

推荐卫生高级专业技术资格人员情况综合表（临床）

人员编号: 20153303001859010000001

姓名	蔡建勇	性别	男	出生年月	197611	政治面貌	中共党员
现工作单位	温州市中心医院				行政职务	无	
学历一（初始）	199907, 浙江大学, 临床医学, 大学本科, 学士, 5年						
学历二							
学历三							
学历四（最高）	201406, 温州医科大学, 临床医学, 大学本科, 硕士, 6年						
身份证号码	330325197611230211	医师资格类别	临床	注册范围	外科		
现从事专业	神经外科学	专业工作年限	16	参加工作时间	199907		
现专业技术资格及取得时间	副主任医师 201012	现聘任职务及时间	副主任医师 201012	推荐评审专业技术资格	主任医师		
外语成绩	合格	计算机成绩	合格	业务考试成绩	70.0		
单位性质	社会公益类事业单位	破格情况		破格晋升条件			
单位考核情况	2014 优秀, 2013 合格, 2012 合格			医院等级	三级甲等		
兼任学术职务							
承担的技术工作及工作量	1.年均临床工作（单位:周）：50 2.年均门诊量（1500）人次；『普通（200）；专科（1300）；【专家（0）日均（0）】』 3.平均收治病人数(280);平均经管病人数(300);平均住院日(14);治愈率(90%);好转率(97%);院感发生率(5%);并发症发生率(3%) 4.年均主刀台次（200）；其中、类手术台次（120）、一助（50）。 5.年均会诊人次（150）；其中院内（150）；院外（0）。 6.年均主持疑难危重病人抢救数（50）。 7.开展新技术、新项目及专科特殊检查及操作技术：急性脑梗塞的早期介入动脉溶栓治疗；iflow成像辅助诊断脑血管病变；DynaCT在脑血管介入诊治中的辅助作用；应用神经导航和显微镜下颅内肿瘤切除；;经桡动脉行颈脑血管造影及椎动脉支架植入等 8.住院病人满意度：99% 9.代表申报人专业水平的标志性业绩（100字内）：擅长于颅脑外伤，脑血管病及颅内肿瘤的诊治，熟练应用神经导航系统和手术显微镜开颅肿瘤切除；脑血管性疾病的手术治疗，如动脉瘤的夹闭术。急性脑梗塞血管内取栓治疗，能较熟练开展各项缺血性及出血性神经介入手术						
专业工作经历	1、 199907-200512 /温州市第二人民医院/神经外科/住院医师	医学继续教育	I类学分：65.0		II类学分：121.5		
	2、 200512-201012/ 温州市第二人民医院/神经外科/主治医师		年度	I类 国家级	I类 (省级)	II类	年度 总计
	3、 200804-200810/ 浙江大学医学院附属第二医院神经外科/进修学习		2010	10.0	0.0	28.0	38.0
	4、 201012----至今 /温州市中心医院神经外科/副主任医师		2011	0.0	10.0	20.0	30.0
	5、 200711-201405/温州医科大学攻读硕士学位		2012	10.0	0.0	20.0	30.0
			2013	0.0	10.0	27.0	37.0
	2014	10.0	15.0	26.5	51.5		
教学带教工作	1、 课堂教学（学科、层次及学时） 神经外科学、见习生实习生大课、3学时/次 2、 实习带教（层次、人次及时间） 实习生带教12人次/年，住院医师规范化培训12人次/年 3、 指导培养研究生（写明主导、带培具体人数）无 4、 专题讲座（内容、地点及人数） 颅脑外伤的诊治，医院会议室80人，科室小讲课2次/月 5、 其它： 负责本科室进修生的临床带教工作						

论文论著	第一作者论文总数	5	一级论文数：3	二级论文数：2		
	论文（著）名称	期刊名称、期号、起止页码、主办单位		等级		
	1 Predictive value of phosphorylated subunit H for clinical outcome in patients with acute intracerebral	Clinica Chimica Acta 2013年第424期182-186页 Elsevier		SCI第一作者		
	2 Identification of plasma adrenomedullin as a possible prognosticbiomarker for aneurysmal subarachnoid	Peptides 2014年第59期9-13页 Elsevier Science Inc		SCI第一作者		
	3 前交通动脉瘤破裂出血的形态学特征分析	中华危重症医学杂志（电子版）2014年第7卷第4期23-27页 中华医学会、浙江大学医学院附属第一医院		一级		
4 标准大骨瓣开颅减压术治疗重型颅脑损伤疗效分析	浙江医学（除“论著”栏目外）2011年第33卷 第10期1526-1527页 浙江省医学会		二级			
5 动脉瘤夹闭术后低钠血症相关危险因素分析及临床特点	中国医师进修杂志 2013年第36卷 第11期28-30页 中华医学会、大连理论医学研究所		二级			
科研工作	项目名称	资助部门、经费数（万数）	承担项目者名次	成果鉴定、评审、奖励及等级		
	1 颅内动脉瘤患者破裂出血的相关因素分析研究	温州市科技局, 自筹, 负责人	1	2014年12月经温州市科学技术局验收通过		
	2 新型免疫抑制剂FTY720对颅脑损伤大鼠神经功能保护作用的实验研究	浙江省科技厅, 6万, 负责人	1	2014年立项未结题		
	3 Tip60蛋白调节神经胶质瘤发展的作用及其临床意义研究	浙江省卫计委, 3万, 负责人	1	2014年立项未结题		
4 清脑和血方对人脑胶质瘤的抑制作用及药效物质研究	浙江省中医药科技局, 3万, 负责人	1	2015年立项未结题			
奖励情况			病人投诉、处分及医疗事故情况			
201310 温州市科技进步三等奖 201410 入选温州市“551人才工程”第三层次 201502 温州市中心医院十佳医师（2014年度）			无			
单位公示情况：无异议 单位意见：同意推荐申报主任医师 (盖章) 年 月 日			主管部门、市或省级厅局人事（职改）部门意见 (盖章) 年 月 日			
下一级评委会推荐意见 (盖章) 年 月 日			下一级评委会投票结果			
			评委会总人数	出席人数	赞成	反对
其他需要说明的问题			以上信息已经本人确认无误，如有虚假，愿按有关规定接受处理。 本人签名： 日期：			