

张晓简历

广东省人民医院风湿免疫专科主任、主任医师；南方医科大学教授、博士生导师
中国医师协会风湿病专业分会副会长
广东省医师协会风湿病专业主任委员
广东省医学会风湿病专业分会副主任委员
《中华风湿病杂志》、《中华内科杂志》、《中华医学杂志》、《中华临床免疫学和变态反应杂志》、《中国骨与关节杂志》和《循证医学杂志》编委或审稿专家，ARD杂志中文版副主编。

基本情况

1982年毕业于江西医科大学医疗系，1988-1991年就读上海第二医科大学临床免疫专业，从事系统性红斑狼疮的免疫学研究，并获得硕士学位。1999年赴西澳大利亚皇家珀斯医院风湿科进修关节病，2000年回到中山三院担任科副主任，2002年赴加拿大西安大略大学免疫中心做博士后。2003担任广东省人民医院风湿免疫专科主任至今。

从医20年来，致力于临床工作积累，对重症及疑难风湿病有相当的见解，并先后在国家不同刊物上发表论文40余篇，获省、厅级科技进步奖三项，校医疗进步奖一项，承担省级课题5项。参编著作三本。

教育经历：

1988/8 - 1991/6, 上海第二医科大学, 风湿免疫学, 硕士, 导师: 陈顺乐

1982/9 - 1987/6, 江西医科大学, 临床医学系, 学士

工作经历

1982.12~1988.08 江西医科大学附属第二医院内科住院医师, 主治医师、讲师

1991.7~ 2003.1 中山大学附属第三医院风湿内科讲师, 副主任医生, 主任医生

2003-现在

国内外进修

1992.4~1992.7 协和医院风湿免疫科进修

1995.12~1996.01 全国高校临床药理基地骨干进修班

1996.9~1997.1 中山大学英语培训中心

1998, 8 全国风湿免疫提高班

1999.06-2000.2 西澳皇家佩斯医院风湿科访问学者、交换医生

2001.12~2001.3 加拿大西安德略大学 Robert Research Institution, post doctor

主要研究方向：

结缔组织病相关肺间质病变, 肺动脉高压, 骨质疏松

近五年代表论文

- 1、Cui Y, Zheng J, Zhang X, Zeng H, Luo R. Evaluation of treatments for sacroiliitis in spondyloarthritis using the Spondyloarthritis Research Consortium Canada scoring system. [J] Arthritis Res Ther. 2016 Feb 1;18(1):38.
- 2、Cui Y, Zhang X, Zhao Z, Liu Y, Zheng J. The relationship between histopathological and imaging features of sacroiliitis. [J] Int J Clin Exp Med. 2015 Apr 15;8(4)
- 3、Zhang X, Liu Y, Zhang G, Shi J, Zhang X, Zheng X, Jiang AT, Zhang ZX, Johnston N, Siu KS, Chen R, Lian D, Koos D, Quan D, Min WP. Synergic silencing of costimulatory molecules prevents cardiac allograft rejection. [J] J Transl Med. 2014 May 22;12:142
- 4、Zhang G, Xu T, Zhang H, Ye S, Wang Q, Zhang L, Lei Y, Luo R, Zhang X. Randomized control multi-center clinical study of mycophenolate mofetil and cyclophosphamide in the treatment of connective tissue disease related interstitial lung disease. [J] Zhonghua Yi Xue Za Zhi. 2015 Dec 1;95(45):3641-5.
- 5、宋颖钰; 崔阳; 张晓; 强直性脊柱炎炎症骨破坏和病理性骨化的信号转导机制[J] 中国骨质疏松杂志 2015年09期
- 6、张光峰; 林莉; 张晓; 赵振军; 秦玉幸; 雷云霞; 环磷酰胺治疗结缔组织病相关肺间质病变的效果与累积量的关系 广东医学 2014年06期
- 7、潘晓娟,张光峰,董光富,李东风,张晓. 过氧化物酶体增殖物激活受体 γ 在结缔组织病相关的肺间质病变中抗纤维化作用机制研究[J]. 中华风湿病学杂志. 2013, 17(04):231-235.
- 8、雷云霞,张晓*,罗日强,黄奕高,黄新胜. 结缔组织病合并肺动脉高压 111 例临床分析[J]. 中华内科杂志. 2013, 52(03):225-226.
- 9、王丽英,赵燕,郑毅,李晓霞,张晓等. 随机双盲三模拟对照多中心临床研究非布索坦降低痛风-患者高尿酸水平的疗效和安全性[J]. 中华临床医师杂志(电子版). 2013(07):2798-2803.
- 10、刘颖, 张晓*, 张光峰, 崔阳, 雷云霞, 李玲, 董光富. 糖皮质激素及二膦酸盐对人骨组织及骨髓间充质干细胞 Hedgehog 通路的影响[J]. 中华风湿病学杂志. 2013, 17(11):760-763.
- 11、李娅, 李小峰, 黄慈波, 张晓. 原发性干燥综合征患者继发间质性肺病的临床特点[J]. 中华风湿病学杂志. 2013, 17(10):667-671.
- 12、李娅, 李小峰, 黄慈波, 张晓. 中国不同年龄发病原发性干燥综合征的临床特征[J]. 中华临床免疫和变态反应杂志. 2013, 7(02):129-133.
- 13、刘颖, 张晓*, 崔阳等. 阿仑膦酸钠与活性维生素 D3 对比防治绝经期前 SLE 患者 GIOP[J]. 中国骨与关节杂志. 2012, 01(04):376-380.
- 14、雷云霞, 张晓*. 结缔组织病相关的肺动脉高压[J]. 岭南心血管病杂志. 2012, 18(05):460-463.
- 15、逯明蕾, 张晓*, 张光峰, 等. 小窝蛋白-1 在 CTD-ILD 肺组织中的表达及 TGF- β 1 对其表达调控的体外研究[J]. 陕西医学杂志. 2012, 41(06):660-663.

主持或参加科研项目及人才计划项目情况:

1. 结缔组织病相关的肺动脉高压的早期治疗效果及机制研究, 2007年, 广东省科技计划; 获资助 4.5 万元, 项目编号: 2007B031507007, 已结题。
2. 阿仑膦酸钠防治风湿疾病中糖皮质激素诱发的骨质疏松研究, 中华医学会骨质疏松和骨矿质盐分会项目, 2008.01.01-2009.12.31, 已结题。
3. 系统性红斑狼疮的临床诊断、综合治疗的研究, 国家“十一五”科技支撑计划, 课

题号 2008BAI59B02, 获资助 10 万元, 署名第一, 已完成。

4. 干燥综合征诊断方法和综合治疗的研究, 国家“十一五”科技支撑计划, 课题号 2008BAI59B03, 获资助 10 万元, 署名第一, 已完成。

5、CTD 患者糖皮质激素诱发骨质疏松症的早期诊断与防治。广东省省级财政产业技术研究开发与专项基金。项目代码: 2060403, 获资助 30 万元, 2011 年-2013 年。已结题。

6、Sirt1/p300 去乙酰化和乙酰化功能在 TGF-beta/smad 通路介导的 CTD-ILD 的机制研究, 2012 年广东省自然科学基金, 课题号: Z01201216, 获资助 5 万元, 已结题。

7、环磷酰胺和吗替麦考酚酯治疗结缔组织病相关的间质性肺疾病的开放性、前瞻性、多中心、随机对照、临床观察研究, 2012 年度省级财政技术研究开发与推广应用专项。获资助金额: 20 万元。项目编号: Z012013009, 进行中。