

## 教授(正高名录)

特聘教授

基础医学院

生物医学工程学院

药学院

公共卫生学院

护理学院

口腔医学院

深圳大学总医院

深圳大学附属华南医院

**深圳大学第一附属医院**

## 深圳大学第一附属医院

您现在的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授\(正高名录\)](#) > 深圳大学第一附属医院

## 黄贤键

学院: 深圳大学第一附属医院

专业: 外科学(神经外科)

职称: 教授, 主任医师, 硕士生导师

简介:

黄贤键, 博士, 硕导, 广东省杰出青年医学人才, 深圳大学第一附属医院神经重症监护室主任, 神经外科教学主任。

兼任中华医学会创伤学会第八届委员会神经创伤学组委员, 中国神经外科重症管理协作组第三届委员, 广东省医学会创伤学分会委员, 广东省医学会神经外科学分会创伤重症学组委员, 深圳市医师协会神经外科分会颅脑创伤学组副组长, 深圳市康复医学会重症康复专业委员会副主任委员, 深圳市医学会第一届肠外肠内营养专业委员会委员。担任省自然科学基金委青年基金二审专家。2017年获广东省科学技术奖三等奖, 2015年获深圳市科学进步奖二等奖。

主要从事神经创伤及神经重症研究。获国家自然科学基金及市科创委、卫健委等科研基金资助, 总经费超过70万元。以第一作者或通讯作者在Journal of Neurotrauma和中华创伤等国内外期刊发表高水平学术论文。

科研项目

- 国家自然科学基金委青年基金(81301062), 2014-2016, 主持
- 深圳市科创委基金项目(JCYJ20180228163034627), 2019-2022, 主持
- 深圳市卫计委学科建设能力提升项目(SZXJ2018057), 2018-2021, 主持

代表性成果(近五年代表作5-10篇)

- Jiang JY, Gao GY, Feng JF, Mao Q, Chen LG, Yang XF, Liu JF, Wang YH, Qiu BH, Huang XJ. Traumatic brain injury in China. Lancet Neurol. 2019, 18(3):286-295.
- Huang XJ, Glushakova O, Mondello S, Van KC, Hayes RL, Lyeth BG. Acute temporal profiles of serum levels of UCH-L1 and GFAP and relationships to neuronal and astroglial pathology following traumatic brain injury in rats. J Neurotrauma. 2015, 32(16):1179-1189.
- 黄贤键\*, 吴楚伟, 邹隽风, 高杰, 马宇强, 刘俊, 张杰华, 朱栋梁. 创伤性脑损伤后脑积水发生的危险因素分析. 中华创伤杂志. 2019, 35(3):216-220
- 吴楚伟, 黄贤键\*, 邹隽风, 高杰, 张杰华, 朱栋梁, 刘俊. 超声测量视神经鞘直径与颅内压的相关性研究. 中国微侵袭神经外科杂志. 2019, 24(9):385-388
- 黄贤键, 吴楚伟, 邹隽风, 高杰, 张杰华, 朱栋梁, 刘俊, 李维平\*. 穿通性颅脑创伤10例的临床治疗. 广东医学. 2019, 40(16):2300-2307
- 黄贤键\*, 吴楚伟, 邹隽风, 高杰, 张杰华, 朱栋梁, 刘俊. 颅内压监测在额叶挫裂伤患者中的应用. 深圳中西医结合杂志. 2019, 29(10):5-8
- 黄贤键, 马宇强, 高杰, 张杰华, 刘俊, 陈保东\*. 创伤性大面积脑梗死的相关危险因素分析. 中华神经创伤外科电子杂志. 2016, 2(3):144-147