董文（导师）简介

1. 个人基本情况（附照片）

毕业于福建医科大学，取得硕士研究生学历与学位。曾工作于厦门大学附属中山医院、海南省人民医院。曾担任海南省人民医院呼吸内科科室副主任，党支部宣传委员。现就职于海南省肿瘤医院，任呼吸内科科室主任，主任医师，内科第二党支部书记等职务。

工作期间开展经支气管镜下球囊扩张术、经支气管镜下支架置入术、经支气管镜气道肿物切除术、支气管镜下肺减容术、内科胸腔镜下肺活检术、CT指导下经皮肺部肿瘤的粒子置入术及消融术、肺癌患者输液港置入术及全麻下双肺大容量灌洗术；成功诊治了大量的复杂与疑难的呼吸系统疾病，如重症肺炎、隐球性肺炎，难治性哮喘、急性呼吸窘迫综合征、韦伯氏肉芽肿、隐源性机化性肺炎、急性嗜酸性粒细胞肺炎，间质性肺疾病及难治耐药的肺部肿瘤。



2.研究方向

 肺部肿瘤靶向及免疫治疗的基础与临床

1. 发表的学术论文和专著（第 1 作者或通讯）
2. Dong W, Lei P, Liu X, Li Q, Cheng X. Case Report: Complete Response to Nivolumab in a Patient With Programmed Cell Death 1 Ligand 1-Positive and Multiple Gene-Driven Anaplastic Lymphoma Kinase Tyrosine Kinase Inhibitor-Resistant Lung Adenocarcinoma. Front Immunol. 2021 Nov 4；第一作者.
3. 蒙冲,董文,黄奕江,等. 安罗替尼与安维汀分别联合化疗治疗非鳞状非小细胞肺癌的疗效及安全性[J]. 临床内科杂志,2020,37(11)；通讯作者.
4. 黄琳惠,董文. 支气管哮喘患者CysLT1受体基因mRNA表达水平与CysLT1受体拮抗剂疗效的相关性分析[J]. 检验医学与临床,2020,17(3)；通讯作者
5. 杨明星,董文,李冀. 血清NSE、1,25-(OH)2D3水平与尘肺病发病风险及其肺部炎症的相关性研究[J]. 国际检验医学杂志,2022,43(9):通讯作者.
6. 董文. 18F-氟代脱氧葡萄糖正电子发射计算机断层显像辅助CT引导经皮穿刺活检的临床应用. 中华结核和呼吸杂志, 2016, 39(5), 402-403.第一作者.
7. 董文. 内科胸腔镜肺活检对弥漫性间质性肺疾病诊断价值及安全性分析. 中国内镜杂志, 2016, 22(2), 95-98.第一作者.
8. 董文. 肺纤维化小鼠肺组织IFN-γmRNA、IL-4mRNA与其支气管肺泡灌洗液IFN-γ、IL-4的相关性及人脐带间充质干细胞的干预作用. 广东医学, 2016, 37(10), 1456-1460.第一作者.
9. 董文. 支气管哮喘患者白三烯代谢水平、cysLT1受体基因mRNA表达水平与抗白三烯治疗的相关性研究.中国急救医学, 2015, 35(3), 234-237.第一作者.第一作者.
10. 董文. CT引导下经皮肺穿刺活检480例临床分析.海南医学, 2011, 22(19), 9-11.第一作者.
11. 董文. 盐酸异丙肾上腺素在急性肺损伤早期的干预作用. 国际呼吸杂志, 2011, 31(14): 1057-1060.第一作者.
12. 董文. 内科胸腔镜治疗难治性气胸的疗效分析并文献复习.中国内镜杂志, 2010, 16(11): 1177-1179.第一作者.
13. 董文. 地塞米松对急性肺损伤大鼠水通道蛋白-1表达的影响.国际呼吸杂志, 2007, 27(23): 1765-1766。第一作者.

4.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）海南省科技厅省自然基金（项目编号 822RC849），非小细胞肺癌18F-FDG摄取状态的遗传学基础，2022/01-2024/12，10万，在研，董文为第一负责人。

（2）海南省肿瘤医院院科研基金（项目编号 2022ZD02），非小细胞肺癌籍Sestrin2-mTOR通路介导的自噬活化对酸性微环境的适应机制，2022/01-2024/12，10万，在研，董文为第一负责人。

（3）北京市希思科临床肿瘤学研究基金会（项目编号 Y-2019Genecast-063），

PET/CT 在肺部肿瘤穿刺活检与精准诊疗中的临床应用，2019/06-2021/12，3 万

元，在研，董文为第一负责人。

（4）北京医卫健康公益基金会资助项目，安罗替尼与安维汀分别联合培美曲

赛、顺铂一线治疗非鳞状非小细胞肺癌的有效性和安全性临床研究，

2019/01-2020/12，3 万元，在研，董文为第一负责人。

（5）海南省普通医学科研资助项目，14A210232，人脐带间充质干细胞对博来

霉素致小鼠肺纤维化的影响及作用机制研究，2014/01-2016/12，3 万元，已结

题，董文为第一负责人。

（6）海南省自然科学基金资助项目，30842，支气管哮喘患者 cysLT1 受体基

因 mRNA 表达水平与 cysLTs 受体拮抗剂疗效关系的研究，2008/01-2010/12，2

万元，已结题，董文为第一负责人。

（7）福建省卫生厅青年科研课题，20060149，肺表面活性物质在急性肺损伤

大鼠早期的变化及β受体激动剂的干预作用，2006/01-2008/12，1 万元，已结

题，董文为第一负责人。

5.学术兼职

中国临床肿瘤学会（CSCO)肿瘤光动力治疗专家委员会 委员

中国医师协会内镜医师分会青年医师委员会 委员

国家临床医学研究中心—中国呼吸肿瘤协作组南区 常委

国家临床医学研究中心—中国呼吸肿瘤协作组青年委员会 委员

海南省抗癌协会肿瘤分子靶向与免疫专业委员会 主任委员

海南省肿瘤防治协会肺癌介入专业委员会 主任委员

海南省肿瘤重症专业委员会 副主任委员

海南省肿瘤防治协会肿瘤多学科综合治疗专业委员会 常委

天津市医疗健康学会肿瘤专业委员会 常委

《海南医学》杂志 编委

6.联系方式（邮箱）

tonydwking@126.com