

南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称：深圳市盐田区（第七）人民医院 导师类别（学术/专业）：专业

姓 名	牟园芬	职 称	主任护师	
职 务	护理部主任	最高学历	硕士	
研究方向	危重症专科护理			
邮 箱	ythlb5993@163.com	联系方式	13808859192	
通讯地址	深圳市第七(盐田区)人民医院门诊十二楼 1206 房（深圳市沙头角梧桐路 2010 号）			
参 加 学术团体 等兼职情 况	深圳市医学继学教育中心兼职教授 深圳市护理学会常务理事、内科专业委员会副主委； 深圳市科创委、市卫健委课题评审专家； 深圳市高级职称评审委员会委员（护理类） 深圳市卫健委“护理质量评估”专家； 广东省护理管理委员会委员； 中国生命关怀协会人护理委员会委员；			
近五年 教 学 情 况 (2015-2020 年)	近 5 年指导护理硕士 4 人，其中学术型 3 人、专业型 1 人；能按南昌大学研究生培养计划完成教学工作；制定教学计划，指导学生临床实践，培养科研思维及科研能力；在导师指导下撰写项目计划书，申报市、区级课题（累计经费 15 万元）、实施完成并结题；撰写综述及开题报告，学生如期完成毕业论文答辩，均取得 85 分以上良好成绩。同时，结合课题指导学生撰写学术性论文 11 篇，其中北大中文核心 4 篇、科技核心 7 篇；学生陈梦霞读研期间，荣获深圳市第七人民医院 2018 年实习生“我最喜欢的带教老师”征文比赛二等奖；学生韩双双读研期间，在 2016 年度“我在盐医学习的故事”征文比赛荣获三等奖。			

<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等 (2015-2020年)</p>	<p>课题： 课题 1: ABCDEF 集束化策略预防机械通气患者谵妄的应用研究（编号 20170209） 项目来源：深圳市盐田区科创局科技计划项目 2017.9-2019.10 经费 3 万 项目第一负责人； 课题 2: 基于 MEWS 的监护方案联合 SBAR 模式在普通病区的应用研究（编号 201501054） 项目来源：深圳市卫生计生系统科研项目 2015.9-2018.10 经费 5 万 项目第一负责人；</p>
<p>近五年 代表性 论文 (2015-2020年)</p>	<p>论文： 1、集束化策略在机械通气患者中的应用效果评价 2020 年 9 月第 55 卷 第 9 期《中华护理杂志》刊号：ISSN 0254-1769 CN 11-2234/R 北大中文核心 通讯作者； 2、肠道集束化护理对危重症患者血右旋—乳酸和二胺氧化酶水平的影响 2019 年 1 月第 40 卷 第 2 期《广东医学》刊号：ISSN 1001-9448 CN 44-1192/R CODEN GUYIEG 北大中文核心 通讯作者； 3、ICU 患者谵妄评估及预防策略的研究进展 2019 年第 41 卷 第 6 期《广西医学》刊号：ISSN 0253—4304 CN45—1122/R 科技核心 通讯作者； 4、基于改良早期预警评分的监护方案联合现况-背景-评估-建议模式在心内科的应用 2017 年第 9 期《重庆医科大学学报》刊号：ISSN0253-3626 CN50-1046/R CODEN CYDXE B 北大中文核心 通讯作者； 5、改良早期预警评分在院前急救中的应用进展 2016 年 8 月第 30 卷第 8a 期 《护理研究》刊号：ISSN1009-6493 CN14-1272/R 科技核心 通讯作者； 6、负压封闭引流冲洗液温度对感染性压疮创面的影响 2016 年 3 月第 30 卷第 3c 期，《护理研究》刊号：ISSN1009-6493 CN14-1272/R 科技核心 通讯作者； 7、生大黄对危重症患者胃肠功能保护的临床研究 2016 年 1 月第 8 卷第 1 期，《中医临床研究》刊号：ISSN1674-7860 CN11-5895/R 科技核心 通讯作者； 8、负压创面治疗技术在压疮创面的应用研究进展 2015 年 10 月第 28 卷第 10 期，《临床误诊误治》刊号：ISSN1002-3429 CN13-1105/R 科</p>

技核心 通讯作者；

9、危重症患者胃肠道功能障碍的研究进展 2015 年 10 月第 7 卷第 28 期,《中医临床研究》; 刊号: ISSN1674-7860 CN11-5895/R 科技核心 通讯作者;

10、影响护士对管道护理知信行的多因素分析 2015 年 9 月第 31 卷,《中国综合临床》刊号: ISSN1008-6315 CN12-1361/R 科技核心 第一作者;

11、生大黄不同给药方式对危重症患者 D-乳酸、二胺氧化酶的影响 2015 年第 40 卷 11-2 期,《中国中药杂志》刊号: ISSN1001-5302 CN11-2272/R 北大中文核心 第一作者;