

Abkürzungsverzeichnis

A., Aa.	Arteria, -ae	p	Irrtumswahrscheinlichkeit
Abb.	Abbildung	PAS	PAS- Reaktion, Periodsäure-Schiff-Reagens, perjod acid solution
Ao.	Aorta	PTCA	percutane transluminale Coronarangiografie
Ao.th.asc.	Aorta thoracica ascendens	Rö.	Röntgenuntersuchung
Ao.th.desc.	Aorta thoracica descendens	röhrenf.	röhrenförmig
Ao.abd.	Aorta abdominalis	SBP	Systolic blood pressure
BMI	Body-Mass-Index	SD	Standardabweichung
BWS	Brustwirbelsäule	sin.	sinister
ca.	Zirka	Subcl.	Subclavia
CT	Computertomografie	SSW	Schwangerschaftswoche
d	Tag	StPo	Strafprozessordnung
EKG	Elektrokardiogramm	T.	Tunica
EvG	Elastica van Gieson	Tab.	Tabelle
FU	Freie Universität Berlin	Tbc	Tuberculose
h	Stunde	TEE	transösophageale Echokardiografie
HIV	human immunodeficiency virus	TTE	transthorakale Echokardiografie
Hp	Haptoglobin	u.	und
Hrsg.	Herausgeber	V	Volt
HU	Humboldt Universität zu Berlin	Wo.	Woche
HWS	Halswirbelsäule	z.B.	zum Beispiel
i.	im	Z.n.	Zustand nach
ICD	Implantable cardioverter-defibrillator	z.T.	zum Teil
IRAD	Internationales Register akuter Aortendissektionen		
jährl.	jährlich		
kalkbel.	kalkbeladen		
L-Nr.	Nr. des Obduktionsprotokolls		
Lok.	Lokalisation		
Max.	Maximum		
makroskop.	Makroskopisch		
mmHg	Millimeter Quecksilbersäule		
Min.	Minimum		
Mo.	Monat		
MRT	Magnetresonanztomografie		
MW	Mittelwert		
n	Anzahl		
NB	Normbereich		

SI- Präfixes für dezimale Teile oder Vielfache der Einheiten:

Faktor	Präfix	Zeichen
10^{12}	Tera-	T
10^9	Giga-	G
10^6	Mega-	M
10^3	Kilo-	k
10^2	Hekto-	h
10^1	Deka-	da
10^{-1}	Dezi-	d
10^{-2}	Zenti-	c
10^{-3}	Milli-	m
10^{-6}	Mikro-	μ
10^{-9}	Nano-	n
10^{-12}	Piko-	p

SI- Einheiten der Fläche:

mm^2 Quadratmillimeter

SI- Einheiten des Rauminhaltes:

cm^3 Kubikzentimeter

Einheiten der Geschwindigkeit:

m/s Meter pro Sekunde

mm/s Millimeter pro Sekunde