浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：科学技术进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 脑出血后继发性脑损伤保护机制及临床应用研究 |
| 提名等级 | 二等奖 |
| 提名书相关内容 | 提名书的主要知识产权目录,代表性论文（专著）目录（详见附页）。 |
| 主要完成人 | 苏忠周，排名1，主任医师，湖州市中心医院；邱晟，排名2，副主任医师，湖州市中心医院；阎仁福，排名3，主任医师，湖州市中心医院；徐杰，排名4，副主任医师，湖州市中心医院；李晓斌，排名5，副主任医师，湖州市中心医院；周跃，排名6，主任医师，湖州市中心医院；颜艾，排名7，主任医师，湖州市中心医院；潘旭炎，排名8，副主任医师，湖州市中心医院；姚翰勋，排名9，住院医师，湖州市中心医院。 |
| 主要完成单位 | 1.单位名称：湖州市中心医院 |
| 提名单位 | 湖州市人民政府 |
| 提名意见 | 《脑出血后继发性脑损伤保护机制及临床应用研究》从脑出血后血肿及周围水肿的脑损伤机理，影像学评估以及微创手术治疗对脑功能的保护和应用等方面着手，建立了基于磁共振弥散张量成像评估-脑出血微创外科治疗的脑损伤保护治疗体系。以上成果和诊疗体系的建立，不但为微创治疗脑出血提供了临床和理论依据，更是先后应用于昆山市第一人民医院、常州市第二人民医院、诸暨市人民医院等省内外十余家医疗机构，对于改善脑出血患者的预后、降低医疗费用支出，具有较好的社会经济效益。同意提名！ |

代表性论文（专著）目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作 者 | 论文（专著）名称/刊物 | 年卷页码 | 发表时间（年、月） | 他引总次数 |
| 姚瀚勋 苏忠周 周跃 李晓斌 沈亮 徐杰 | 新型颅脑穿刺定位器结合新型头颅CT定位贴片辅助软通道穿刺引流术治疗高血压脑出血/中华神经创伤外科电子杂志 | 2019, 5(3)：140-145 | 2019-07 | 5 |
| 邱晟 陈淑文 阎仁福 沈小勇 潘旭炎 苏忠周 颜艾 | 微创治疗对基底核区出血患者血肿周围水肿及皮质脊髓束的影响/中华神经外科杂志 | 2018,34(11) : 1148-1151 | 2018-11 | 4 |
| 潘旭炎 邱晟 徐杰 苏忠周 阎仁福 尹睿 陈钟樑 | 磁共振弥散张量成像评价软通道治疗高血压壳核出血/中华神经外科杂志 | 2017, 33(4)：361-363 | 2017-04 | 4 |
| 徐杰，戴利成，张建民，阎仁福，沈小勇，周跃，苏忠周，邱晟，李丽琴，潘旭炎，沈健 | DTT早期评价经侧裂-岛叶入路显微手术对高血压脑出血术后运动功能恢复的影响/浙江医学 | 2014（18）：1509-1512 | 2014-09 | 3 |
| 徐杰 阎仁福 沈小勇 周跃 苏忠周 邱晟 潘旭炎 张建民 | 弥散张量纤维束成像早期评价高血压脑出血术后运动功能的研究/中华神经外科杂志 | 2014, 30(5)：505-508 | 2014-05 | 10 |
| 李晓斌，周跃 | 微创软通道穿刺引流治疗高血压脑出血/浙江医学 | 2013（22）,:2007-2008 | 2013-11 | 9 |
| Ya-Xian Wang， Ai Yan，Zhi-Hong Ma，Zhuang Wang，Bing Zhang，Jin-liang Ping，Jin-Shui Zhu，Yue Zhou，Licheng Dai | Nuclear factor-κB and apoptosis in patients with intracerebral hemorrhage /JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE | Volume 18, Issue 10, October 2011：1392-1395 | 2011-11 | 46 |
| 苏忠周,周跃,闫仁福,马旭东,徐荪荪,颜史,王威,王建华,邱晟,徐杰,潘旭炎,李晓斌. | 经侧裂-岛叶入路显微手术治疗高血压基底节区脑出血/中华显微外科杂志 | 2009，32（5）：427-427 | 2009-10 | 10 |
| 合 计: | 91 |

主要知识产权和标准规范目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准规范）类别 | 知识产权（标准规范）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准规范编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准规范批准发布部门） | 权利人（标准规范起草单位） | 发明人（标准规范起草人） | 发明专利（标准规范）有效状态 |
| 授权实用新型专利 | 一种新型体表定位标识电极片 | 中国 | ZL201520651459.8 | 2015-02-10 | 4998657 | 湖州市中心医院 | 苏忠周 周跃 卢泉声 陈钟梁 | 有效 |
| 授权实用新型专利 | 一种新型多用途颅脑穿刺定位器 | 中国 | ZL201520651466.8 | 2015-02-10 | 4998638 | 苏忠周 周跃 卢泉声 陈钟梁 | 苏忠周 周跃 卢泉声 陈钟梁 | 有效 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |