# 陈松简历

# 陈松，1984 年出生，毕业于中国医科大学，医学博士，副主任医师，内布拉斯加医学中心访问学者。现任万宁市人们医院副院长（挂职）。中华医学会急诊医学分会青年学组委员、中国医师协会急诊医师分会青年委员、中国医学救援协会心肺复苏分会常务委员、中国医师协会急诊与灾害学会心肺复苏学组委员、海南省医学会灾难医学医学分会青年副主任委员。主持国家自然科学基金 1 项，省自然科学基金 1 项。研究方向：脓毒症多器官功能衰竭的机制研究。

**1.**教育经历：

（1）2012/09 - 2015/05，中国医科大学，重症医学，博士，导师：马晓春

（2）2003/09 - 2010/07，中国医科大学，临床医学，七年制本硕连读，导师： 马晓春

**2.**工作经历：

2022/01 - 至今，万宁市人民医院，副院长（挂职），副主任医师，

2017/12 - 2022/01，海南医学院第一附属医院，副主任医师，2016/01–

2016/04，美国内布拉斯加大学医学中心，访问学者

2015/05–2017/12，海南医学院第一附属医院，急诊科，讲师， 主治医师

2013/08–2015/05，中国医科大学附属第一医院，重症医学科， 讲师，主治医师

2010/08-2013/08，中国医科大学附属第一医院，外科 ICU，助教， 住院医师

3.代表性文章（近五年）：

1. He Miao, Song Chen\* , Renyu Ding\* .Evaluation of the Molecular Mechanisms of Sepsis Using Proteomics.Front Immunol. 2021 Oct 21;12:733537.
2. Song Chen; Renyu Ding\* ; Ziwei Hu; Xiaohan Yin; Feng Xiao; Wei Zhang; Shijiao Yan; Chuanzhu Lv\* ; MicroRNA34a Inhibition Alleviates Lung Injury in Cecal Ligation and Puncture Induced Septic Mice, Front Immunol, 2020, 13(11).
3. Chen S,Chen YQ,Cheng SW,et al.An overview of the construction of emergency and pre-hospital first aid platform[J]. J Acute Dis 2018;7(1):1-4.
4. Chen S, He Y, Hu Z, Lu S, Yin X, Ma X, Lv C\*, Jin G, Heparanase mediates iIntestinal inflammation and injury in a mouse model of sepsis, [J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chen%2BSong%2BAND%2BJin%2Bguiyun) [Histochem](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chen%2BSong%2BAND%2BJin%2Bguiyun) Cytochem, 2017,65(4):241-249.IF 2.5109

[5]肖丰,史键山,张晓娟,陈松\*（通讯作者）. 肝素对脓毒症小鼠急性肾损伤时肝素酶表达及肾功能影响的研究[J]. 临床急诊杂志，2017(8):611-616.

[6]姚富会, 史键山, 陈松\*（通讯作者）. 金属硫蛋白对大鼠骨骼肌挤压缺血再灌注损伤的保护作用[J]. 解剖科学进展, 2017(5):462-466.

4.主持课题：

1）HSF1/miR-34a/SIRT1正反馈环路介导线粒体自噬抑制巨噬细胞焦亡在脓毒症肺损伤中的机制研究. 国家自然科学基金81960146 2021.1-2023.12，35万，主持；

2）肝素酶调控肠粘膜屏障功能障碍在脓毒症肠损伤中的作用及机制研究，省自然科学基金819QN222，2019.3-2021.12，10万主持