

Gäller för: Verksamhet Neurosjukvård

Innehållsansvar: Petra Redfors, (petre2), Överläkare

Granskad av: Dritan Poci, (dripo), Sektionschef

Godkänd av: Åsa Lundgren Nilsson, (asalu3), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-08-26

Giltig till: 2026-08-26

Stroke - karotisdoppler helgtid

Syfte

Tydliggöra rutiner för handläggning av patienter som skall genomgå karotisdoppler på helgdag.

Ansvar

Sektionschef på neurologen och VÖL för karotisteamet ansvarar för att rutinen är känd och följs. Tjänstgörande strokebakjour är ansvarig för att utföra arbetsuppgifterna enligt följande rutin.

Arbetsbeskrivning

Karotisdoppler helgtid (veckohelger enbart lördagar, storhelger individuellt schema) utförs på patienter där akut karotiskirurgi kan vara aktuellt. Det innebär i praktiken alla patienter som enligt den regionala riktlinjen uppfyller indikation för och inte har någon uppenbar kontraindikation mot kirurgisk behandling bör utredas akut.

Strokebakjouren bedömer huruvida indikation för helgundersökning föreligger. Strokekoordinator avd 135 söker karotisjour (klinfys) via växeln cirka klockan 11 och undersökningen utförs samma dag (undersökning måste kunna ske innan klockan 15). Undersökningen utförs på avdelning 135 Stroke.

Om strokebakjouren kontaktas angående patient på annat sjukhus som bedöms vara i behov av akut karotisdoppler tas patienten över till avdelning 135. Patienten måste vara inskriven på avdelning då medicinska ansvaret vilar på avdelningen. Om undersökningen inte påvisar någon signifikant stenos på symtomgivande sidan kan patienten i regel återgå till hemsjukhuset.

Det ska av remissen framgå vilken sida som är symtomgivande (ibland undersöks bara ena sidan).

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Neurosjukvård

Innehållsansvar: Petra Redfors, (petre2), Överläkare

Granskad av: Dritan Poci, (driipo), Sektionschef

Godkänd av: Åsa Lundgren Nilsson, (asalu3), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9906-1676734750-68

Version: 7.0

Giltig från: 2024-08-26

Giltig till: 2026-08-26