

PREDNÁ RINOSKOPIA

Nos je respiračným orgánom a zároveň i miestom, kde sú lokalizované čuchové receptory. Predná rinoskopia je vyšetrenie nosových dutín pohľadom za pomoci rinoskopu. Umožňuje zhodnotiť prítomnosť a charakter nosového sekrétu, prípadný opuch nosových mušlí, stav sliznice, postavenie nosovej priehradky, ulcerácie alebo prítomnosť cudzích telies. V závislosti na svojej zručnosti môžu študenti na praktickom cvičení posúdiť postavenie nosovej priehradky a jej prípadné deformity, stav dolnej nosovej mušle a kvalitu sliznice nosa.

Účel cvičenia: Pozorovať štruktúry, ktoré sú súčasťou nosových dutín.

Potreby: Rinoskop. Rinoskop je kovový alebo plastový nástroj pripomínajúci kliešte. Má zabudovaný zdroj svetla, ktorý smeruje do nosovej dutiny.



Rinoskop

Postup:

Pred samotnou prednou rinoskopiou inšpekciou (pohľadom) vyšetříme vonkajší nos. Vyšetrujúci si všima vlastnosti kože, viditeľné zmeny v tvare chrupkovitých a kostených štruktúr, okolie nosového vchodu apod. Potom sa rinoskop zavedie do nosového vchodu tak, aby bolivúvané časti spolu. Špička rinoskopu smeruje laterálne, aby sa nepoškodilo septum. Po zavedení nástroj roztvoríme stlačením rukovätí. Pacient má hlavu najskôr vo vertikálnej polohe, čo umožňuje vyšetrujúcemu sledovať dolnú nosovú mušľu a dolný vchod. Vyšetrujúci potom hlavu pacienta zakloní ľahko dozadu, aby mohol zhodnotiť stav hornej časti nosovej dutiny. Pri vyťahovaní nástroja musí byť rinoskop mierne otvorený, aby sme vyšetrovanému nespôsobili bolesť prípadným ťahom za vlásy.

Protokol: Opište a zakreslite nález.