



专家介绍

厚德博学
精业创新

- 网站首页
- 医院概览
- 医院文化
- 处室专栏
- 特色医疗
- 教学科研
- 护理天地
- 招生招标

当前位置: 首页 > 专家介绍 > 字母Z开头的专家 > 专家信息

- 服务指南
- 预约挂号
- 科室导航
- 专家介绍
- 互动平台
- 结果查询
- 满意度调查



姓名: 张茜

学历: 博士

开诊科室: 新生儿科

专业方向: 早产儿与新生儿重症监护及管理、高危儿随访评估、...

职称/职务: 主任医师、教授、NICU二病区主任

社会职务

国家妇幼健康研究会婴幼儿心理健康专业委员会副主任委员、中华医学会儿科分会出生缺陷预防和控制委员会委员、中国医师协会儿童神经修复专委会委员、中国医师协会新生儿分会早产儿专业委员会委员、河南省发育性残疾防控委员会主任委员、河南省围产医学学会副主任委员兼新生儿学组副组长、中国医疗保健分会神经重症学组委员、河南省预防医学会脑瘫预防与康复专家委员、河南省呼吸重症医学委员会常委、河南省妇幼保健协会常务理事、河南省窒息复苏省级培训专家、获得哈佛大学新生儿NBO培训师资格, 河南省医疗事故鉴定及死亡评审等专家。中华实用儿科临床杂志通讯编委、2种国际期刊特邀审稿专家。发表核心期刊及SCI文章80余篇, 发明专利2项; 专著2部; 承担完成多项国家级继续教育项目、卫生部级省厅级科研项目共10项。省级科研成果奖2项; 创新项目5项, 为临床解决了实际困难。其中: NT-proBNP在新生儿重症监护中的应用价值及血液净化治疗稀有血型新生儿溶血症填补了新生儿专业领域的空白。

专业特长

- 新生儿疾病 (呼吸窘迫综合症、肺动脉高压、HIE、颅内出血、溶血症、高胆红素血症、败血症、超小早产儿) 等重症监护及管理;
- 先天性、遗传代谢性疾病的早期诊断及治疗;
- 新生儿营养、发育早期评估及干预;
- 新生儿脏器 (心、肝、肺、脑) 损伤早期干预及远期预后的预防;

主要成果

1. 改良新生儿换血 (外周动静脉同步) 术 2. 高频振荡治疗外周动脉栓塞术 3. NT-proBNP在新生儿重症监护中的应用价值: 新生儿NT-proBNP参考值范围、诊断心力衰竭界值、评估机械通气拔管风险及死亡风险等

主要著作

- Application of NT-proBNP in ventilator weaning for preterm infants with RDS. 【J】 Pediatr Pulmonol. 2013 Sep 9. doi: 10.1002/ppul.22875. [Epub ahead of print]
- Serious periventricular white matter injury has a significant effect on the voiding pattern of preterm infants. 【J】 Acta Paediatr. 2013 Nov 28. doi: 10.1111/apa.12525. [Epub ahead of print].
- N末端脑钠肽前体对早产儿呼吸窘迫综合征并发心力衰竭的评估价值. 【J】 中华实用儿科临床杂志. 2013. 28 (1) 19-23.
- 早期早产儿血浆N末端脑钠肽前体参考值范围. 【J】 中华实用儿科临床杂志. 2013. 28 (2) : 98-101.
- N末端脑钠肽前体联合新生儿危重病例评分预测极低出生体重儿死亡风险. 【J】 中华实用儿科临床杂志. 2013. 28 (14) 1065-1068.
- B型利钠肽及氨基末端脑钠肽前体水平与早产儿疾病相关性研究进展. 【J】 中华临床医师杂志. 2013. 7 (8) . 3490-3493.
- 论医学生人文教育的必要性及途径 【J】 长春理工大学学报. 2012-07-15. 7 (7) :130-132.
- 血小板活化因子与新生儿疾病. 【J】 实用儿科

临床杂志. 2011. 26 (24):1893-1895. 9. 血小板活化因子乙酰水解酶基因多态性与早产儿颅内出血的关联性. 【J】中国当代儿科杂志. 2012. 14 (8):742-745. 10. 早期新生儿肾盂分离的相关因素研究. 【J】中国当代儿科杂志. 2012. 14 (10): 11. 颅内出血早产儿血浆血小板活化因子水平及其乙酰水解酶活性的变化及其意义. 【J】实用儿科临床杂志. 2012-09-20: 12. 血小板相关参数与新生儿疾病的研究进展. 【J】医药论坛. 2012, 33 (1):119-121. 13. N端脑钠肽前体对新生儿心力衰竭的早期诊断价值. 【J】实用儿科临床杂志2010. 25 (6) 419-420. 14. 不同胎龄高胆红素血症新生儿血清胱抑素C及 β 2-微球蛋白水平变化的意义【J】实用儿科临床杂志 2010. 25 (5) 349-350, 381. 15. 重度窒息新生儿血浆NT-proBNP水平及纳美芬干预效果的观察. 【J】中国当代儿科杂志2010. 12 (11) 922-923. 16. 纳美芬对窒息后新生儿转归的影响探讨. 【J】医药论坛杂志 2010年31卷16期 43-44. 17. NICU新生儿多脏器功能损害与出生时状况相关因素分析【J】医药论坛杂志2010年31卷06期 18-20. 18. 原发性肺部小血管炎16例【J】实用儿科临床杂志. 2006年21卷17期 1170-1171. 19. 荧光染料SYBR Green I及EB在定量PCR中敏感性比较. 【J】郑州大学学报(医学版) 2005. 40 (3) 459-461. 20. 荧光SYBR Green I染色及银染方法在定量聚合酶链反应诊断21-三体综合征中的比较. 【J】实用儿科临床杂志. 2004. 19 (8) 669-670. 21. 应用SYBR Green I荧光染色同源基因定量聚合酶链反应快速诊断21-三体综【J】. 实用儿科临床杂志2004. 19 (6) 498-500. 22. 小儿感染相关性噬血细胞综合征的探讨【J】医药论坛杂志. 2004年25卷18期 29-30. 23. 儿童直立调节障碍25例临床分析【J】医药论坛杂志2004年25卷12期 57-58.

个人简介

临床医学博士学位、硕士生导师、教授、副主任医师。新生儿复苏培训省级师资专家，任中国医师协会早产儿专业委员会委员、《中华实用儿科临床杂志》通讯编委、河南省围产医学会专家委员兼新生儿学组副组长、河南省预防医学会脑瘫专家委员会委员、河南省重症医学委员会专家委员。

从事儿科及新生儿科临床诊疗、教学及科研工作二十余年，具有丰富的临床经验。不仅能熟练诊治儿科、新生儿科常见病及多发病，更擅长危重症的监护及急救。

发表核心期刊及SCI文章四十余篇，发明专利2项；专著2部；省级科研成果奖2项；创新项目有：改良新生儿换血（外周动静脉同步）术；高频振荡治疗外周动脉栓塞术；为临床解决了实际困难，创新项目：NT-proBNP在新生儿重症监护中的应用价值；新生儿NT-proBNP参考值范围、诊断心力衰竭界值、评估机械通气拔管风险及死亡风险等）等，填补了NT-proBNP在新生儿专业领域应用的空白，承担国家级继续教育项目1项，卫生部、省厅级科研项目共7项。

国家卫生健康委员会 | 中华医学会 | 河南省卫生健康委员会 | 河南省教育厅 | 河南省科技厅 | 郑州大学

郑州大学第一附属医院 2008-2019 版权所有 豫ICP备09042695号 豫卫网审[2013]第097号 地址:郑州市建设东路1号

健康咨询:96299,医院总机:66913114,67966114;咨询电话:河医院区0371-67966263,67966266,67966261,67966262;郑东院区0371-66278517,66278518;监督电话:66913096(工作时间)

本主页在Internet Explorer 8+、Firefox 18+、Safari 5+、Google Chrome 22+、Opera 12+等浏览器中进行了兼容性验证