

Themen der makroskopischen Demonstration

(DZ, Maxillofaziale Anatomie Demonstration, 2023)

Mundhöhle (Frontalschnitt), Sulcus medianus/medialis/lateralis linguae
Anatomie des Gaumens, Isthmus faucium
Anatomie der Zunge
Anatomie und Topographie des Mundbodens
Rachen, Rachenmuskulatur, peripharyngelae Räume
Nasenhöhle und Nebenhöhlen
Knorpeliges Skelett, Gelenke und Muskeln des Kehlkopfes
Schleimhaut und Räume des Kehlkopfes
Anatomie der Zähne
Zahnwachstum (Dentitio), Zahnwechsel (Exfoliatio)
Blutversorgung und Innervation der oberen Zahnreihe und Gingiva
Blutversorgung und Innervation der unteren Zahnreihe und Gingiva
Articulatio temporomandibularis
Zubeißer und Mundöffner
Mimische Muskulatur
Kaumuskulatur und Mechanismus des Kauens
Anatomie (mit Innervation) der Glandula parotidea, Nidus parotideus
Anatomie (mit Innervation) der Glandula submandibularis, Regio submandibularis
Anatomie (mit Innervation) der Glandula sublingualis, Regio sublingualis
Äste des N. ophthalmicus
Äste des N. maxillaris
Äste des N. mandibularis
Äste des N. facialis
Äste des N. glossopharyngeus
N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus
Lymphknoten und Lymphableitung von Kopf und Hals
Äste der A. carotis externa
Äste der A. maxillaris
Verlauf und Äste der A. carotis interna
Venen des Kopfes
Sympathisches und parasymphathisches Nervensystem des Kopfes
Plexus cervicalis

Gehirnnevkere
Halsmuskeln, Halsdreiecke, Halsfaszien
Orbita
Äste des N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens
Extraokuläre Muskulatur