

杨堃，医学博士、主任医师、教授、博士研究生导师、硕士研究生导师。



1983年大学毕业后即开始从事外科临床工作至今，具有35年的外科学临床、教学和科研工作经历。1986年3月开始从事神经外科专科工作，先后经过国家卫生部第二届神经外科高级研修班专业进修培训、同济医科大学神经外科硕士研究生、博士研究生的严格训练以及日本 Keio University Hospital 与 Tokyo Women's Medical University 等国际著名学府研修，师从我国第一代神经外科著名专家蒋先惠教授、世界著名颅底神经外科专家 Kawase 教授、世界著名癫痫外科专家 Hori 教授等当代神经外科界学术大师，逐步成长为一名实力雄厚的神经外科专家。先后工作于同济医科大学附属同济医院、郟阳医学院附属东风医院、福建医大附一医院、江苏大学附属医院等国内知名的三家医院神经外科，一直在神经外科临床、教学和科研岗位一线工作，对于外科学尤其是神经外科领域的常见病、多发病及急危重症有丰富的诊疗经验，在外科学（神经外科）教学与科研方面也积累了丰富的成果。学术态度端正、治学严谨，工作积极主动、勤奋踏实，事业心强烈、富有创新精神。1987年考入同济医科大学攻读神经外科硕士研究生，是我国首届教育部与卫生部委托同济医科大学培养的神经外科临床专业型硕士生（试点），1989年曾以优异成绩取得提前攻读博士学位资格（硕博连读），但应原委托培养单位要求而放弃直接攻博。1990年硕士毕业后，独立开展神经外科工作，胜任神经外科专业主治医师工作，1995年4月破格晋升副主任医师，同年9月以优异成绩考入同济医科大学攻读神经外科博士学位。2002年取得神经外科主任医师职称，并取得硕士研究生导师资格，先后培养硕士研究生多名，是一名较成熟的优秀中青年神经外科医师。2007年作为海南省政府优秀引进人才到海南医学院附属医院工作，担任神经外科主任至今，并先后兼任外科教研室常务副主任（2007-2010）、教研室主任（2010年9月-至今）、国家级外科住院医师规范化培训基地主任及神经外科基地主任（2013年至今），在外科学及神经外科专业学科建设及人才培养方面颇有成就，使附属医院外科学成为校级重点学科，神经外科专业技术水平及教学、科研实力大幅提升，是海南医学院第一附属医院外科学及神经外科专业优秀学科带头人。在颅脑肿瘤、脑血管病、顽固性癫痫及功能神经外科等领域均有较深的造诣，尤其擅长显微神经外科、颅底神经外科及功能神经外科，在国内中青年神经外科医师中富有影响力，担任国

内神经外科多种学术专业委员会的全国委员、常委情况如下：中华医学会神经外科分会脊髓脊柱专业委员会委员、中华中青年神经外科交流协会常委、中国医师协会神经调控专业委员会委员、中国医师协会脑胶质瘤专业委员会委员、中国医促会神经损伤专业委员会常委、中国医药教育协会神经外科分会委员、海南省医学会神经外科分会副主任委员、海南省医师协会神经外科分会副主任委员；海南省抗癫痫协会副主任委员；《中华神经外科疾病研究杂志》、《中国临床神经外科杂志》、《临床神经外科杂志》编委，《创伤外科杂志》编委会通讯编委。先后发表论文数十篇，其中 SCI 论文 6 篇，主持多项科研项目，如：国家自然科学基金（82060456）：EGFR 信号网络对恶性胶质瘤及其干细胞 GLUT3 表达调控的机制研究（2020.01-2024.12，主持）；海南省科技厅社会发展重点研发项目（ZDYF2019129）：miR-29b 靶向 Sp1 对恶性胶质瘤增殖及其相关机制研究（2019.01-2021.12，主持）；国家自然科学基金（81260371）：Sp1 信号网络对恶性胶质瘤 GLUT3 表达的调控机制（2013.01-2016.12，主持），已结题。海南省自然科学基金重点项目（081001）：致敏树突状细胞联合过继 T 细胞治疗恶性胶质瘤的实验研究（主持），已结题。海南医学院专项科研基金（2012005）：侵袭性脑膜瘤的生物学特性与临床研究（2012.06-2017.12，主持）。海南省卫生厅科研基金项目（琼卫 2010-61）：脑干肿瘤的显微手术及术中神经电生理监测（主持）。海南省卫生厅科研基金项目（琼卫 2009-48）：单侧半椎板入路手术的应用解剖与临床应用（主持）等。