

厚德 仁爱 博学 精业  
莘县中心医院



聊城市人民医院  
**章慧玲**  
内分泌科  
主治医师  
硕士研究生

从事内分泌科诊疗工作6年，擅长糖尿病、甲状腺疾病、继发性高血压、垂体肾上腺疾病等内分泌科常见病的诊断与治疗。

山东省卫生保健协会会员。

坐诊时间：每周三、周四  
坐诊地点：门诊二楼内科诊室  
咨询电话：0635-7713268

厚德 仁爱 博学 精业  
莘县中心医院



聊城市脑科医院  
**司俊臣**  
神经外科  
主治医师  
医学硕士

从事神经外科诊疗工作8年余，并在天津环湖医院进行进修学习。能够熟练掌握神经外科常见疾病的诊治，擅长颅内动脉瘤、脑动静脉畸形和烟雾病等脑血管疾病的诊疗工作。

坐诊时间：每周四  
坐诊地点：门诊二楼外科诊室  
咨询电话：0635-7716669

厚德 仁爱 博学 精业  
莘县中心医院



聊城市人民医院  
**叶海燕**  
儿科  
主治医师  
硕士研究生

擅长儿科血液病及肿瘤性疾病的诊治。擅长对儿童血液系统疾病（儿童白血病、再生障碍性贫血、溶血性贫血、免疫性血小板减少症、营养性贫血、噬血细胞综合征）等疾病的诊治，在儿科恶性肿瘤诊治方面有丰富经验。

山东省抗癌协会小儿肿瘤专业委员会委员。

坐诊时间：每周二  
坐诊地点：门诊二楼儿科诊室  
咨询电话：0635-7713586

厚德 仁爱 博学 精业  
莘县中心医院



聊城市人民医院  
**夏超锋**  
中医肛肠科副主任  
副主任医师  
硕士研究生  
医学博士

主要擅长痔疮、肛瘘、肛周脓肿、肛周尖锐湿疣等肛肠科疾病的诊断和治疗。擅长应用TST治疗肛肠癌前病变、直肠癌等引起的出口梗阻性便秘，尤其是老年性便秘和顽固性便秘的治疗。擅长应用传统疗法治疗功能性肛门直肠神经痛、酒精性直肠炎和放射性直肠炎。

中华中医药学会肛肠分会理事、中国民族医学会儿分会常务理事、中医药高等教育学会临床教育委员会肛肠分会常务理事、中国中医药研究促进会肛肠分会理事、山东省医学会肛肠分会委员等。

在中华系列杂志及国际杂志发表学术论文10余篇，其中SCI 1篇。获得山东省医学科技进步二等奖1项，山东省药科技进步二等奖1项，山东中医药科学技术三等奖1项，获实用新型发明专利两项。

坐诊时间：定期来院坐诊  
坐诊地点：门诊四楼肛肠科  
咨询电话：0635-7717537

厚德 仁爱 博学 精业  
莘县中心医院



聊城市人民医院  
**王春霞**  
超声科副主任  
副主任医师  
硕士研究生

擅长浅表器官、腹部、妇产及儿科的常见病及疑难病症超声诊断及鉴别，特别是在肩内骨关节、乳腺、甲状腺及血管的超声方面有较深的造诣。在介入超声及经颅超声诊断帕金森病方面也积累了丰富的经验。

聊城市人民医院住院医师规范化培训超声医学专业基地教学主任。山东省超声医学工程学会腹部专业委员会常务理事、山东省超声医学工程学会超声科专业委员会委员、山东省医学影像学研究会超声分会委员、聊城市中医药学会中医药专业委员会委员、聊城市中西医结合专业委员会委员。

在国内外专业期刊发表学术论文10余篇，其中SCI收录1篇；主研专著1部；完成省市科研课题6项，均获聊城市科技进步二等奖及泰山医学院科技进步一等奖、二等奖等，发明专利一项。

坐诊时间：每周三、周六  
坐诊地点：门诊三楼超声科  
咨询电话：0635-7717529



扫描全能王 创建



莘縣中心醫院

专家介绍



冯春青

聊城市人民医院 疼痛科 副主任医师 医学硕士

**专业特长：**擅于应用脑针、岐黄针、筋针、内热针、火针及传统针灸治疗各种脑血管病、脑病、头痛、颈椎病、腰椎病、膝腿疼痛、失眠、面瘫、帕金森、股骨头坏死、糖尿病周围神经病变、带状疱疹、胃肠功能紊乱、耳鸣等疾病。应用穴位埋线减肥有独特疗效。

**科研论著：**在核心期刊发表论文8篇，出版专著2本，参与省级课题2项，市级科研3项。

**坐诊时间：**定期在门诊三楼疼痛科坐诊  
**咨询电话：**0635-7717551



扫描全能王 创建



莘縣中心醫院

## 专家介绍



王春霞

聊城市人民医院 超声科副主任 副主任医师 硕士研究生

**专业特长：**擅长浅表器官、腹部、妇产及儿科的常见病及疑难病症超声诊断及鉴别，特别是在肌肉骨关节、乳腺、甲状腺及血管的诊断方面有较深的造诣，在介入超声及经颅超声诊断帕金森疾病方面也积累了丰富的经验。

**科研论著：**在国内外专业期刊发表论文10余篇，其中SCI收录1篇；主编专著1部；完成省市科研课题6项，均获聊城市科技进步二等奖及泰山医学院科技进步一等奖、二等奖等，发明专利一项。

**坐诊时间：**每周三、周六在门诊三楼超声科坐诊  
**咨询电话：**0635-7717529



扫描全能王 创建