
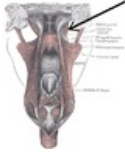
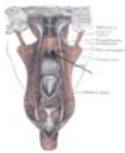
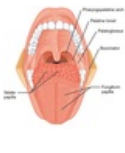



Svaly patra (tabulka)

SVALY MĚKKÉHO PATRA A HLTANOVÉ ÚŽINY

JMÉNO SVALU	ZAČÁTEK	ÚPON	FUNKCE	INERVACE	OBRÁZEK
M. LEVATOR VELI PALATINI	f. inferior p. petrosae osis temporalis – spodní okraj cartilago tubae auditivae; probíhá mediokaudálně	aponeurosis palatina (mediální ⅓ dorzální části)	zdvihá a táhne vzad měkké patro, přitlačuje měkké patro ke stěně hltanu při polykání a uzavírá vstup do nosohltanu	r. pharyngeus n. vagi	
M. TENSOR VELI PALATINI	fossa scaphoidea o. sphenoidalis, spina o. sphenoidalis, lamina membranacea cartilaginosa tubae auditivae; probíhá mediálně zahýbá v sulcus hamuli pterygoidei	aponeurosis palatina (dorzální plocha)	zdvihá a poté napíná měkké patro, rozšiřuje ostium pharyngeum tubae auditivae	n. musculi tensoris veli palatini (n. mandibularis)	
M. UVULAE	spina nasalis posterior, dorzální plocha aponeurosis palatina	uvula (tunica mucosa)	zdvihá a zkracuje čípek	r. pharyngeus n. vagi	
M. PALATOGLOSSUS	dolní plocha aponeurosis paltina; probíhá laterokaudálně, ventrálně od tonsilla palatina	jazyk (mezi vlákna m. transversus linguae)	zdvihá kořen jazyka , přibližuje arcus palatoglossus k arcus palatopharyngeus a uzavírá při polykání vstup do hltanu ; vytváří ve sliznici arcus palatoglossus	r. pharyngeus n. vagi	
M. PALATOPHARYNGEUS	fasciculus anterior: zadní část palatum durum, horní plocha aponeurosis palatini, hamulus pterygoideus fasciculus posterior: zadní část aponeurosis palatina oba svazky jsou rozděleny úponem m. levator veli palatini a posléze se spojují	zadní okraj cartilago thyroidea stěna hltanu	zdvihá a zkracuje hltan při polykání, snižuje měkké patro; podmiňuje ve sliznici arcus palatopharyngeus	r. pharyngeus n. vagi	

Zdroj

- KACHLÍK, David. *Katalog LF3 – Svaly* [online]. [cit. 2015-11-12]. <<http://katalog.lf3.cuni.cz/svaly/kategorie/346/?sestava>>.