

导师简介

姓名	周素芬	
出生年月	1980年7月	
单位	湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院	
所属学科	临床医学-超声医学	
职称、职务	副教授，副主任医师，硕士研究生导师，超声影像科副主任	
E-mail	1319936045@qq.com	
联系方式 (办公电话)	13972299237 (0710-3330732, 0710-3420118)	
研究方向	1.妇科、产科超声诊断 2.浅表器官、胃肠、腹部超声诊断	
个人简介	<p>周素芬，女，1980年7月生，中共党员，副教授，副主任医师，硕士研究生导师，湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院超声科副主任。襄阳市高层次卫生人才培养对象，医院“青年岗位能手”、“骨干好医生”。从事妇科、产科、浅表器官、胃肠、腹部方向的超声诊断研究工作。同时兼任本科生导师，住院医师规范化培训结业技能考官，曾任超声专业住培基地负责人。</p> <p>主持完成省级、市级、院级科技项目、重点双新项目及教研项目共6项、</p>	

获襄阳市科技进步三等奖 4 项，以第一及通讯作者发表 SCI、核心期刊论文十余篇，主编专著 4 本，专利 2 项。

代表项目及成果：

[1]冯丹,周素芬,刘月君,等. 干燥综合征不同程度干眼患者的泪腺超声表现[J].中国超声医学杂志,2023,39(6):609-612.

[2]冯丹,刘月君,周素芬等. 对比干燥综合征干眼病与普通干眼病泪腺超声表现[J].中国医学影像技术,2023,39(5):167-170.

[3]P.An1*#,Y..Wang1,2#,**S.F.Zhou3#**,et al, New teaching method for prenatal cardiac screening: vascular and tracheal model, Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2021; 58(1): 139-141.(IF 7.299) .

[4] **SuFen Zhou***,1,Hongyan Guo #,1,Dan Feng*,et al, Middle Cerebral Artery-to- uterine artery pulsatility index ratio and cerebroplacental ratio independently predict adverse perinatal outcomes in pregnancies at term, Ultrasound in Medicine and Biology, 2021,27(10):2903-2909 .(IF 2.998) .

[5]Mingqun Li *,‡,††, HongYan Guo*,§,††, Hongli Xi *,¶,**, **Sufen Zhou†,||,****, A Study on the correlation between the Andothelin-1, Nitric Oxide function and the renal hemodynamics in patients with hypertensive disorders in HuBei, Journal of Mechanics in Medicine and Biology, 2021,21(9): 2140046(1-11) .

[6] Peng An #,Ping Song # , Kun An, Xinyi Liu, Yanting Zhang, Ling

Gan, Derong Ye, Yuanying Liang, Shunyu Zhang, **Sufen Zhou***, and Limmin Xing*, Diagnosis of Fetal Esophageal Atresia by Prenatal MRI and Analysis of Prognostic Factors, Journal of Medical Imaging and Health Informatics, 2020,10(10):2693-2698 .

[7]**Sufen Zhou***,[¶] , Peng An*,[¶], Kai Lian[‡] , et al, Placental Hemodynamic Assessment in Women With Severe Preeclampsia in Second-And Third-Trimester Pregnancy By 3D Power Quantitative Doppler Ultrasound, Journal of Mechanics in Medicine and Biology ,2020,20(9):2040001(1-14).

[8]**Su-fen Zhou**, Jiabao Yin*, Hao Yang, Jin Zhong, Peng An, Application value of stomach filling ultrasonography and intravenous contrast agents in diagnosis of advanced gastric cancer, European Review for Medical and Pharmacological Sciences,2016, 20(15):3206-3210.(IF 1.5)

[9]周素芬, 尹家保, 杨浩, 等. 胃充盈超声联合静脉注射造影剂对进展期胃癌的诊断价值[J].中华超声影像学杂志, 2016,25 (3) : 266-267.

[10]周素芬, 尹家保, 杨浩, 等. 胃充盈超声与超声内镜对老年胃癌患者术前的分期诊断探讨[J].中国超声医学杂志, 2015,31 (11) : 994-996.

[11]周素芬, 陈文卫, 尹家保, 等. 经阴道实时三维超声造影评价输卵管通畅性的应用研究[J].武汉大学学报(医学版), 2013,34 (5) : 765-769.

[12]周素芬, 尹家保, 杨浩, 等. 超声造影对肝硬化背景下肝细胞性肝癌和

血管瘤的诊断和鉴别[J]. 武汉大学学报(医学版), 2012, 33(6):
833-837.