

### 连州市人民医院神经内科血管介入治疗

耗材类别	目录名称	备注
穿刺针	穿刺针	用于辅助介入手术。
导管鞘及穿刺套件	导管鞘组	用于介入手术中，辅助导管，球囊导管等器械插入。
血管鞘组		
血管成形术用套件	Y阀	Y型连接器套件。
Y型连接器套件		
亲水涂层导丝	造影导丝	用于包括血管在内的管腔器官的诊断和治疗及将导管等引导到某个特定部位，包括但不限于带双层亲水涂层。
造影导管	造影导管	具有亲水涂层，用于对血管系统的选定部位输送造影剂。
桡动脉止血压迫器	止血系统	可用于桡动脉快速止血，操作便捷省时。
封堵止血系统		可用于股动脉快速止血，操作便捷省时，可实现血管外封堵止血。
充盈压力泵系统	压力泵系统	可用于血管内球囊扩张。
颈动脉导引鞘（长鞘）	导引鞘	用于一般血管为其他治疗器械的导入提供通道。
颈动脉支架	大血管支架	拥有颈动脉、椎动脉等狭窄适应症。
镍钛支架系统		
颈动脉支架系统		
外周支架系统		
自膨式外周支架系统		
球囊扩张导管	球囊扩张导管	适用于神经介入或外周动脉介入有颅内狭窄病变扩张适应症。
颅内球囊扩张导管		
PTA球囊扩张导管		
外周球囊扩张导管		
球囊导引导管	球囊导引导管	用于协助血管内导管插入并被引导至外周或神经血管系统的目标血管内。在进行血管造影时，球囊可提供临时性的血管阻塞作用
血栓保护系统	栓塞保护伞	适用于在颈动脉介入术中，为患者提供血管远端栓塞的保护。
一次性使用栓塞保护伞		
栓塞保护器		
抗栓塞远端保护装置		
神经导丝	神经导丝	适用于各种迂曲血管的介入手术，神经介入或外周动脉介入。
导丝		
可控导丝		
取栓支架	取栓支架	用于急性缺血性卒中患者出现症状取出血栓。
导引导管	神经介入导引导管	适用于将尺寸合适的介入器械插入神经血管系统所选的血管，并在这一过程中提供引导。
中间导引导管		
颅内支持导管		
颅内支架系统	颅内支架系统	用于因颅内动脉粥样硬化狭窄而罹患TIA或中风的患者。
球囊扩张支架系统		
颅内动脉支架系统		
一次性使用介入微导管	介入微导管	适用于脑、脊髓血管进行选择造影和输送血管支架等动脉血管病变的血管内诊断或者治疗。
微导管		
PTA导管		
输送导管系统		

