朱根海个人简历

1. 导师的个人情况概括

 

医学博士，主任医师，教授，硕士生导师，留美访问学者，海南省有突出贡献优秀专家。海南省人民医院妇产科中心主任兼妇科主任，海南省妇科质控中心主任。1988年本科毕业于江西医学院医学系（现南昌大学医学院）, 1993年硕士研究生毕业于湖南医科大学(现为中南大学湘雅医学院), 2001年至2003年作为访问学者在美国Wayne State University研修，2015年获华中科技大学博士学位。

二、研究方向

妇科肿瘤基础与临床；子宫内膜异位症。

三、发表的学术论文和专著（第1作者或通讯）

近5年(2017年以后)发表的论文

（均为第一作者或通讯作者，其中2篇为共同第一作者）

1. 卵巢子宫内膜异位囊肿去顶术的效果评价. [中华临床医师杂志](http://new.med.wanfangdata.com.cn/Periodical/zhlcyszz). 2017, 11（8）:1283-1287.
2. Proportion of uterine malignant tumors in patients with laparoscopic myomectomy: A national multicenter study in China. Chinese Medical Journal, 2017,130(22):2661-2665.（共同第一作者）
3. Expression of CK-7, CA125 and survivin in paraneoplastic tissues at different distances from orthotopic human epithelial ovarian carcinomas in nude mice. Clin J Obstet Gynecol Res. 2018; 1: 2018110001
4. 临床医学专业学位研究生序贯式培养方案探讨.医学教育管理。2019,

5（4）：322-326

1. Id[entification of differentially expressed proteins associated with recurrence  in ovarian endometriotic cysts.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31714804) Syst Biol Reprod Med. 2020,66(1):59-69.
2. 卵巢上皮癌裸鼠原位移植瘤及人卵巢上皮癌卵巢内肿瘤浸润类型分析. 中国医师杂志，2020.22（5）: 699-703,708
3. [子宫内膜癌筛查规范建议](http://med.wanfangdata.com.cn/Paper/Detail?id=PeriodicalPaper_zhfck202005002&dbid=WF_QK). 中华妇产科杂志， 2020,55（5）：307-311.（共同第一作者）
4. Safety and efficacy of fertility-sparing surgery for an orthotopic xenograft model of epithelial ovarian cancer in nude mice.

European Journal of Gynaecological Oncology 2020,41(4): 609-616

1. LncRNA CTBP1-AS2 regulates miR-216a/ PTEN to suppress ovarian cancer cell proliferation. J Ovarian Res. 2020 , 25;13(1):84.（通讯作者）
2. [Krüppel-like factor 5-induced overexpression of long non-coding RNA DANCR promotes the progression of cervical cancer via repressing microRNA-145-3p to target ZEB1.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34233586/) Cell Cycle. 2021,20(14):1441-1454. （通讯作者）

四、获得的学术成果奖励（标注名次）

2014年12月获海南省科技进步二等奖（排名第一）。证书编号：2014-J-2-R-232  
 2016年1月获海南省科技进步一等奖（排名第七）。证书编号：2015-J-1-R-101

五、获得的发明专利（标注名次）

无

六、主持过的科研项目（项目名称；项目编号；级别；经费；起止日期）

1. 腹腔镜引导下放射粒子植入治疗复发妇科恶性肿瘤的研究（ 80458 ），

2006.1-2007.12,海南省自然科学基金课题,主持。

2. 卵巢上皮癌特异性基因表达谱的研究（琼卫2006-75），

2006.1-2007.12，海南省卫生厅课题，主持。

3. 荷人卵巢上皮癌裸鼠冻融卵巢组织移植的安全性研究（ 30960408 ），

2010.1-2012.12，国家自然科学基金课题，主持。

4. 妇科疾病现代治疗规范化研究-妇科恶性肿瘤保留生育功能治疗（2008BAI57B00），

2010.3-2012.3，国家“十一五”科技支撑计划重点项目，子课题主持。

5. 探索建立适合我国可持续发展的宫颈病变规范化防治体系及多中心临床研究项目（卫技中

[2010]43号），2011.5-2012.5，卫生部医药卫生科技发展研究中心课题，子课题主持。

6. 卵巢上皮癌旁组织自体冻融移植用于术后卵巢功能重建的研究（琼卫2012LX-03）,2013.01-2015.12，海南省卫生厅课题，主持。

7. [卵巢上皮性癌保留生育功能手术的实验研究](http://p.hist.gov.cn/egrantweb/contract/index###)（ZDYF2017089）, 2017.1-2018.12, 海南省重点研发课题,主持.

8. 复发卵巢上皮癌肿瘤新生抗原的筛选及新生肿瘤浸润淋巴细胞的制备（2021CXZH03），2021.11-2024.11，附属海南医院临床创新及转化培育550工程课题，主持。

9. 钙结合蛋白S100A8/A9阻滞剂经自噬调控巨噬细胞表型极化对异位子宫内膜作用效果及机制（ZDYF2022SHFZ021），2022.3-2024.3，海南省重点研发课题,主持.

七、获得的学术荣誉

2019获批海南省有突出贡献优秀专家。

八、学术兼职

中国医师协会妇产科医师分会常委，中华医学会妇产科分会委员，中华医学会妇科肿瘤分会委员，海南省医学会妇产科专业委员会第六、七届主任委员、第九届候任主委，海南省医师协会妇产科医师分会会长，中国医师协会宫颈病变及细胞病理专业委员会常委，中国优生科学协会阴道镜和宫颈病理学分会（CSCCP）常委，中国医疗保健国际交流促进会妇产科专业委员会常委，中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会委员，中华医学会肿瘤学分会妇瘤专委会委员。《中国妇产科临床杂志》及《中国内镜杂志》编委。

九、联系方式：

电话：0898-68642225

手机：13876082272

邮箱：genhaizhu@163.com