

浙江大学申报卫生技术副高级职务人员主要业绩（任现职以来）

医院：浙医一院 科室：神经外科 姓名：沈建 性别：男 出生年月：1980-05-01
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：博士/博士 2014-06/2014-06 继续教育： 合格
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2014-12-30 拟升职务：副主任医师

一、临床工作：

每年完成临床工作 52 周，其中普通门诊 78 次，专家门诊 0 次，主持查房 36 次，参加院内外会诊 128 次。

二、教学工作：

1、共开设课程 1 门，授课时数共计 3 学时。其中必修课 1 门，必修课开课情况如下：

教学年度	课程名称	授课对象	学生数	周学时×周数	考核情况
------	------	------	-----	--------	------

1. 2015, 临床思维训练, 实习医师, 30, 3, 良好及以上

2、承担临床教学指导教师工作情况：

教学年度	课程名称	授课对象	学生数	周数	考核情况
------	------	------	-----	----	------

1.2015,脑疝的临床特点及处理原则,见习医师及实习医师,20,4,良好及以上；2.2015,脑外伤的临床诊断及治疗,见习医师及实习医师,20,4,良好及以上；3.2015,颅内高压的病理生理及临床意义,见习医师及实习医师,25,5,良好及以上；4.2015,脑血管病的 DSA 诊断及介入治疗,见习医师及实习医师,20,4,良好及以上；5.2015,颅内病变的影像学诊断,见习医师及实习医师,25,5,良好及以上；6.2015,脑肿瘤的临床表现及治疗,见习医师及实习医师,20,4,良好及以上

3、协助指导硕士生 5 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.刘晨,神经外科临床,2012 级；2.姜浩,神经外科临床,2009 级；3.褚继发,神经外科,2011 级；4.施成章,神经外科临床,2013 级；5.许康立,神经外科临床,2015 级

三、科研项目

1、共参加科研项目 3 项，共计科研经费 33 万元，其中本人完成 33 万元。

2、作为项目 **负责人** 承担项目按照下列项目分类列出：

项目名称	项目来源	项目编号	经费总额	起止年月（起始时间以批文时间为准）
------	------	------	------	-------------------

1.补阳还五汤促氧化应激后脑微血管内皮细胞血管生成及其机制研究,厅局级科研项目-其他,2016ZA115,3,2015-11-25,2018-12-31,1/6；2.2.NADPH 氧化酶 4 调控脑缺血后血管生成及其机制研究,国家级-自然科学基金-青年项目,81501065,21,2015-08-17,2018-12-31,1/7；3.1.NADPH 氧化酶 4/ROS 信号途径促脑梗死后血管新生作用及其机制研究,省部级-自然科学基金,LY16H090004,9,2015-11-05,2018-12-31,1/6

(1) 省部级及以上项目 2 项

(2) 厅局级项目 1 项

3、作为 **主参（前 3 名）** 人员参与项目：

项目名称	项目来源	项目编号	经费总额	起止年月(同上)	本人排名/总人数
------	------	------	------	----------	----------

(1) 省部级及以上项目 0 项

(2) 厅局级项目 0 项

四、发表论文：

共发表论文 2 篇，其中作为第一、通讯作者按照下列期刊分类列出：

论文题目	所载刊物	发表年月	本人排名/总人数
------	------	------	----------

1. Effect of statin treatment on vasospasm-related morbidity and functional outcome in patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a systematic review and meta-analysis, J Neurosurg, 2017-08-25, 第一作者;

2. Buyang Huanwu Decoction attenuates H₂O₂-induced apoptosis by inhibiting reactive oxygen species-mediated mitochondrial dysfunction pathway in human umbilical vein endothelial cells, BMC Complement Altern Med, 2016-05-01, 第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 2 篇

(2) 国内一级刊物论文共 0 篇

副主任护师还可填写:

(3) 国内核心期刊论文共 _____ 篇

五、成果奖励:

共获成果奖 0 项, 其中教材奖 _____ 项, 教学成果奖 0 项, 科研成果奖 0 项, 请按下列获奖类别分别列出

项目名称	奖励名称	授奖单位	获奖年月	本人排名/总人数
------	------	------	------	----------

(1) 国家级奖 0 项

(2) 省部级一、二等奖 0 项

(3) 省部级三等奖 0 项

(4) 省部级优秀奖 _____ 项

(5) 厅级奖 _____ 项

六、主要工作业绩综述:

反映临床技术水平、诊断符合率、抢救危重病人、独立解决疑难问题的能力等。(要求条理清晰、分项列出、突出重点, 限 300 字内)

...1, 能够熟练处理临床上神经外科的常见病及多发病, 能够及时发现临床问题并能尽快解决问题, 在临床上的疑难病例上能有自己的见解, 并将疑难问题通过大会诊, 会议以及文献综述等呈现, 从而提高疾病的及时有效正确诊断, 进行相应的治疗。2, 独立急诊值班, 能够熟练正确处理神经外科急诊病人的收治, 尤其是抢救危重病人, 能够及时判断手术时机及手术指针, 独立进行颅脑外伤如脑挫裂伤等手术, 能够开展脑血管疾病如高血压脑出血, 动静脉畸形及动脉瘤出血等高难度手术。3, 主攻在神经介入脑血管疾病的诊治, 能够进行动脉瘤以及动静脉畸形等介入栓塞。4, 善于总结临床中的问题, 已经发表多篇临床类 SCI 论文, 提高本科的学术地位。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

无

八、备注 (任现职以来可补充说明的内容):

1、作为主要骨干承担厅局级以上项目

2、作为第二作者在 SCI 上发表的论文

3、出版著作教材情况

1. Loss of Shp2 within radial glia is associated with cerebral cortical dysplasia, glial defects of cerebellum and impaired sensory motor development in newborn mice. Zhu Y, Shen J (共同第一), Sun T, Jiang H, Xu K, Samuthrat T, Xie Y, Weng Y, Li Y, Xie Q, Zhan R. Mol Med Rep. 2018 Feb; 17(2): 3170-3177.

2. Cerebral Venous Sinus Thrombosis Secondary to Idiopathic Hypertrophic Cranial Pachymeningitis: Case Report and Review of Literature. Huang K, Xu Q, Ma Y, Zhan R, Shen J (通讯作者), Pan J. World Neurosurg. 2017 Oct; 106: 1052.e13-1052.e21.

3. Long noncoding RNA MEG3 mediated angiogenesis after cerebral infarction through regulating p53/NOX4 axis. Zhan R, Xu K, Pan J, Xu Q, Xu S, Shen J (通讯作者), Pan J. World Neurosurg. 2017 Oct; 106: 1052.e13-1052.e21.

讯作者) .BiochemBiophysResCommun.2017Aug26;490(3):700-706.

个人承诺

本人慎重保证所从事的学术研究符合学术道德规范，所提供的材料客观真实。

承诺人：

单位推荐意见：

负责人签字：