



Cena bez DPH

1.331,00 Eur

Cena s DPH

1.610,51 Eur

Parametre

Tento 3D model predstavuje povrchovú disekciu ľavej časti tváre pred uchom s falošným sfarbením zvýrazňujúcim radu neurovaskulárnych štruktúr vedľa povrchových mimických svalov. Dopĺňa rozšírenejšiu povrchovú disekciu tváre a laterálnej časti hlavy prezentovanú na našom modeli HW 45. Oblasti, na ktorých bola prevedená disekcia, boli na modeli digitálne odstránené.

Počnúc tesne pred uchom, otvorené okienko disekcie odhalilo príušnú žľazu a súvisiaci kanál prenášajúci prednú časť do ústnej dutiny. Z okrajov príušnej žľazy vychádzajú terminálne vetvy lícného nervu (CN VII), vrátane krčného, mandibulárneho, bukálneho, zygomatického a temporálneho. Cervikálne a mandibulárne vetvy na spodnej časti vyrezaného okienka možno pozorovať, ako sú skosené smerom dole a prechádzajú povrchovo vo vzťahu k tvárovej žile (ktorá stúpa smerom k stredovému očnému kútiku). Mandibulárna vetva prechádza hlboko do tvárovej tepny, ktorá prechádza paralelne s tvárovou žilou. Sledovaním trasy týchto ciev z mandibuly smerom k nazálnym a očným oblastiam máte k dispozícii aj niečo ako kontrolný zoznam povrchových a hlbokých svalov, ktoré boli zvýraznené, od hlbokého žuvacieho svalu po príušný cez depressor anguli oris, depressor labii inferioris, zygomaticus major a minor, orbicularis oris, nasalis a levator labii superioris alaeque, procerus a orbicularis oculi.

Pozdĺž horného okraja príušnej žľazy vystupuje báza nervus auriculotemporalis a povrchová temporálna tepna dopredu k uchu a spočíva na čiastočne vypreparovanej temporálnej fascii na odhalenie časti spánkového svalu. Supraorbitálny nerv a supraorbitálna a supratrochleárna tepna, ktoré smerujú dopredu cez očnicu, boli zvýraznené, a vystupujú na epikraniálnej aponeuróze. V tejto vrstve môže byť hlbší čelný sval vnímaný ako tmavší tieň vo vrstve.