

Checkliste der darzustellenden Strukturen Testat 2/ZM

- ✓ ist gut und vollständig dargestellt
- Ø ist nicht dargestellt
- T ist nur teilweise oder unvollständig dargestellt

| | <u>Tisch</u> |
|--|--------------|
| Hals, epifascial | |
| <i>Platysma</i> | |
| <i>Erb Punkt mit (N. occipitalis minor, Nn. suprascapulares, N. auricularis magnus und N. transversus colli)</i> | |
| <i>V. jugularis externa</i> | |
| Hals, Muskeln | |
| <i>M. sternocleidomastoideus</i> | |
| <i>M. trapezius</i> | |
| <i>M. levator scapulae</i> | |
| Infrahyale Gruppe: | |
| <i>M. sternohyoideus</i> | |
| <i>M. sternothyroideus</i> | |
| <i>M. thyrohyoideus</i> | |
| <i>M. omohyoideus</i> | |
| Suprahyale Gruppe: | |
| <i>M. digastricus (Venter anterior und posterior)</i> | |
| <i>M. mylohyoideus</i> | |
| <i>M. geniohyoideus</i> | |
| <i>M. stylohyoideus</i> | |
| <i>M. cricothyroideus</i> | |
| <i>von der Zungenmuskulatur M. genioglossus</i> | |
| Skalenusgruppe: | |
| <i>Mm. scaleni ant./medius/ post.</i> | |
| Hals, topographisch | |
| <i>Laterales Halsdreieck</i> | |
| <i>Anteriores Halsdreieck</i> | |
| <i>M. cricoarytenoideus posterior</i> | |
| <i>M. constrictor pharyngeus inferior</i> | |
| <i>Trigonum submandibulare</i> | |
| <i>Trigonum caroticum</i> | |
| <i>Trigonum omoclaviculare</i> | |
| <i>Trigonum submentale</i> | |
| <i>Os hyoideum</i> | |
| <i>Fossa jugularis</i> | |
| <i>Fossa supraclavicularis</i> | |
| Hals, Nerven | |
| <i>Truncus sup./medius/inf. des Plexus brachialis</i> | |
| <i>Fasciculus lat./med./post. des Plexus brachialis</i> | |
| <i>N. dorsalis scapulae,</i> | |
| <i>N. thoracicus longus</i> | |

| | |
|--|--|
| <i>N. suprascapularis</i> | |
| <i>Ansa cervicalis und Ansa cervicalis n. hypoglossi</i> | |
| <i>N. phrenicus</i> | |
| <i>N. vagus</i> | |
| <i>N. laryngeus superior</i> | |
| <i>N. laryngeus inferior bzw. N. recurrens</i> | |
| <i>N. accessorius</i> | |
| <i>N. hypoglossus</i> | |
| <i>N. lingualis</i> | |
| Hals, Gefäße | |
| <i>A. carotis communis</i> | |
| <i>A. carotis interna und externa</i> | |
| <i>A. thyroidea superior</i> | |
| <i>A.V. facialis</i> | |
| <i>A. pharygea ascendens</i> | |
| <i>A.V. subclavia</i> | |
| <i>A. suprascapularis</i> | |
| <i>A. transversa colli</i> | |
| <i>A. thyroidea inferior</i> | |
| <i>A. cervicalis ascendens</i> | |
| <i>V. jugularis interna</i> | |
| <i>V. brachiocephalica</i> | |
| <i>A. laryngea superior</i> | |
| Halsorgane | |
| Speicheldrüsen: <i>Glandula submandibularis mit Ductus submandibulare</i> | |
| <i>Glandula thyroidea</i> | |
| Larynx: <i>Cartilago thyroidea, cricoidea</i> | |
| <i>Lig. conicum</i> | |
| <i>Membrana thyrohyoidea</i> | |
| <i>M. cricothyroideus</i> | |
| <i>M. cricoarythenoideus posterior</i> | |
| <i>Epiglottis</i> | |
| <i>Plica vocalis</i> | |
| <i>Plica vestibularis</i> | |
| Trachea | |
| Pharynx, unterer Abschnitt | |
| <i>M. constrictor pharynges inferior</i> | |
| Ösophagus | |
| <i>Laimer-Dreieck</i> | |
| <i>Kilian-Dreieck</i> | |
| Knöcherner Schädel | |
| Bildgebung/Schnittdiagnostik | |
| auf einem Schnitt identifizieren können | |
| <i>A. carotis, V. jugularis interna, Plexus brachialis</i> | |
| <i>M. sternocleidomastoideus, Mm. scaleni,</i> | |
| <i>Kehlkopfskelett, Pharynx, Wirbelsäule, Os hyoideum</i> | |
| <i>Verlauf der Halsfaszien</i> | |