

Abkürzungen

| | |
|---------|---|
| A | Alter |
| Abb. | Abbildung |
| Bef. | Befund |
| Begr. | Begründung |
| betr. | betroffene |
| 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 Palmarnervenänästhesie |
| 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 Palmarnervenänästhesie |
| undeutl. | undeutlich |
| vergl. | vergleiche |
| vo. | vorne |
| W | Wallach |
| z.B. | zum Beispiel |
| Zub. | Zubildungen am Strahlbeinrand |
| zyst. | zystoider Defekt |