

DIAGNOZA DHE KIRURGJIA ENDONAZALE NËPËRMJET ENDOSKOPISË

XHEVAIR HOXHALLARI, GJERGJI BIZHGA*

Summary

DIAGNOSIS AND ENDONASAL SURGERY WITH ENDOSCOPY

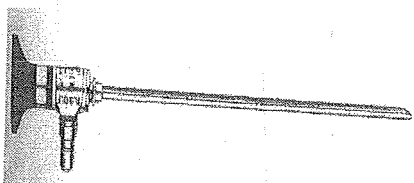
The use of the endoscopes in endonasal surgery has brought about enthusiasm and has made the spread of these techniques indispensable.

The endonasal surgery maintains the bony borders to the maximum and avoids the unnecessary damages. This kind of surgery makes possible the localized treatment of the lesion keeping the mucous healthy and easing the cicatrization.

The development of this surgery has included the inventing of several instruments appropriate for the manipulation in nasal and sinus cavity.

The simplicity of this surgery eases the post-operation care and reduces the staying time in hospital.

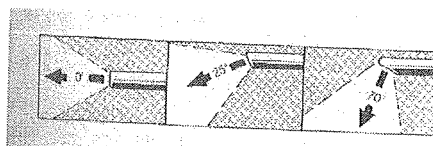
Videokirurgjia endoskopike ka disa vite që në vendet e zhvilluara aplikohet me sukses edhe në specialitetin e O.R.L-së. Ky lloj manipulimi siguron një sërë avantazhesh që lidhen me ndriçimin më të mirë të kaviteteve nazale dhe të sinuseve, duke siguruar kështu një diagnostikim më të sigurt të sëmundjes dhe nga ana tjetër, ndërhyrja kirurgjikale nëpërmjet endoskopëve lejon trajtimin e lezionit në mënyrë të lokalizuar duke siguruar një kirurgji më efikase dhe më pak traumatike.



- Endoskopët rigidë (optikët) të cilët janë me kënde të ndryshme fushëpamje. Më të rëndësishëm janë optikët 0, 30, 70 dhe 120 gradë. Diametrat e optikëve që përdoren janë 4 dhe 2.7mm.

- Burimi dritës, i cili lidhet me optikun nëpërmjet një kablli me fibra optike. Burimet e dritës janë dy tipe: - burime të ashtuquajtura me dritë të ftohtë (llampë xenon) dhe burime drite halogjene. Burimet me xenon japin dritë më të mirë dhe janë më të përdorshëm.

- Kamera, e cila nga njëra anë lidhet me monitorin dhe nga ana tjetër me optikun.



Kjo lloj kirurgjie kërkon një seri instrumentash:
(Figura nr.1).