

教授(正高名录)

特聘教授

基础医学院

生物医学工程学院

药学院

公共卫生学院

护理学院

口腔医学院

深圳大学总医院

深圳大学附属华南医院

深圳大学第一附属医院

深圳大学总医院

您现在的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授\(正高名录\)](#) > 深圳大学总医院

张印则

学院: 深圳大学总医院

专业: 血液学

职称: 主任技师

简介:

张印则, 博士后, 深圳大学总医院输血科主任。兼任广东省医师协会输血科医师分会副主任委员、深圳市医师协会输血科分会副会长、深圳市临床合理用血管理委员会及专家组成员、《中国免疫学杂志》特邀编委, 《中国输血杂志》、《临床输血与检验杂志》编委等。

先后主持了省级自然科学基金项目1项, 深圳市科技创新委及市卫生和人口计划生育委员会等各级科研项目7项。参加2项国家自然科学基金项目。近五年以第一作者及通讯作者身份在SCI杂志发表论文3篇, 中文核心期刊20余篇。主编专业著作3部, 参编5部。以项目负责人的身份获得省级科学技术进步成果1项, 市级科学技术进步一等奖1项。以主要参与人身份获得广东省科学技术进步三等奖1项, 国家发明专利2项。

科研项目

国家自然科学基金(30971580), 2009-2012, 第二完成人。

深圳市科技计划(201201015), 2012-2014, 主持。

市卫生计生委科研项目(201602006), 2017年-2019。主持。

代表性成果(近五年代表作5-10篇)

Yinze Zhang, Hua Xu, Xin Wang, Lin Wang, Ruiqi Liu, Lu Li, Huayou Zhou. Single-strained DNA aptamers mask RhD antigenic epitopes on human RhD+ red blood cells to escape alloanti-RhD immunological recognition. Mol Med Rep. 2020;21(4):1841-1848.

Yinze Zhang, Fan Wu, Manni Wang, Naibao Zhuang, Huayou Zhou, Hua Xu. Single-stranded DNA sptamer targeting and neutralization of anti-D alloantibody: a potential therapeutic strategy for haemolytic diseases caused by Rhesus alloantibody. Blood Transfus. 2018;16(2):184-192.

Yinze Zhang, Hua Xu, Huayou Zhou, Fan Wu, Yuqin Su, Yanlian Liang, Dan Zhou. Indirect purification method provides high yield and quality ssDNA sublibrary for potential aptamer selection. Anal Biochem. 2015;467:84-90.

章昊, 徐华, 张印则. 红细胞RhD膜蛋白提取与固相化方法的研究. 中国输血杂志. 2017, 30(9):975-977.

李桢, 徐华, 张印则. 建立D抗原免疫刺激T细胞活化模型的研究. 中国输血杂志. 2017, 30(9):978-980.

李桢, 徐华, 张印则. ssDNA适配体阻断Fc γ R介导巨噬细胞吞噬作用的研究. 中国输血杂志. 2017, 30(9):981-983.