

7 Anhang

7.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Medulla oblongata Querschnitt mit NVC	6
Abbildung 2: Saggitale Aufnahme	13
Abbildung 3: Axiale Aufnahme	13
Abbildung 4: Koronare Aufnahme	13
Abbildung 5: MR-Angiographie axiale Aufnahme des Kopfes	15
Abbildung 6: 3D-Aufnahme Maximum Identity Projection (MIP)	17
Abbildung 7: CISS-Sequenz kraniales Schnittbild	19
Abbildung 8: Beidseitige NVC durch die A. cerebelli posterior inferior der RVLM in einer CISS-Sequenz	26
Abbildung 9: Beidseitige NVC durch die A. cerebelli posterior inferior der RVLM in einer FLASH TOF-Aufnahme	26
Abbildung 10: AICA NVC links der RVLM CISS-Sequenz	27
Abbildung 11: AICA NVC links der RVLM Flash TOF-Aufnahme	27
Abbildung 12: MIP Aufnahme mit Darstellung der arteriellen Gefäße (VA)	28
Abbildung 13: linksseitige NVC der RVLM durch die VA dargestellt in einer CISS-Sequenz	28
Abbildung 15: Darstellung der RVLM und der root-entry zone der Hirnnerven IX und X sowie der arteriellen Gefäße mittels der MR-Angiographie	30

7.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Eigenschaften NT und HTN	23
Tabelle 2: NVC HTN versus NT	24
Tabelle 3: Arterienkontakte	25
Tabelle 4: Verschiedene Eigenschaften der HTN I	31
Tabelle 5: Verschiedene Eigenschaften der HTN II	32
Tabelle 6: Verschiedene Eigenschaften der NT	33
Tabelle 7: Eigenschaften der unbehandelten HTN	34