

Schulter-Arthroskopie

Constant-Shoulder-Score



Patient	optimale Punkte: 80
---------	---------------------

Untersuchungsdatum: _____ OP-Datum: _____ praeop postop. (3 Mo.) postop. (6 Mo.)
 Operierte Seite: links rechts k.A. postop. (9 Mo.) postop. (1 Ja.)
 postop. (18 Mo.) postop. (2 Ja.)

linke Seite: %	rechte Seite: %
Schmerzen (0-5-10-15) <input type="radio"/> stark <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> wenig <input type="radio"/> keine	Schmerzen (0-5-10-15) <input type="radio"/> stark <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> wenig <input type="radio"/> keine
tägliche Aktivität:	
Einschränkung Arbeitsfähigkeit <input type="radio"/> vollst. <input type="radio"/> weitg. <input type="radio"/> deutlich <input type="radio"/> gering <input type="radio"/> keine	Einschränkung Arbeitsfähigkeit <input type="radio"/> vollst. <input type="radio"/> weitg. <input type="radio"/> deutlich <input type="radio"/> gering <input type="radio"/> keine
Einschränkung Sportfähigkeit <input type="radio"/> vollst. <input type="radio"/> weitg. <input type="radio"/> deutlich <input type="radio"/> gering <input type="radio"/> keine	Einschränkung Sportfähigkeit <input type="radio"/> vollst. <input type="radio"/> weitg. <input type="radio"/> deutlich <input type="radio"/> gering <input type="radio"/> keine
Schlafunterbrechung <input type="radio"/> dauernd <input type="radio"/> zeitweilig <input type="radio"/> keine	Schlafunterbrechung <input type="radio"/> dauernd <input type="radio"/> zeitweilig <input type="radio"/> keine
Aktivitätshöhe <input type="radio"/> Taille <input type="radio"/> Xyphoid <input type="radio"/> Hals <input type="radio"/> Kopf <input type="radio"/> über Kopf	Aktivitätshöhe <input type="radio"/> Taille <input type="radio"/> Xyphoid <input type="radio"/> Hals <input type="radio"/> Kopf <input type="radio"/> über Kopf
Bewegungsumfang:	
Flexion und Elevatio <input type="radio"/> 0-30° <input type="radio"/> 31-60° <input type="radio"/> 61-90° <input type="radio"/> 91-120° <input type="radio"/> 121-150° <input type="radio"/> 151-180°	Flexion und Elevatio <input type="radio"/> 0-30° <input type="radio"/> 31-60° <input type="radio"/> 61-90° <input type="radio"/> 91-120° <input type="radio"/> 121-150° <input type="radio"/> 151-180°
Abduktion <input type="radio"/> 0-30° <input type="radio"/> 31-60° <input type="radio"/> 61-90° <input type="radio"/> 91-120° <input type="radio"/> 121-150° <input type="radio"/> 151-180°	Abduktion <input type="radio"/> 0-30° <input type="radio"/> 31-60° <input type="radio"/> 61-90° <input type="radio"/> 91-120° <input type="radio"/> 121-150° <input type="radio"/> 151-180°
Außenrotation <input type="radio"/> nicht möglich <input type="radio"/> Hand am Hinterkopf/Ellenbogen vorne <input type="radio"/> Hand am Hinterkopf/Ellenbogen hinten <input type="radio"/> Hand auf Scheitel/Ellenbogen hinten <input type="radio"/> volle Elevation vom Scheitel ausgehend <small>(Mehrfachnennung möglich)</small>	Außenrotation <input type="radio"/> nicht möglich <input type="radio"/> Hand am Hinterkopf/Ellenbogen vorne <input type="radio"/> Hand am Hinterkopf/Ellenbogen hinten <input type="radio"/> Hand auf Scheitel/Ellenbogen hinten <input type="radio"/> volle Elevation vom Scheitel ausgehend <small>(Mehrfachnennung möglich)</small>
Innenrotation <input type="radio"/> nicht möglich <input type="radio"/> Handrücken bis gluteal <input type="radio"/> Handrücken bis lumbosakral R <input type="radio"/> Handrücken bis L3 <input type="radio"/> Handrücken bis D12 <input type="radio"/> Handrücken bis Interscapular R	Innenrotation <input type="radio"/> nicht möglich <input type="radio"/> Handrücken bis gluteal <input type="radio"/> Handrücken bis lumbosakral R <input type="radio"/> Handrücken bis L3 <input type="radio"/> Handrücken bis D12 <input type="radio"/> Handrücken bis Interscapular R
Kraft in 90° Abduktion/Flexion/Außenrotation (Mittelwert) (je kg = 2 Punkte) <input type="radio"/> 1 kg <input type="radio"/> 2 kg <input type="radio"/> 3 kg <input type="radio"/> 4 kg <input type="radio"/> 5 kg <input type="radio"/> 6 kg <input type="radio"/> 7 kg <input type="radio"/> 8 kg <input type="radio"/> 9 kg <input type="radio"/> 10 k <input type="radio"/> 11 kg <input type="radio"/> 12 kg	Kraft in 90° Abduktion/Flexion/Außenrotation (Mittelwert) (je kg = 2 Punkte) <input type="radio"/> 1 kg <input type="radio"/> 2 kg <input type="radio"/> 3 kg <input type="radio"/> 4 kg <input type="radio"/> 5 kg <input type="radio"/> 6 kg <input type="radio"/> 7 kg <input type="radio"/> 8 kg <input type="radio"/> 9 kg <input type="radio"/> 10 kg <input type="radio"/> 11 k <input type="radio"/> 12 k
Punktsumme (Links):	
Punktsumme (Rechts):	

Stempel + Unterschrift