

中西医硕博导师简介

学院	中西医结合 学院	姓名	孔晓丹	性别	女	
出生年月	1971.7.1	民族	汉族	籍贯	大连	
硕博导师	硕导、博导	职称	教授/主任 医师	最高 学历	博士	
联系方式:	xiaodankong2008@sina.com					
<p>工作简历:</p> <p>孔晓丹, 女, 医学博士, 教授, 博士研究生导师, 大连医科大学附属第二医院风湿免疫科主任, 内科教研室副主任, 先后赴北京协和医院进修学习, 英国牛津大学做访问学者。从事临床、教学及科研工作 23 年, 作为大连市医学会风湿病学医师分会主任委员, 带领大连市风湿免疫专业迅速发展, 于我市及辽宁地区率先开展新型血液净化治疗重症风湿免疫性疾病, 填补大连市及辽宁地区多项技术空白。曾先后获得大连医科大学十佳“良师益友”称号及优秀班导师; 荣获 2014-2015 年度大连市“三八红旗手”荣誉称号; 在 2016 年“寻找身边的女性榜样”公益推选活动中, 被评为大连百名身边女性榜样。</p>						
<p>学校及社会兼职:</p> <p>担任大连医科大学附属第二医院内科学教研室副主任</p> <p>辽宁省医学会风湿病学专科分会副主任委员</p> <p>大连市医学会风湿病学专科分会主任委员</p> <p>大连市医师协会风湿免疫科医师分会主任委员</p> <p>辽宁省中西医结合学会风湿病专业委员会副主任委员</p> <p>东三省风湿病联盟副主席</p> <p>辽宁省中西医结合学会常务理事</p> <p>中国医师协会风湿免疫科医师分会委员</p> <p>中国医师协会免疫吸附学术分会常务委员</p>						

中国医师协会风湿免疫科医师分会自身免疫病实验诊断技术专家委员会委员

中国医师协会风湿免疫科医师分会自身抗体检测专业委员会（学组）第一届委员会委员

中国医师协会风湿免疫科医师分会痛风专业委员会（学组）第一届委员会委员

亚太医学生物免疫学会第二届学术委员会常务委员

北方骨质疏松联盟副主席亚太医学生物免疫学会风湿免疫学分会首届委员会常务委员

主要研究方向：

中西医结合治疗风湿免疫病

类风湿关节炎相关肺间质病变发病机制的研究

多靶点联合治疗重症难治性狼疮肾炎

风湿免疫病细胞生物治疗

免疫吸附治疗重症风湿免疫病

教学工作：

热爱教学工作，从事教学工作 20 余年，担任大连医科大学附属第二医院内科学教研室副主任，具有丰富的理论授课及临床教学经验，积极创新教学模式，对学生认真负责，耐心细心，获得学生的一致好评。曾先后获得大连医科大学十佳“良师益友”称号及优秀班导师等称号。

主要科研成果：

- 1、成果“双重滤过血浆置换技术在重症系统性红斑狼疮中的创新及应用推广”获 2017 年大连市科技进步三等奖；
- 2、成果“免疫吸附治疗难治性类风湿关节炎”获 2014 年大连市科技进步二等奖；
- 3、成果“骨髓造血微环境的研究”获 2001 年辽宁省科技进步二等奖

主要学术论著:

- 1.2018年5月参编人民卫生出版社“临床疾病概要”教材
- 2.2018年10月参编北医出版社临床医学专业“诊断学”教材
- 3.2017年10月参编人民卫生出版社“重症血液净化”

文章:

- (1) Shan Deng, Yida Xing, Hongjiang Wang, Xiaodan Kong, Relapsing granulomatosis with polyangiitis provoked by trauma A case report. *Medicine* (2019) 98:3 IF 2.028
- (2) Yida Xing, Li Wang, Hongjiang Wang, Xiaodan Kong*, Libin Zhan. Dynamic expression of transforming growth factor- β 1 and caveolin-1 in the lung of Bleomycin-induced interstitial lung disease, *Journal of Thoracic Disease*, (2017) 2.365
- (3) Liu-nan Song, Xiao-dan Kong*, Hong-jiang Wang, Li-bin Zhan. Establishment of a rat adjuvant arthritis-interstitial lung disease model, *BioMed Research International*,(2016) 2.47
- (4) Hui Zhao *, Jianxin Wang *, Xiaodan Kong *, Encheng Li , Yuanbin Liu , Xiaohui Du , Zhijie Kang⁵, Ying Tang⁶, Yanbin Kuang¹, Zhihui Yang¹, Youwen Zhou⁷ & Qi Wang¹ CD47 Promotes Tumor Invasion and Metastasis in Non-small Cell Lung Cancer. *Scientific Reports*(2016) 5.2
- (5) Xiao-dan K, Dong X,Wen Zh*, Yan Zh,Xiaofeng Z,Fengchun Zh. Clinical features and prognosis in adult-onset still's disease: a study of 104 cases. *Clin Rheumatol*,29, 1015-1019,2010. 2.365
- (6) The Efficacy of Additional Immunoabsorption on the Modulation of Disease Activity in Patients with Severe Rheumatoid Arthritis. *Arthritis Rheumatol*. 2016,68.2590 IF(2016)=6.918
(通讯作者)
- (7) 免疫吸附联合英夫利西单抗治疗对重症类风湿关节炎患者病情改善的疗效分析. *中华医学杂志*, 2018,98,23 1849-1853 (通讯作者)
- (8) 刘昌妍,孔晓丹*.系统性红斑狼疮合并盆腹腔出血 1 例报告. *中华实用内科学杂志*,2016,9:817-819.
- (9) 宋柳楠, 孔晓丹*, 蛋白酶体抑制剂治疗狼疮鼠机制及疗效的相关研究, *中华风湿病学杂志*,11:778-779, 2013.

(10) 王红江,孔晓丹*,邢一达,张琪临床病例分析-干燥综合征合并血栓性血小板减少性紫癜,中华风湿病学杂志, 10,669-673, 2012.

(11) 孔晓丹,张文*,史群,成人斯蒂尔病 104 例临床和疗效分析, 中华风湿病学杂志, 5,338-340,2009.

(12) 王红江,刘海燕,张彦,孔晓丹*,英夫利西单抗与改变病情的抗风湿药物治疗强直性脊柱炎的临床对比研究,中华风湿病学杂志, 9, 606- 609,2010.

(13) 孔晓丹,洪小平,张文*,以肾脏破裂为突出表现的贝赫切特病一例报告,中华临床免疫和变态反应杂志,12,314-315, 2008.

(14) 张文,孔晓丹,李梦涛*,自身免疫病相关梗阻性肾病,英国医学杂志中文版-风湿免疫疾病专刊, 11,129-132, 2008.

主持的主要在研项目:

1) 辽宁省教育厅重点项目“数据驱动的系统性红斑狼疮智能临床辅助决策支持方法研究和应用”经费来源于辽宁省教育厅(8万元);起至日期:2019年-2022年,负责内容:主持人

2) 辽宁省科技厅科学技术计划项目“吡非尼酮对类风湿关节炎相关肺间质病变 SKG 鼠 TGF- β 1/Smads Cav-1 信号转导通路的影响”,项目编号:2015020298,经费来源于辽宁省科技厅(5万元);起至日期:2015年7月-2017年6月,负责内容:主持人。

3) 辽宁省科技厅科学技术计划项目“麦门冬汤在治疗类风湿关节炎相关性肺间质病变的作用研究”,项目编号:2012010208-401,经费来源于辽宁省科技厅(5万元);起至日期:2012年8月-2015年7月,负责内容:主持人。

4) 大连市科技局科技计划项目“间充质干细胞移植治疗类风湿性关节炎”,项目编号:2012E15SF167,经费来源于大连市科技局(5万元),起至日期:2012年1月-2013年12月,负责内容:主持人。

5) 辽宁省卫生厅医学高峰建设工程重点科研项目“系统性红斑狼疮规范化治疗的策略研究”。经费来源于辽宁省卫生厅(10万元);起至日期:2011年1月-2012年12月,负责内容:主持人。

6) 辽宁省教育厅科学技术研究项目 “蛋白酶体抑制剂治疗难治性系统性红斑狼疮的研究”，项目编号：L2010120，经费来源于辽宁省教育厅+医院 1：0.5 匹配；起止日期：2010 年 1 月-2012 年 12 月，负责内容：主持人。

7) 辽宁省卫生厅医学高峰建设工程重点科研项目 “建立与完善风湿免疫病规范化治疗的策略研究”，项目编号：200943，经费来源于辽宁省卫生厅（10 万元），起止日期：2009 年 12 月-2012 年 12 月，负责内容：主持人。

参与的科研项目：

参与国家高技术研究发展计划（863 计划）子课题 “系统性红斑狼疮分子分型和个体化诊疗技术”，项目编号：2012AA02A513，负责内容：参与者。

健康服务管理与决策大数据融合方法与实时分析研究，91546123，国家自然科学基金重大研究计划培育项目，2016.01-2018.12，合作单位负责人，30 万