



神经外科简介

中山大学附属第五医院神经外科为国家博士硕士学位授予点，医生13人。其中正高1人，副高2人，博士生导师1人，硕士生导师2人，博士后1人。拥有一台德国蔡司FENTERO800显微镜、STORZ神经内镜、CUSA超声吸引器、脑立体定向仪、高速气钻、术中电生理监测仪、术中B超等设备。诊治疾病包括：颅脑外伤、脑血管病、神经肿瘤、脑功能性疾病、神经脊柱、先天畸形等。年四级手术量1000余台，并且是珠海市医学学会神经外科分会及珠海市抗癌协会神经肿瘤专业委员会。

医师队伍：



护理团队简介：

中山大学附属第五医院神经外科护理团队共有护士23人，其中副主任护师1人，主管护师6人，广东省专科护士3人，是广东省护理学会神经外科专科护士培训基地。

特色护理：神经外科危重症护理和加速康复。



将神经重症患者作为一个整体去认识，以实现重症救治、并发症处置及康复有机融合，从而提高幸存者的远期生活质量。

专科技术：鼻肠管置管，体位管理。

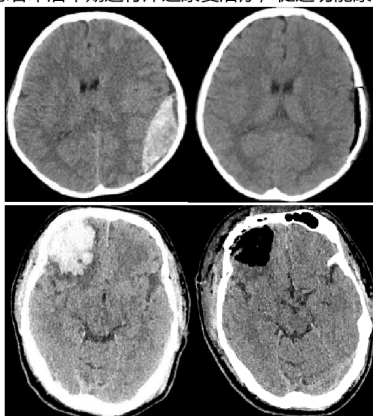
体位管理是指在医疗护理中对患者的体位进行有计划、有目的地调整和改变，以达到预期的治疗效果。体位管理制度是医疗机构制定和执行的一套规范和流程，确保患者在治疗过程中得到正确的体位管理，提高治疗效果和患者的生活质量。



特色亚专科建设

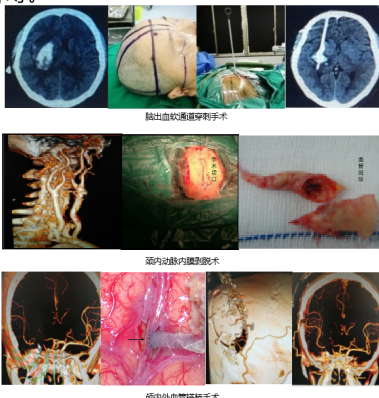
1. 颅脑损伤及神经重症

我科常年收治各种颅脑损伤患者，抢救危重颅脑损伤患者具有丰富经验。对于需要及时行外科干预的颅脑损伤患者，可开展各种颅脑损伤手术。患者术后早期进行床边康复治疗，促进功能康复。



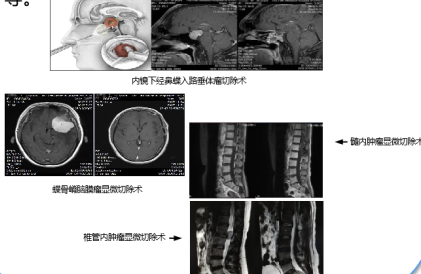
2. 脑血管疾病

我科常年收治各种脑血管疾病患者，抢救危重脑出血病具有丰富经验，常规开展各种脑血管疾病手术，包括但不限于：1. 动脉瘤夹闭术；2. 血管畸形切除术；3. 动静脉搭桥术；4. 颈动脉内膜剥脱术等。



3. 颅内及椎管肿瘤

我科常规开展颅内及椎管内各种神经肿瘤诊治相关的各类医疗技术，包括但不限于：1、各类肿瘤显微切除手术；2、经内镜肿瘤切除手术；3、机器人辅助下肿瘤微创活检手术；4、术中监测技术等。



4. 功能神经外科

我科常规开展功能神经外科相关的各类医疗技术，包括但不限于：1、脑深部电刺激术；2、三叉神经微血管减压术；3、面神经微血管减压术；4、肉毒素注射治疗；5、三叉神经半月节球囊压迫术；6、迷走神经刺激术等。

