

姓名: 王仲 职务: 主任医师、教授、博士生导师

特长:症状鉴别与诊断、高尿酸血症、肌少症、代谢综合征管理,老年慢性疾病。



教育背景

1981年就读于中国医科大学, 1985年被选拔到北京协和医院实习, 1989年考取著名急诊医学专家邵孝鉷教授的硕士研究生; 1999年在美国南加州大学学习

工作经历

曾就职北京协和医院急诊科, 2012年8月调入清华大学北京清华长庚医院。2016年全职从事全科医学工作。

研究方向

代谢综合征(包括肥胖、高脂血症、高尿酸血症等)、肌少症、急诊心肺功能监测与支持、 脓毒症。

学术职务

中国医促会急诊急救分会会长、中国医师协会全科医师分会委员,中华医学会全科医学分会慢病学组委员、海峡两岸医药卫生协会全科医学分会副主任委员、中国医促会全科医学分会副主任委员、北京急诊医学会常委,中国社区卫生协会常务理事,中华急诊医学杂志、中国急救医学杂志、全科医学杂志、临床急诊杂志、临床误诊误治杂志的常务编委或编委职务。



姓名: 黄振宇 职务: 主任医师

特长: 围产保健、高危妊娠、产前诊断。



教育背景

1998年毕业于复旦大学医学院,之后进入北京大学人民医院接受北京市住院医师规范性培训。

工作经历

曾在北京大学人民医院历任妇产科住院总医师、主治医师、副主任医师; 2014年9月加入北京清华长庚医院妇产科,现任主任医师。

研究方向

掌握胎儿生理及其发育、妊娠母体生理变化等基本知识和头位阴道分娩、难产、臀位等处理原则,熟悉围产保健工作的要求,详细了解高危妊娠的管理,熟悉产科常见合并症、并发症的诊断及处理,能识别、处理异常产程及分娩方法的选择,能够独立处理正常接生、阴道手术助产、有合并症的剖宫产,掌握新生儿窒息抢救原理及技术。

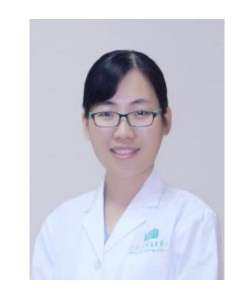
学术职务

北京围产医学会青年委员;卫生部人才中心全国卫生人才评价管理领域专家。



姓名: 刘兆祥 职务: 主治医师, 医学博士

特长:糖尿病、甲状腺疾病等常见内分泌科疾病诊治,生长发育专病诊治。



教育背景

2010-2016 北京协和医院 硕士、博士。

工作经历

2016至今北京清华长庚医院内分泌科医师。

研究方向

糖尿病、甲状腺疾病、身材矮小、性早熟、特发性低促性腺激素性性腺功能减退症、特纳综合征、性发育异常疾病等。发表中英文文章**10**余篇。

学术职务

北京糖尿病防治协会会员;北京性腺轴疾病防治研究会会员。



姓名: 张 鸥 职务: 主治医师

特长: 高血压、高脂血症等冠心病的预防治疗, 冠心病的治疗、介入治疗。



教育背景

2015年毕业于首都医科大学心血管博士学位。

工作经历

2015至今工作于北京清华长庚医院。

研究方向

冠状动脉粥样硬化性心脏病、冠状动脉粥样硬化的机制、脂肪因子和冠心病的关系。擅长高血压、高脂血症等心血管疾病的预防,擅长冠心病的治疗,尤其是冠心病的介入、药物治疗。

学术职务

中国老年学和老年医学学会老年病学分会心血管病精准医疗专家委员会青年委员ESC动脉粥样硬化中文版编委。



姓名:杨宇职务:主治医师、医学博士

特长:擅长外周动静脉疾病包括颈动脉狭窄、主动脉夹层、主动脉瘤、肾动脉狭窄、下肢动脉硬化、下肢静脉曲张及血栓的常规诊治。



教育背景

2013年毕业于清华大学医学部、北京协和医学院临床医学八年制专业。师从我国著名外科学专家、中国科学院院士、北京协和医院院长赵玉沛教授。

工作经历

2013-2015年赴中国人民解放军总医院(301医院)外科住院医师培训。2015年至今正式进入北京清华长庚医院血管外科工作。2019年晋升北京清华长庚医院血管外科主治医师。

研究方向

从事血管外科相关疾病的预防、诊治和研究,擅长外周动静脉疾病包括颈动脉狭窄、主动脉夹层、主动脉瘤、肾动脉狭窄、下肢动脉硬化、下肢静脉曲张及血栓、血管瘤及动静脉畸形的常规诊治。参与撰写发表sci论文3篇。

学术职务

2020年受聘为国际血管联盟中国分会青年委员会委员。



姓名:郭韵 职务:主治医师、医学博士

特长:擅长神经康复及其并发症的处理、骨科术后康复、儿童康复、慢性肌骨疼痛康复、淋巴水肿康复、产后康复等。



教育背景

毕业于首都医科大学康复医学与理疗学专业。

工作经历

2021年毕业于哈佛大学全球临床学者研究能力提升项目(Global Clinical Scholars Research Training Program 2021),多次参与国内外会议壁报交流。2022年参加哈佛医学院主办的FDP(Tsinghua Faculty Development Program)项目学习。

研究方向

在脊髓损伤康复、脑功能核磁、感觉整合、儿童康复等领域进行相关研究,主持院内课题1项,参与国家级、省部级、局级等多项课题,发表多篇SCI及中文核心文章。