

Abkürzungen

A	Alter
Abb.	Abbildung
Bef.	Befund
Begr.	Begründung
betr.	betreffende
bds.	beidseitig
BP	Beugeprobe
Bursa	Bursa podotrochlearis
bzw.	beziehungsweise
chron.	chronisch
cm	Zentimeter
Cs	Canales sesamoidales
d	Tag
DIP	distal interphalangeal
Druck 1	Druck in der Bursa podotrochlearis bei aufgenommener Gliedmaße
Druck 2	Druck in der Bursa podotrochlearis bei belasteter Gliedmaße
Druck A	Druck im Hufgelenk bei belasteter Gliedmaße
Druck B	Druck im Hufgelenk bei aufgenommener Gegengliedmaße
Entw.	Entwicklung
G	Geschlecht
geb.	gebessert
ggf.	gegebenenfalls
ggr.	geringgradig
Gldm.	Gliedmaße
HG	Hufgelenk
hgr.	hochgradig
hi.	hinten
i.d.R.	in der Regel
i.e.S.	im eigentlichen Sinne
LH	Lahmheit
li.	links
mbar	Millibar

mgr.	mittelgradig
ml	Milliliter
mm	Millimeter
mmHg	Millimeter Quecksilbersäule
MPA	mittlere Palmarnervenanästhesie
m.R.	mit Restlahmheit
m.U.	mit Umkehr
n	Anzahl
N.	Nervus
Nn.	Nervi
neg.	negativ
O	Oxspring
pos.	positiv
R.	Ramus
re.	rechts
Rö.	Röntgenbefund
RPA	Anästhesie des Ramus pulvinus
s	Sekunde
S	Stute
sog.	sogenannt
T	Tangential
Tab.	Tabelle
TBS	tiefe Beugesehne
TPA	tiefe Palmarnervenanästhesie
undeutl.	undeutlich
vergl.	vergleiche
vo.	vorne
W	Wallach
z.B.	zum Beispiel
Zub.	Zubildungen am Strahlbeinrand
zyst.	zystoider Defekt