

Senast reviderat: 2020-02-11

Dokumentet gäller för: Verksamhet Öron-, näs- och halssjukvård

Innehållsansvarig: Carina Adolfsson, vårdadministrativ sekreterare

KVÅ-koder anestesi som används inom ÖNH

Syfte

Att säkerställa att rätt anestesi KVÅ-koder används inom Verksamhet Öron-, Näs- och Halssjukvård

Arbetsbeskrivning

Fr.o.m. 2014 påverkar inte anestetikoderna (ZXH10-60) DRG-grupperaren varför kravet på obligatorisk registrering av anestetikoder tas bort, gäller dock inte barn.

KVÅ-koder anestesi som används inom ÖNH-kliniken är följande:

ZXH00	Ytanestesi	Spraybedövning
ZXH10	Infiltrationsanestesi	Lokalanestesi/lokalbedövning t ex: Tar px i lokalanestesi Suturerar sårskada Exstirpation i lokalanestesi MOP lokalbedövning
ZXH60	Generell anestesi	Narkos. Op i narkos Intubationsanestesi Inhalationsanestesi Intravenös anestesi, TIVA

Om läkare dikterar narkos + lokalanestesi, skall både ZXH10 och ZXH60 skrivas in i journalen som åtgärds-koder.

Ansvar

Alla läkare är ansvariga att ställa anestesimetoder inom öppen- och slutenvården. Sekreterarna ansvarar för att koderna blir satta i ELVIS inom Verksamhet ÖNH. Verksamhetschef bär ansvar för att denna rutin blir känd och ansvarar för att den finns.

Postadress:

Öron-, näs- och halsverksamhet
Öron-, näs- och halssjukvård
Sahlgrenska Universitetssjukhuset
413 45 Göteborg

Telefon:

031-342 10 00

Webbplats:

sahlgrenska.se

Uppföljning, utvärdering och revision

Innehållsansvarig ansvarar för uppföljning/revision av innehållet i rutinen. Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras i Melior om rutinen är kopplad till patient. Övriga orsaker till avsteg från rutinen rapporteras i MedControlPRO.

Granskare/arbetsgrupp

Anders Ebenfelt, vårdenhetsöverläkare, Verksamhet Öron-, Näs- och Halssjukvård/SU

Catharina Wennman, verksamhetsutvecklare, Verksamhet Öron-, Näs- och Halssjukvård/SU

Postadress:

Öron-, näs- och halsverksamhet
Öron-, näs- och halssjukvård
Sahlgrenska Universitetssjukhuset
413 45 Göteborg

Telefon:

031-342 10 00

Webbplats:

sahlgrenska.se