穆籣导师简介



1.导师的基本情况

穆籣，女，医学博士，教授，博士研究生导师，现为海南医学院第二附属乳腺外科首席专家，整形外科特聘教授，是海南自由贸易港 C类人才 ，海南省卫健委首批银发精英。从事整形美容医、教、研、管理工作30余年，擅长乳腺癌术后乳房再造修复与乳房整形美容手术、脂肪抽吸腹壁整形术、微整面部年轻海南省卫健委首批银发精英化、私密整形等。自2021年海南省政府引进作为乳腺外科首席专家，引领学科发展，打造学科队伍建设，指导海南省乳腺外科医学中心的共建建设。在省内率先开展乳房DIEP重建技术等乳房重建和上肢淋巴水肿预防和治疗，填补省内技术空白。同时，举办省级、国家级继续教育项目4项，大力培养海南省显微外科技术及乳房整形技术专科人才。发表论文90余篇，编著学术论著80余部，SCI 17篇，参与著书26部，团队拥有国家专利7项。主持参与卫生部、国家教委、院校基金的多项课题的研究。获第七届北京青年优秀科技论文二等奖（2003）、北京市石景山区科技成果二等奖（2010）、北京市科技成果三等奖（2010）。荣获敬佑生命荣耀医者“专科精英奖”（人民日报2017），荣获中国第十一届健康传播大使（2016清华大学），2014、2017 中国科技部首批整形美容传播专家等。

学习履历：

1982-1988 中山医科大学 医学学士

1987-1988 湘雅医学院 实习医师

1990.8-1991.2 中国人民解放军海军总医院骨科 进修学

1994-1997 中国协和医科大学 医学博士研究生

工作履历：

1988.8-2014.1 中国医学科学院北京协和医学院 整形外科医院 （南二病区 急诊中心 乳房整形再造中心） 住院医师 主治医师 副、主任医师 硕士、博士生导师

2014.2.10- 2019.10 北京大学人民医院 医疗美容科 整形外科 主任医师 教授 博士生导师 科主任

2018.2-2020.4上海绿叶克利夫兰整形美容医院 院长顾问

2020.8-2021.9 海南省肿瘤医院 医疗美容科 整形外科 科主任

2022.1-至今 海南医学院第二附属医院 乳腺外科 整形外科 首席专家

欧美留学经历：

1997.2-1999.8 比利时根特大学医学院医院 整形外科（Prof.P.N.Blondeel）进修学习

2000.7-2001.7 美国整形外科教育基金（PSEF） 访问学者 UT- M.D. Anderson Cancer Center (Houston Prof.StephenS.Kroll) Core Curriculum Meeting in Plastic Surgery (Chicago) Louisiana State University Medical Center (New Orleans, Prof.RobertJ.Allen) 69th American Society of Plastic Surgery Annual Meeting (Los Angeles) UCLA (Los Angeles Prof.William Shaw) Revlon/UCLA Breast Center ( Prof. Helena R.Chang)

2009.3-2009.4 英国 Liverpool 皇家医院和 Wiston 医院（Dr.Ken Graham） 进修学习 Norfolk and Norwich University Hospital, UK, (Prof.. Elaine Sassoon)

2019.5 美国克利夫兰医学中心 院长培训

技术特长： 从事整形外科、美容外科临床工作和基础研究 30余年，具有丰富的临床经验和精湛的手术技艺， 在乳房整形再造及上肢淋巴水肿预防和治疗方面取得了突出成就。2021年北京大学信息中心查新，13项新技术。

2.研究方向

组织移植

乳房整形与再造脂肪组织工程

包括乳癌术后胸壁畸形的修复、乳房再造、腋窝凹陷的修复、上肢淋巴水肿治 疗和预防的临床研究及保乳术后乳房局部缺损的修复等

3.发表的学术论文和专著（第 1 作者或通讯）

 近年作为第一作者或通讯作者发表论著28篇，SCI 6篇：

1.李广学,穆籣,刘岩,等.吲哚菁绿淋巴造影在超显微淋巴静脉吻合中的应

用[J].中华整形外科杂志，2018,34 (4):271-273.

2.毕晔,穆籣,刘岩,等.显微外科技术培训策略之一——模型及非活体动物的训练[J].中华整形外科杂志,2018,34 (4):323-326.

3. 陈茹,穆籣等.应用携带淋巴组织的横行腹部皮瓣胸壁修复乳房再造腋窝充 填上肢淋巴水肿治疗:乳房切除及放疗后腋窝挛缩瘢痕彻底松解术后大量引流及文献回顾[J].器官移植,2018,345 －346.

4.Cao Saicai, Peng Zhe, Mu Lan.et al. Character of Gluteal Region Morphology in Young Chinese Females[J]. Ann Plast Surg. 2018 Dec;81(6S Suppl 1):S76-S78.

 DOI: 10.1097/SAP.0000000000001329.

5.Youlei Qian, Guangxue Li, Lan Mu, et.al. A Systematic Review and Meta- analysis of Free-style Flaps: Risk Analysis of Complications[J]. Plast Reconstr Surg Glob Open, 2018,6(2): e1651. DOI: 10.1097/GOX.0000000000001651.

6.[Li G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Li%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29924008), [Mu L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mu%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29924008), [Bi](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bi%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29924008)Y, [Yang K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yang%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29924008), et.al. Pacman flap for oncologic reconstruction of softissue defects after tumor resection: A retrospective caseseries[J]. [Medicine(Baltimore).](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pacman+Flap+for+Oncologic+Reconstruction+of+Soft-Tissue+Defects+after+Tumor+Resection) 2018 Jun;97(25):e11114. DOI:[10.1097/MD.0000000000011114](https://doi.org/10.1097/MD.0000000000011114).

7.李广学,穆籣,刘岩,等.吲哚菁绿淋巴造影在超显微淋巴静脉吻合中的应用[J].中华整形外科杂志,2018,34 (4):271-273.

8.毕晔,穆籣,李巍,等.综合运用肿瘤整形技术修复保留乳房手术相关乳房局部缺损[J].中华肿瘤防治杂志,2018.25 (220):1578-1582.

9.刘岩,穆籣,李广学,等.局部随意皮瓣在外 阴癌术后创面修复中的应用[J]. 中国妇产科临床,2018,19(2):111-114.

10.李广学,穆籣刘岩,等.双蒂腹部皮瓣单侧乳房再造的应用[J].中国修复重建外科杂志,2019,33(01):70-74.

11.王祎,穆籣,李广学,等.54例乳房再造患者回顾性研究[J].中华整形外科杂志,2019,35(3):223-229.

12.穆籣,刘岩,毕晔,等.脱目镜3D显微、超显微外科血管、淋巴管吻合术在两例乳腺癌根治术后乳房缺损修复中的初步应用。中华显微外科杂2019,42 (5):13-16.

13.Lan Mu, Yan L, Ye Bi, Huiran Zang,et al.Primary clinical application of microsurgical arterial, venous and supermicrosurgical lymphovenous anastomoses performed using three-dimensional on-screen visualization

[J].J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2020 Feb;73(2):391-407.DOI: 10.1016/j.bjps.2019.08.013. Epub 2019 Sep 24.

14.陈茹,穆籣,张寒,等.应用旋髂深动脉皮瓣乳房 再造的解剖学研究[J].海南医学院学报,2019,25(18):1361- 1364.

15.刘宁飞,穆籣,李江,龙笑等.外周淋巴水肿诊疗的中国专家共识[J].中华整形外科杂志,2020, 36 (4):355-360.

16.谢庆平,穆籣,刘元波等.腹壁下动脉穿支皮瓣专家共识[J]，中华显微外科 杂志.2020:43(05)417-423.

17.栾杰,罗盛康,余力,穆籣等.硅胶乳房假体隆乳术临床技术指南（2020

版）[J].中华整形外科杂志,2020,36,11:1180-1186.

18.王建六,穆籣,等.小阴唇整形专家共识 2020年版[J].中国实用妇科与产科杂志,2020,36(10):968-970.

19.Kuo Chen , Mikhail Y. Sinelnikov , Lan Mu,et al.Therapeutic Potential of Mesenchymal Stem Cells for Postmastectom Lymphedema: A Literature Review[J].Clin Transl Sci,2021 Jan;14(1):54-61.DOI: 10.1111/cts.12864.

20.Kuo Chen ,Lan Mu, et al, Surgical Management of Postmastectomy Lymphedema and Review of the Literature[J].Ann Plast Surg. 2021 Mar 1;86(3S Suppl 2):S173-S176.

DOI: 10.1097/SAP.0000000000002642.

21.陈阔,穆籣.组织工程技术在淋巴水肿治疗的研究现状与进展[J].中华整形外科杂志,2022,38(4):449-456.

22.蒋曼妃,穆籣,汤鹏等.逆向腹壁推进皮瓣在修复乳房肿瘤切除后胸壁软组织缺损中的应用[J].中华整形外科杂志,2021,37(7): 37(7):739-744.

23.宋景涌,穆籣,汤鹏等.吻合口通畅性量化分析乳腺癌腋窝淋巴结清扫即刻预防性淋巴管静脉一例报告并文献复习[J].中国临床案例成果数据,2022,04(01): E02920-E02920.

24.宋景涌,穆籣,汤鹏,等.吻合口通畅性量化分析乳腺癌腋窝淋巴结清扫即刻预防性淋巴管静脉一例报告并文献复习[J],组织工程与重,2022,18(1):34-35.

25.穆籣,陈茹,毕晔,等.双侧游离股深动脉穿支皮瓣即刻房再造1例 [J/CD]. 中国临床案例成果数据库,2022,04(1) : E01615-E01615.

26.修骋,穆籣等.内窥镜辅助胸大肌筋膜下乳房假体置入的效果初探[J].中华 医学美学美容杂志,2021,27(6):489-491.

27.穆籣,郑一华,周艳虹,黄雷.肢体延长技术在美容增高术中的应用进展[J].

中华医学美学美容杂志,2021,27(6):492-493.

28.毕晔,杨锴,穆籣,等.美容缝合技术培训对提高非整形美容外科医师缝合质量的作用[J].中华医学美学美容杂志，2021,27(6):481-483.

著作：

主编：《乳房再造》（中英文版），北京大学医学出版社，2022。

副主编：《乳腺肿瘤实用外科学》，人民军医出版社，2015。

《住院医师规范化培训题库--外科学整形外科分册》，人民卫生出版社，2018

 《外科分册 国家卫生健康委员会住院医师规范化培训规划教材配套精选习题集》，北京大学出版社，2022。

参编：

中华医学百科全书（第二版） 国家出版基金项目，中国协和医科大学出版社，2020。

临床医学《整形美容外科学》，中国协和医科大学出版社，2020。

主要参编英文专著：

穆籣： 《Breast Reconstrction with the Free Bipedicled Inferior TRAM or DIEP Flaps by Anastomosis to the Proximal and Distal Ends of the Internal Mammmary Vessels》in 《Breast Reconstruction》，Aldona J. Spiegel, 2013, INTECH, U.S.A.

穆籣：《Nipple Reconstruction》 in 《Aesthetic Plastic Surgery in Asians》, LEE Q.PU, 2015 @Taylor Francis Group LLC. U.S.A.

主译：

总主译之一：《乳腺外科学 原则与技术》上海科学技术出版社 2022。

4.获得的学术成果奖励（标注名次）

1）. 臧荟然， 穆籣《实验兔腹股沟区淋巴结及相关淋巴管解剖的初探》,获2017第六届首都国际 癌症论坛中青年优秀论文三等奖

2）. 张沛阳，穆籣 《手术室的起源》，获2019《中华整形外科杂志》优秀论文提名奖

3）. 穆籣 等《自体组织乳房再造及胸壁修复同期行吻合血管淋巴结组织移植及淋巴管静脉吻合治疗乳腺癌术后腋窝凹陷畸形及上肢淋巴水肿》，获2019《中华整形外科杂志》优秀论文提名奖

4）. 穆兰花， 李森恺，徐军等，《胸廓内动静脉远近心端在难治性乳房再造及胸壁修复中的基础及临床研究》，获2010北京市石景山区科技成果二等奖

5）. 穆兰花，李森恺，徐军等，《胸廓内动静脉远近心端在难治性乳房再造及胸壁修复中的基础及临床研究》，获2010北京市科技成果三等奖

6). 穆籣作为通讯作者，获2022天津第二届国际乳腺癌大会优秀论文奖。

1. 获得的发明专利（标注名次）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利保护期 | 专利名称 | 授权国家 | 专利所有者 |
| 2014年12月23日（十年） | 动物致伤伤口探查冲洗装置 | 中国 | 李广学，**穆籣**，杨锴,刘岩,彭喆,臧荟然 |
| 2014年12月23日（十年） | 微创防堵塞带刻度的吸引装置（ZL2014 2 0824661.1） | 中国 | 李广学，**穆籣**，杨锴,刘岩,臧荟然 |
| 2015年07月14日（十年） | 深部显微缝合练习模具 | 中国 | 李广学，**穆籣**，胡志平，隋锡朝，杨锴,刘岩 |
| 2015年07月14日（十年） | 表浅自固定精准注射针头（ZL 2015 2 0508867.8） | 中国 | 李广学，**穆籣**，曲华毅，张超，陈哲，臧荟然，杨锴,刘岩 |
| 2015年07月14日（十年） | 一种乳头乳晕区专用包扎敷料 | 中国 | 李广学，**穆籣**，杨锴,刘岩,臧荟然 |
| 2015年07月14日（十年） | 皮肤软组织梭形切割刀（ZL. 2015 2 0508569.9） | 中国 | 李广学，张超 ，曲华毅，胡浩，**穆籣**，臧荟然，杨锴,刘岩 |
| 2019 年04 月04 日（十年） | 一种用于手术显微镜的荧光装置（ZL 2019 2 0458079. 0） | 中国 | **穆籣**;许德冰;杨聪; 郭昌盛 |

1. 主持过的科研项目（项目名称；项目编号；级别；经费；起止日期）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 项目来源 | 经费（万元） | 研究项目名称及承担的主要研究工作 |
| 2010-2013(完成) | 首都发展基金项目20093010 | 10 | 《显微化淋巴移植治疗乳腺癌术后淋巴keyan水肿的基础及临床研究》,课题负责人 |
| 2011-2013(完成) | 首都临床特色应用研究Z11110705881109 | 15 | 《乳腺癌术后乳房再造及上肢淋巴水肿治疗的临床研究》,课题负责人 |
| 2011-2013(完成) | 中国医学科学院整形外科医院所重点项目 | 15 | 《横半月形大腿内上侧股薄肌肌皮瓣血供评估及在乳房再造中的应用》,课题负责人 |
| 2013-2014(完成) | 国家外国专家局外专引智项目 | 6 | 《臀下股深动脉穿支皮瓣乳房再造的最新进展》,课题负责人 |
| 2014-2019(完成) | 北京大学人民医院人才引进启动基金 | 50 | 课题负责人 |
| 2014-2016(完成) | 北京大学人民医院发展基金（RDD2014-27） | 3 | 《乳腺癌患者胸壁修复乳房再造预防与治疗上肢淋巴水肿的模式研究》,课题负责人 |
| 2016-2018(完成) | 北大人民医院发展基金 学科培育项目(RDD2016-05) | 8.33 | 《淋巴静脉吻合预防淋巴水肿的机制研究》,课题负责人 |
| 2016-2018(完成)  | 北京大学人民医院教学研究课题（RDE2016-08) | 2 | 《美容缝合技术培训对提高外科临床操作技能的作用》,课题主要完成者 |
| 2017-2019(完成) | 北京大学人民医院教学研究课题（RDE2017-11） | 2 | 《显微吻合操作技术专科技能培训课程与考核体系建设》,课题主要完成者 |
| 2017 年度(完成) | 北京市引进国外技术、管理人才项目(20170204) | 4.5 | 《淋巴组织移植治疗乳腺癌术后上肢淋巴水肿》,课题负责人 |
| 2018年度(完成) | 北京市引进国外技术、管理人才项目（BJ201811) | 15 | 《超显微外科技术在乳腺癌术后上肢淋巴水肿治疗中的应用》,课题负责人 |
| 2016－2018(完成) | 北京大学出版基金 | 专著出版 | 《乳房再造— 手术技巧及围手术期管理》,主编 |
| 2015-2018(完成) | 国家级继续教育项目2017-04-10-009（国） | 培训班2016／2017／2018 | 《乳房切除与再造》,课题负责人 |
| 2017-2018(完成) | 区县继续教育项目2017-04-10-018（北大） | 培训班 | 《面部解剖基础及注射美容》, 课题负责人 |
| 2019(完成) | 北京市外籍高层人才资助项目（Y201905) | 7 | 《淋巴瓣转移在乳腺癌术后淋巴水肿治疗中的应用》,课题主要完成者 |
| 2018-2019(完成） | 临床试验项目QX-2017-10 | 44 | 《医用注射修饰透明质酸钠凝胶用于中、中重度鼻唇沟注射填充的安全性及有效性临床实验》,项目总负责人PI |
| 2022 | 海南省继教项目（2021）135 | 0 | 美容缝合技术 |
| 2022. | 国家级继教项目20210410059 | 0 | 乳腺癌术后乳房再造及上肢淋巴水肿的预防治疗 |
| 2022 | 国家级继教项目20210410060 | 0 | 血管、淋巴管显微外科原则与技术 |
| 2022 | 海南省继教项目（2021）133 | 0 | 面部解剖基础与注射美容 |

7.获得的学术荣誉

1）. 2014、2017年中国科技部首批整形美容传播专家

2）. 2016年中国第十一届健康传播大使

3). 2017年敬佑生命荣耀医者，专科精英奖（人民日报）

8.学术兼职

1）. 中国女医师协会整形美容专业委员会主任委员；

2）. 中国医师协会美容与整形医师分会乳房亚专业委员会副主任委员；

3）. 中华医学会整形外科分会乳房整形美容学组委员；

4）. 中华医学会医学美学与美容学会乳房学组副组长；

5）. 中国医疗保健国际交流促进会肿瘤整形外科与功能性外科分会乳房肿瘤整形分会顾问；

6）. 中国临床肿瘤协作委员会（CSCO）理事；

7）. 中华医学会显微外科学分会委员;

8）. 北京医学会显微外科分会副主任委员；

9）. 北京医学会乳腺病分会副主任委员；

10）. 中国整形美容协会理事；

11）. 中国整形美容协会美容与再生医学分会副会长；

12）. 中国女医师协会常务理事；

13）. 中国医师协会美容与整形医师分会内窥镜专业委员会委员；

14）. 中国整形美容协会女性生殖整复分会常务理事；

15）. 首届全球华裔整形外科医师大会创始会员；

16）. 美国显微重建外科协会(ASRM) 会员；

17）. 国际乳房整形再造专家组(GABRs)专家组成员；

18）. 国际美容外科协会 (ISAPS)会员；

19）. <Microsurgery>编委；

20）. <Annuls Plastic Surgery>审稿专家。

9.联系方式（邮箱）

 mmulann@163.com