

VIEŠOJI ĮSTAIGA JONIŠKIO LIGONINĖ
Pašvitinio g. 21, LT-84152 Joniškis

INFORMACINIS LAPAS APIE
KLAUSOMOJO VAMZDŽIO KATETERIZAVIMĄ

BENDRA INFORMACIJA

1. Ši procedūra - tai klausomojo vamzdžio prapūtimas pro trimitinį kateterį. Klausomasis vamzdis (ausies trimitas) sujungia nosiaryklę su vidurine ausimi (būgnine ertme), išlygina tarp jų esančius slėgių skirtumus taip užtikrindamas ausies ventiliaciją, apsaugo nuo infekcijos patekimo iš nosiaryklės į ausį, pašalina susikaupusį sekretą būgninėje ertmėje.
2. Dėl vienokių ar kitokių priežasčių, sutrikus klausomojo vamzdžio funkcijoms, sutrinka vidurinės ausies apsauginiai bei drenažiniai mechanizmai, pakinta slėgis, pradeda kauptis skysčiai, įtraukiamas būgnelis. Tuomet užgula ausį, juntamas prikurtimas, užesys, autofonija (savo balso girdėjimas), galiausiai susergama ausų uždegimais.

TYRIMO METODIKA

3. Klausomojo vamzdžio kateterizacija taikoma siekiant padidinti oro slėgį nosiaryklėje, išjudinti būgnelį, jei reikia per kateterį sušvirkšti vaistų. Tyrimui atlikti naudojamas specialus kateteris, prie kurio galo yra prijungtas guminis balionas. Prieš tyrimą nosis supurškama nuskausminančiais ir sutraukiančiais vaistais. Kateteris, endoskopo kontrolėje, įkišamas per nosį, nosies dugnu vedamas iki pat nosiaryklės ir, sukant kateterį, patenkama į angą, kuria ausies trimitas atsiveria į ryklę. Per balioną, prijungtą prie kateterio galo, pučiamas oras ar į kateterį įpurškiami vaistai.

TYRIMO KOMPLIKACIJOS

4. Galimos šios retai pasitaikančios komplikacijos: pūlingas ausų uždegimas, būgnelio perforacija, kraujavimas iš nosies, ausies trimito angos pažeidimas, emfizema.