

莫蕙



職稱： 教授/主任醫生

學院/部門：中醫藥學院/科大醫院電郵地址：

hmo@must.edu.mo 電話： (853) 8897-2740

傳真： (853) 2882-1788 辦公室： H627 郵寄

地址：澳門氹仔偉龍馬路

教研領域

中醫婦產科學、中西醫結合婦產科學

學歷

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1998年9月--2002年7月 | 南京中醫藥大學 /中醫外科專業 / 博士學位 |
| 1993年9月--1997年7月 | 南京中醫藥大學 /中醫婦科專業 / 碩士學位 |
| 1978年9月--1983年7月 | 南京中醫藥學院 /中醫專業 / 學士學位 |

教學經驗

- | | | |
|-----|---------|----------------------|
| 現職： | 2013年7月 | 澳門科技大學 /中醫藥學院 /教授 |
| | 2006年9月 | 科大醫院 / 中醫部 / 主任醫生 |
| | 2006年5月 | 南京中醫藥大學 /第一臨床醫學院 /教授 |

學術成果

期刊文章：

1. 略談免疫性不孕和不育的中醫證治.《江蘇中醫》2002.23 (6):30
2. 試論男、女免疫性不孕(育)症中醫病機的同源性.《南京中醫藥大學學報》2005,6(21):393
3. 活血通腑方隊大鼠術後 FDP 水平的影響.《南京中醫藥大學學報》2005,6(21):376.
4. 精泰來顆粒治療男、女抗精子免疫性不孕 (育)217例臨床觀察.《江蘇中醫藥》2005,12(26):33.
5. 補腎調周結合清利化痰法治療慢性盆腔炎的臨床研究 .《中華實用醫藥雜誌》2005,5(23):2537
6. 生殖道局部抗體在抗精子免疫性不孕(育)症的重要性.《中國醫藥學刊》2005,3(12):28.
7. 加強中醫課程建設 培養臨床應用型人才.《中華中西醫雜誌》2005,6(23):3154.
8. 健康從“治未病”開始.《鏡海學人》2009.09 第 1期
9. 消瘤顆粒對子宮肌瘤模型大鼠影響的實驗研究.《中華中醫藥雜誌》2010.8 (25) :1295.
10. 針灸聯合二甲雙胍治療肥胖型多囊卵巢綜合征不孕症的臨床研究，中華中醫藥雜誌，2014.07.01，29 (7)：2115~2119.
11. The Role of Heat Shock Protein 90B1 in Patients with Polycystic Ovary Syndrome, PLOS ONE, 2016.04.05, 11 (4) : 1~16. (3.057)
12. Proteomic Profiling for Identification of Novel Biomarkers Differentially Expressed in Human Ovaries from Polycystic Ovary Syndrome Patients, PLOS ONE, 2016.10.15, 11 (11) : 1~13. (3.057)

13. Role of the PI3K-Akt Signaling Pathway in the Pathogenesis of Polycystic Ovary Syndrome, Reproductive Sciences. (2.459)

學術專著：

1. 送子觀音。南京大學出版社。2000.3。主編
2. 常見病內治小方。江蘇科技出版社。2002.5。副主編
3. 新世紀漢英中醫詞典。人民軍醫出版社。2004.1。學科主編
4. 實用驗方大全。江蘇科技出版社。2004.11。副主編
5. 疑難病中西醫診療指南。東南大學出版社。2004.11。副主編
6. 《中醫婦科學》(叢書)。中國中醫藥出版社。2004.1。副主編
7. 不孕不育診治。上海科技出版社。2006.6。主編
8. 中醫臨床提要。江蘇科技出版社。2006.8。副主編
9. 婦科臨床實習指南。科學出版社。2006.3。編委
10. 中醫臨床實習醫師手冊。上海科技出版社。2002.10。編委
11. 中醫學(21世紀創新教材)。東南大學出版社。2002.8。編委
12. 適用女性保健。科學技術文獻出版社。2007.3。編委
13. 不孕不育症中醫治療。江蘇科技出版社。2003.10。編委
14. 不孕不育中西醫結合診治。人民衛生出版社。2004.12。副主編
15. 徐福松實用中醫男科學。中國中醫藥出版社。2009.10。編委

會議論文：

1. 消瘤顆粒治療子宮肌瘤臨床療效與 PR、IGF-1 影響的研究
2. 2008 澳門世界中醫藥大會(大會交流)。2008.10.14-17
3. “治未病”與“亞健康”。第二屆國際中醫藥與亞健康學術研討會(大會交流)
2009.11.23-25

研究項目

- 2000.05-2002.07. 中醫婦科學網路-多媒體 CAI 系統研製
- 2003.09-2006.10. 抑清湯治療免疫性不孕症的臨床及實驗研究
- 2003.05-2005.07. 更新中醫婦科學教學內容的研究
- 2004.07.-2007.09. 中藥調節月經週期節律法對運動性月經失調治療作用的研究
- 2005.02-2010.05 中醫葯類專業實踐教學改革研究與實踐項目
- 2005.07-2008.09. 涼血化瘀方抗肝細胞凋亡及對凋亡相關基因表達的影響
- 2006.07-2009.09. 活血通腑方防治大鼠術後腹腔粘連作用機理研究
- 2006.05-2008.07. 主觀性耳鳴的虛實辨證研究
- 2006.05-2010.07. 養陰化瘀法對多囊卵巢綜合征生物活性指標的影響
- 2006.10-2008.10 消瘤顆粒治療子宮肌瘤的臨床研究
- 2007.03-2011.05. 涼血化瘀對抗肝細胞凋亡及對凋亡相關基因表達的影響

2009.10-2012.10 人工麝香口崩片抗心絞痛作用的研究

2016.10-2018.10 廣東省自然基金科學基金：應用蛋白質組學技術研究多囊卵巢綜合征的發病的分子機制 (S2013010011984)

學術機構及社會任職

澳門科技大學中醫藥學院教授，碩士、博士生導師

澳門 科大醫院，主任中醫生 副院長

澳門第一批入選國家科技計劃專家庫。

澳門醫務委員會第一至三屆委員

澳門醫務行政學會副會長

澳門兩岸四地中醫藥科技合作中心執行理事長

世界中醫藥聯合會中醫婦科專業委員會常務理事

世界中醫藥聯合會中醫藥免疫專業委員會常務理事

中國中西醫結合學會臨床藥理與毒理專業委員會委員

澳門科學技術協進會理事

粵澳合作中醫藥科技產業園“國際青年中醫生交流基地”專家導師。

《澳門中醫藥雜誌》副主編

專業資格認證及獎項專業資格認證：

2006 年晉升為 教授、主任醫生

2009 年 9 月入選國家科技計劃專家庫，是澳門第一批入選的 6 位專家之一

2013 年 6 月 澳門科技大學教授

獎項：

1998 年 10 月 獲得“江蘇省師德模範”

2002 年 05 月 獲得“校級教學成果優秀獎”

2003 年 05 月 獲得校級“教學成果一等獎”

2004 年 10 月 獲得省級“教學研究成果一等獎”

2005 年 10 月 獲得省級“二類優秀課程獎”

2006 年 05 月 獲得校級“教學成果一等獎”

專利：

國家發明專利：檢測 APOC3 蛋白含量的試劑在製備診斷和預測胰島素抵抗型 PCOS 的試劑盒中的應用，專利號：201610053228.6；