2004/07—2007/08, 原江西医学院, 基础医学部, 教师/司法鉴定人;
2010/07—至今, 南昌大学基础医学院, 教师/司法鉴定人。

● 研究兴趣、领域:

主要致力于法医学和神经生物学等领域的基础和应用研究。近年来以第一作者或通讯作者在 **Molecular Brian, Brain research, 法医学杂志、中国法医学杂志、中国司法鉴定** 等较有影响力的 SCI 和核心刊物上发表论文 18 篇。

● 学术兼职:

南昌市司法鉴定协会 会长;
江西省司法鉴定协会青年委员会 主任委员;
江西省司法鉴定协会法医鉴定专业委员会 秘书长;
海峡两岸医药卫生交流协会法医学分会 委员;
江西省法学会 理事;
江西省仲裁法学研究会 常务理事。

● 主要成果、荣誉、奖励:

- [1] 郑剑, 刘礼忠, 朱承仁, 等. 小脑下后动脉外伤性动脉瘤迟发破裂死亡 1 例[J]. 中国法医学杂志, 2021, 36(5): 542-543.
- [2] Jian Zheng, Xuan Sun, Chaolin Ma, et al. Voluntary wheel running promotes myelination in the motor cortex through Wnt signaling in mice[J]. Molecular Brain, 2019, (12)85.

[3] Jian Zheng, Fei Luo, Nan-nan Guo, et al. β 1-and β 2-adrenoceptors in hippocampal CA3 region are required for long-term memory consolidation in rats[J]. Brain Research, 2015, 1627: 109-118.

[4] 郑剑, 刘宁国, 邹冬华, 等. 三维螺旋 CT 在机械性损伤尸体检验中的价值[J]. 中国法医学杂志, 2010, 25(3): 150-154.

[5] 郑剑, 刘宁国, 陈忆九. CT 技术在尸体检验中的应用[J]. 法医学杂志, 2009, 25(4): 286-289.

● 联系方式:

电话: 0791-86360561

E-mail: zhengjian2004@163.com