

BAHA – Bone Anchored Hearing Aid

Förändringar sedan föregående version

Ändring under rubriken anestesi och övrigt.

Utförande

Ett kirurgiskt implantat för behandling av hörselnedsättning som fungerar genom direkt kontakt med skallbenet.

BAHA – Bone Anker Hearing Aid

- Implantat för ljudprocessor som fästes via distans.

BCI – Bone Conduction Implant

- Implantat för ljudprocessor med magnet.

Indikation

- Patient med hörselskador i form av ledningshinder.

Anestesi

- BAHA – görs oftast i lokalanestesi + sedering vid behov.
- BCI – görs oftast i lokalanestesi och sedering.
- Barn görs i narkos: intubation eller larynxmask med TIVA Propfol och Remifentanil anestesi.

Uppläggning

- Ryggläge

Övrigt

- Ska vara sidomarkerad. Lokalbedövning läggs av Öronläkare. Postoperativ smärta är oftast ringa.

Operationstid

- BAHA ~ 1 timme

- BCI ~ 1 timme

Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras i Melior om rutinen är kopplad till patient. Övriga orsaker till avsteg från rutinen rapporteras i MedControlPRO.

Ansvar

Karin Kronogård VÖL Operation 3, Område 3

Arbetsgrupp

Jeanette Ekenved, specialistundersjuksköterska, Operation 3, Område 3

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet An-Op-IVA Mölndal

Innehållsansvar: Karin Kronogård, (karkr5), Överläkare

Godkänd av: Karin Löwhagen, (karer20), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9805-1593997-292

Version: 5.0

Giltig från: 2026-05-19

Giltig till: 2028-05-18