**邓青春导师简历**



1. 个人简介

邓青春，男，35岁，医学博士，副主任医师，教授，博士及硕士研究生导师，海南医学院第二附属医院妇科科室行政副主任，妇产科教研室副主任。入选海南省千人专项，海南省高层次领军人才，海南省好医生人才引进，世界内镜医师协会妇科协会委员、中国研究型医院学会妇科肿瘤专业委员会青年委员、中国医疗保健国际交流促进会妇产科分会青年委员、中国妇幼保健协会妇幼微创分会腹腔镜学组青年委员、海南医学会妇产科专业青年委员会副主任委员等，主要从事妇科肿瘤相关研究，研究方向为卵巢癌微环境，主持国家自然科学基金项目1项，主持陆军军医大学科研项目1项，获批临床新技术3项，省部级科研项目6项，已发表相关学术论文20余篇，获批国家专利3项，参编专著2部；擅长妇科宫腹腔手术，尤其是单孔腹腔镜手术。在本学科研究领域内有优秀学术成果，具有独立、明确的研究方向，在学术界已具有一定影响力。

2.研究方向

妇科肿瘤、生殖外科。

3.发表的学术论文和专著

（1）学术论文（注：右上角标“#”为共同第一作者，标“\*”的为通讯作者）

1. Pan Y, Fan Y, Lu Y, Peng S, Lin H, **Deng Q**\*. Molecular characterization of matrix metalloproteinase gene family across primates. Aging (Albany NY). 2022 Apr 20;14(8):3425-3445. doi: 10.18632/aging.204021. Epub 2022 Apr 20. PMID: 35444067.

2. Xiaolu Chen, Rongying Ma, Zhaoming Fu, Qianhong Su, Xingyu Luo, Yingchao Han, Yong Yang, **Qingchun Deng\***, Metal-phenolic networks-encapsulated cascade amplification delivery nanoparticles overcoming cancer drug resistance via combined starvation/chemodynamic/chemo therapy, Chemical Engineering Journal,Volume 442, Part 1,2022,136221,ISSN 1385-8947,

[doi:10.1016/j.cej.2022.136221](https://doi.org/10.1016/j.cej.2022.136221).

3. Tong CJ, **Deng QC#**, Ou DJ, Long X, Liu H, Huang K. LncRNA RUSC1-AS1 promotes osteosarcoma progression through regulating the miR-340-5p and PI3K/AKT pathway. Aging (Albany NY). 2021 May 28;13(16):20116-20130. doi: 10.18632/aging.203047. Epub 2021 May 28. PMID: 34048366; PMCID: PMC8436931.

4. Chen H, **Deng Q#**, Wang W, Tao H, Gao Y. Identification of an autophagy-related gene signature for survival prediction in patients with cervical cancer. J Ovarian Res. 2020 Nov 7;13(1):131. doi: 10.1186/s13048-020-00730-8. PMID: 33160404; PMCID: PMC7648936.

5. Pan Y, Jia LP, Liu Y, Han Y, Li Q, Zou Q, Zhang Z, Huang J, **Deng Q\***. A novel signature of two long non-coding RNAs in BRCA mutant ovarian cancer to predict prognosis and efficiency of chemotherapy. J Ovarian Res. 2020 Sep 19;13(1):112. doi: 10.1186/s13048-020-00712-w. PMID: 32950050; PMCID: PMC7502206.

6. Pan Y, Jia LP, Liu Y, Han Y, **Deng Q\***. Alteration of tumor associated neutrophils by PIK3CA expression in endometrial carcinoma from TCGA data. J Ovarian Res. 2019 Aug 31;12(1):81. doi: 10.1186/s13048-019-0557-6. PMID: 31472672; PMCID: PMC6717327.

7. Ling K, Jiang L, Liang S, Kwong J, Yang L, Li Y, PingYin, **Deng Q\***, Liang Z. Nanog interaction with the androgen receptor signaling axis induce ovarian cancer stem cell regulation: studies based on the CRISPR/Cas9 system. J Ovarian Res. 2018 May 2;11(1):36. doi: 10.1186/s13048-018-0403-2. Erratum in: J Ovarian Res. 2019 Jan 30;12(1):11. PMID: 29716628; PMCID: PMC5930492.

8.范雅丹，**邓青春\***. Ⅲ型干扰素在HPV阳性宫颈癌中作用的研究进展[J]. 局解手术学杂志，[2022, 30(4)](https://www.wanfangdata.com.cn/perio/detail.do?perio_id=zgjjssxzz&perio_title=%E5%B1%80%E8%A7%A3%E6%89%8B%E6%9C%AF%E5%AD%A6%E6%9D%82%E5%BF%97&publish_year=2021&issue_num=5&tabId=article" \t "_blank)

9.陈春妃，周小飞，方秋满，**邓青春\***. 宫颈癌PIK3CA蛋白阳性表达率与病理特征,抗肿瘤免疫应答的相关性分析[J]. 临床和实验医学杂志 2022年21（5）

10.[吕淞](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E5%90%95%E6%B7%9E&unitName=%E6%B5%B7%E5%8D%97%E5%8C%BB%E5%AD%A6%E9%99%A2%E7%AC%AC%E4%BA%8C%E9%99%84%E5%B1%9E%E5%8C%BB%E9%99%A2" \t "_blank)[，吴小芳](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E5%90%B4%E5%B0%8F%E8%8A%B3&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)[，](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E9%82%93%E9%9D%92%E6%98%A5&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)**[邓青春\*](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E9%82%93%E9%9D%92%E6%98%A5&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)**[，郑育秀，张湘香](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E6%9E%97%E5%8D%AB%E6%AC%A3&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)[.](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E5%BC%A0%E6%B9%98%E9%A6%99&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)麻醉管理优化在妇科单孔腹腔镜快速康复中的应用[J].局解手术学杂志，[2021, 30(7)](https://www.wanfangdata.com.cn/perio/detail.do?perio_id=zgjjssxzz&perio_title=%E5%B1%80%E8%A7%A3%E6%89%8B%E6%9C%AF%E5%AD%A6%E6%9D%82%E5%BF%97&publish_year=2021&issue_num=5&tabId=article" \t "_blank)

[11.](https://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28%E9%9F%A9%E4%B8%80%E6%A0%A9%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson" \t "_blank)[吕淞](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E5%90%95%E6%B7%9E&unitName=%E6%B5%B7%E5%8D%97%E5%8C%BB%E5%AD%A6%E9%99%A2%E7%AC%AC%E4%BA%8C%E9%99%84%E5%B1%9E%E5%8C%BB%E9%99%A2" \t "_blank)[，吴小芳](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E5%90%B4%E5%B0%8F%E8%8A%B3&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)[，邓青春\*](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E9%82%93%E9%9D%92%E6%98%A5&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)[，林卫欣](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E6%9E%97%E5%8D%AB%E6%AC%A3&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)[.](https://trend.wanfangdata.com.cn/scholarsBootPage/toIndex.do?scholarName=%E5%BC%A0%E6%B9%98%E9%A6%99&unitName=%E5%90%95%E6%B7%9E" \t "_blank)[妇科单孔腹腔镜术后早期行走对快速康复的影响[J].局解手术学杂志，](https://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28%E9%9F%A9%E4%B8%80%E6%A0%A9%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson" \t "_blank)[2021, 30(5)](https://www.wanfangdata.com.cn/perio/detail.do?perio_id=zgjjssxzz&perio_title=%E5%B1%80%E8%A7%A3%E6%89%8B%E6%9C%AF%E5%AD%A6%E6%9D%82%E5%BF%97&publish_year=2021&issue_num=5&tabId=article" \t "_blank)

[12.韩一栩](https://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28%E9%9F%A9%E4%B8%80%E6%A0%A9%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson" \t "_blank)，[周小飞](https://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28%E5%91%A8%E5%B0%8F%E9%A3%9E%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson" \t "_blank)，[陈春妃](https://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28%E9%99%88%E6%98%A5%E5%A6%83%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson" \t "_blank)，[方秋满](https://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28%E6%96%B9%E7%A7%8B%E6%BB%A1%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson" \t "_blank)，[王发辉](https://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28%E7%8E%8B%E5%8F%91%E8%BE%89%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson" \t "_blank)，**[邓青春](https://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28%E9%82%93%E9%9D%92%E6%98%A5%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson" \t "_blank)\***.[土木香提取物通过下调miR-31-5 p表达调控宫颈癌细胞增殖和凋亡的机制研究](https://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=perio&id=zgmyxzz202004010" \t "_blank)[J]. 2020, 36(4)

（2）专著

常青，刘兴会等. 2015. 助产理论与实践（第2版）. 北京：人民军医出版社（参编）

常青，阎萍等.2020.助产技能与产科急救.河南科学技术出版社（参编）

张秀峰，马礼兵等.2021.临床技能与临床思维系列丛书全科医学分册.人民卫生出版社（参编）

4.获得的学术成果奖励（标注名次）

无

5.获得的专利（标注名次）

（1）一种妇科器械清洗装置.发明人：邓青春，潘英连.专利号：ZL 2020 2 0509087.6

（2）一种取样后具有消毒功能的取样器.发明人：邓青春，潘英连.专利号：ZL 2020 2 0509632.1

6.主持过的科研项目（项目名称；项目编号；级别；经费；

起止日期）

lnc SEMA3B/ miRNA-3940/KLLN调控卵巢癌增殖、侵袭和转移的分子机制研究，**2022年海南省重点研发项目**，项目编号：ZDYF2022SHFZ068，30万，2022-2024，主持；

DNMT3A调控YTHDF2介导Nanog m6A甲基化修饰促进卵巢癌

转移的分子机制研究，**2021年海南省自然科学基金高层次人**

**才项目**，项目编号：821RC712，8万，2022-2024，主持；

**2020年海南省科协青年科技英才创新计划项目**，项目编号

202018，PIK3CA在UCEC中影响肿瘤相关中性粒细胞的机制

探讨，经费5万，主持；

2020年海南省卫计委科研项目，编号：356，利用CRISPRcas9

文库筛选系统探索卵巢癌免疫治疗新策略，经费2万，主持；

[雄激素/雄激素受体轴通过调控NANOG基因促进卵巢癌细胞干性的作用及机制研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/contract/index" \l "%2523%2523%2523%2523%2523)，项目编号：81602282，**国家自然科学基金青年基金项目**，17万， 2017/01-2019/12,主持，已结题；

2020年海南省卫健委适宜技术，子宫肌瘤微创诊治技术适宜与推广项目，5万，主持，已结题；

卵巢癌微环境研究，2018年陆军军医大学校级科研项目，10万，主持，结题；

腹腔镜下盆腔粘连分离与输卵管成形术，2017年陆军军医大学西南医院临床新技术，3万，主持，结题。

7.获得的奖励

2021年海南医学院优秀共产党员；

2021年海南医学院第二附属医院优秀教师；

2020年海南医学院第二附属医院优秀带教老师；

2016年-2018年连续三年陆军军医大学优秀文职人员；

8.学术兼职

世界内镜医师协会妇科协会委员

中国研究型医院学会妇科肿瘤专业委员会青年委员

中国医疗保健国际交流促进会妇产科分会青年委员

中国妇幼保健协会妇幼微创分会腹腔镜学组青年委员

海南医学会妇产科专业青年委员会副主任委员

1. 联系方式

Email：qingchun0503@163.com