

## Checkliste der darzustellenden Strukturen Testat 2/ZM

√ ist gut und vollständig dargestellt

∅ ist nicht dargestellt

T ist nur teilweise oder unvollständig dargestellt

	<u>Tisch</u>
<b><u>Hals, epifascial</u></b>	
<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>	
<b><u>Hals, Muskeln</u></b>	
<i>M. sternocleidomastoideus</i>	
<i>M. trapezius</i>	
<i>M. levator scapulae</i>	
<b><u>Infrahyale Gruppe:</u></b>	
<i>M. sternohyoideus</i>	
<i>M. sternothyroideus</i>	
<i>M. thyrohyoideus</i>	
<i>M. omohyoideus</i>	
<b><u>Suprahyale Gruppe:</u></b>	
<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>	
<b><u>Skalenusgruppe:</u></b>	
<i>Mm. scaleni ant./medius/ post.</i>	
<b><u>Hals, topographisch</u></b>	
<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>	
<b><u>Hals, Nerven</u></b>	
<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>	
<b>Hals, Gefäße</b>	
<i>A. carotis communis</i>	
<i>A. carotis interna und externa</i>	
<i>A. thyroidea superior</i>	
<i>A.V. facialis</i>	
<i>A. pharyngea 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>	
<b>Halsorgane</b>	
<b>Speicheldrüsen:</b> <i>Glandula submandibularis mit Ductus submandibulare</i>	
<i>Glandula thyroidea</i>	
<b>Larynx:</b> <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>	
<b>Trachea</b>	
<b>Pharynx, unterer Abschnitt</b>	
<i>M. constrictor pharynges inferior</i>	
<b>Ösophagus</b>	
<i>Laimer-Dreieck</i>	
<i>Kilian-Dreieck</i>	
<b>Knöcherner Schädel</b>	
<b>Bildgebung/Schnittbildanatomie</b>	
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>	