

Tabellenverzeichnis

1. Grundlagen zu Aufbau und Funktion der Arterien

Tab. 1	Quantitative Angaben zur Aortenwand	13
--------	-------------------------------------	----

2. Das Aortenaneurysma

Tab. 2	Dissektionstendenz der Aneurysmen	23
Tab. 3	Komplikationen in Abhängigkeit von der Größe des Aortendurchmessers	28

7. Klinik

Tab. 4	Untersuchungsergebnisse bei Patienten mit akuter Aortendissektion	54
Tab. 5	Verteilung des Symptoms „Schmerz“	55
Tab. 6	Sterblichkeit der akuten Aortendissektion	67
Tab. 7	Zeitintervall bei Dissektion bzw. Aneurysma	68

12. Ergebnisse

Tab. 8	Zusammensetzung des Untersuchungsmaterials	95
Tab. 9	Verteilung der Todesarten im Vergleichskollektiv	95
Tab. 10	Breite der Media bei den Aortenwunderkrankungen	103
Tab. 11	Breite der elastischen Lamellen in μm	104
Tab. 12	Breite der elastischen Lamellen im Vergleichskollektiv und Herzgewicht	104
Tab. 13	Breite der elastischen Lamellen bei den Aortenwunderkrankungen	108
Tab. 14	Breite der interlamellären Räume	109
Tab. 15	Breite der interlamellären Räume und Körperkonstitution	110
Tab. 16	Breite der interlamellären Räume und Herzgewicht	111
Tab. 17	Breite der interlamellären Räume bei den Aortenwunderkrankungen	114
Tab. 18	Breite der interlamellären Räume im Bereich von Dissektion und Ruptur	115
Tab. 19	Breite der interlamellären Räume im Bereich der Ruptur (Aneurysma)	115
Tab. 20	Mittlerer Kollagengehalt der Aorta in den einzelnen Abschnitten	116

14. Umstände und Besonderheiten der Todesfälle mit Aortenwunderkrankungen

Tab. 21	Umstände bei Auffindung bzw. bei akuter Symptomatik	132
Tab. 22	Anamnestiche Angaben bei den Aortenwunderkrankungen	133
Tab. 23	Verdachtsdiagnosen bei stationärer Aufnahme	134
Tab. 24	Überlebenszeiten	134
Tab. 25	Durchgeführte diagnostische Maßnahmen	135
Tab. 26	Veranlasste Maßnahmen unter stationärer Behandlung	135
Tab. 27	Vom Leichenschauarzt beurkundete Todesart	136
Tab. 28	Anlass der kriminalpolizeilichen Ermittlungen	136
Tab. 29	Diagnose des zuletzt behandelnden Arztes	137
Tab. 30	Relevante äußere Verletzungsbefunde	138
Tab. 31 _{a,b}	Lokalisation von Dissektion und Aneurysma	139
Tab. 32	Umfang der Aorta	140
Tab. 33	Lokalisation der Blutung nach der Ruptur	140
Tab. 34	Volumen des Hämatooperikards	141
Tab. 35	Normalwerte von Aortendurchmesser und Aortenumfang	145
Tab. 36	Aortendurchmesser und Aortenumfang beim Aneurysma	145