

Checkliste der darzustellenden Strukturen Testat 5/HM/ZM

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

Im Schädelinneren bzw. an der Hirnbasis	
<i>Bulbus und Tractus olfactorius</i>	
<i>N. opticus und Chiasma opticum</i>	
<i>N. oculomotorius</i>	
<i>N. trochlearis</i>	
<i>N. trigeminus und Ganglion trigeminale</i>	
<i>N. abducens</i>	
<i>N. facialis mit äußerem Facialisknie</i>	
<i>N. vestibulocochlearis</i>	
<i>N. glossopharyngeus</i>	
<i>N. vagus</i>	
<i>N. accessorius mit Radix cranialis und spinalis</i>	
<i>N. hypoglossus</i>	
Meningen	
<i>Dura mater</i>	
<i>Pia mater</i>	
<i>Arachnoidea mit Granulationes arachnoidales</i>	
Venöse Blutleiter	
<i>Sinus sagittalis sup.</i>	
<i>Sinus sagittalis inf.</i>	
<i>Sinus transversus</i>	
<i>Sinus sigmoideus</i>	
<i>Sinus cavernosus</i>	
<i>Confluens sinuum</i>	
Ventrikelsystem	
<i>Seitenventrikel mit Cornu frontale, occipitale, temporale und Pars centralis)</i>	
<i>Dritter Ventrikel mit Recessus</i>	
<i>Foramina interventricularia</i>	
<i>Aquädukt</i>	
<i>Vierter Ventrikel mit Recessus</i>	
<i>Plexus choroideus (Bochdaleksches Blumenkörbchen)</i>	
<i>Cisterna ambiens</i>	
Arterielle Gefäße	
<i>A. vertebralis</i>	
<i>A. basilaris</i>	
<i>A. carotis interna</i>	
<i>A. cerebri ant./ media und post.</i>	

<i>A. pericallosa</i>	
<i>Ramus communicans post.</i>	
<i>Ramus communicans ant.</i>	
<i>A. sup. cerebelli</i>	
<i>A. inf. ant. cerebelli</i>	
<i>A. inf. post. cerebelli</i>	
<i>Circulus arteriosus Willisi</i>	
Hirnabschnitte	
<i>Mesencephalon</i>	
<i>Prosencephalon</i>	
<i>Rhombencephalon</i>	
<i>Metencephalon</i>	
<i>Myelencephalon</i>	
Telencephalon	
<i>Primäres Sehzentrum, Sulcus calcarinus</i>	
<i>Primäres Hörzentrum, Gyri transversi</i>	
<i>Primäres Riechzentrum</i>	
<i>Sulcus centralis, Gyrus prae-, post und paracentralis</i>	
<i>Sulcus lateralis</i>	
<i>Sulcus parietooccipitalis</i>	
<i>Lobus limbicus</i>	
<i>Cuneus</i>	
<i>Corpus callosum</i>	
<i>Gyrus cinguli</i>	
<i>Gyrus parahippocampalis</i>	
<i>Pes hippocampi</i>	
Diencephalon	
<i>Epiphyse</i>	
<i>Adhäsio interthalamica</i>	
<i>Hypophyse</i>	
<i>Septum pellucidum</i>	
<i>Commissura anterior</i>	
<i>Tractus opticus</i>	
<i>Corpus geniculatum mediale und laterale</i>	
<i>Substantia perforata ant.</i>	
<i>Corpora mammillaria</i>	
Mesencephalon	
<i>Tectum mit Colliculi sup. et inf.</i>	
<i>Pedunculi cerebri und Fossa interpeduncularis</i>	
<i>Substantia nigra</i>	
<i>Ncl. ruber</i>	
<i>Medulla oblongata</i>	
Cerebellum	
<i>Archicerebellum</i>	
<i>Paläocerebellum</i>	
<i>Neocerebellum</i>	
<i>Lobus ant. und post.</i>	
<i>Fissura prima</i>	
<i>Lobus flocculonodularis</i>	
<i>Pedunculi cerebelli sup./medius und inf.</i>	
<i>Kleinhirnbrückenwinkel</i>	

<i>Arbor vitae</i>	
<i>Ncl. dentatus</i>	
Pons	
<i>Rautengrube</i>	
<i>Sulcus medianus</i>	
<i>Sulcus limitans</i>	
Medulla oblongata	
<i>Stria medullaris</i>	
<i>Colliculus facialis</i>	
<i>Trigonum n. hypoglossi</i>	
<i>Pyramis ggfs. Mit Decussatio pyramidalis</i>	
<i>Olive</i>	
Medulla spinalis	
<i>Spinalganglion</i>	
<i>Conus medullaris</i>	
<i>Cauda equina</i>	
<i>Filum terminale</i>	
Archicortex	
<i>Pes hippocampi</i>	
<i>Fornix</i>	
<i>Indusium griseum</i>	
Strukturen auf Präparateschnitten (horizontal/frontal)	
<i>Capsula interna mit Cornu ant, Genu und Cornu post.</i>	
<i>Radiato optica</i>	
<i>Capsula extrema</i>	
<i>Clastrum</i>	
<i>Capsula externa</i>	
<i>Putamen</i>	
<i>Ncl. caudatus</i>	
<i>Ncl. accumbens</i>	
<i>Globus pallidum</i>	
<i>Thalamus</i>	
<i>Amygdala</i>	
<i>Gennari-Streifen</i>	
<i>Meynert-Achse</i>	
<i>Forel-Achse</i>	
<i>Bereich ehemalige Nackenbeuge</i>	
<i>Bereich ehemalige Scheitelbeuge</i>	
Bildgebung/Schnittbildanatomie	
<i>auf einem CT/MRT identifizieren können</i>	
<i>Fissura longitudinalis, Lobus frontale, temporale, parietale, occipitale,</i>	
<i>Capsula interna, externa, Ncl. caudatus, Thalamus, Globus pallidus, Putamen,</i>	
<i>Seitenventrikel, III. Ventrikel, Foramen interventriculare</i>	
<i>Sinus (z.B. Sinus rectus und sagittalis sup.)</i>	