

Kapitelbeiträge in Fachbücher - Christian K Spies

Spies CK, Unglaub F

Part XIII; Chapter 41: Contractures in Articular Phalanx Fractures.

In: Neumeister M, Sauerbier M, eds. Problems in Hand Surgery, Thieme Publishing, 2020

Unglaub F, Langer M, **Spies CK**

Rekonstruktion der palmaren Fingermittelgliedbasis mit einem „Hemi-Hamatum“-Transplantat.

In: Unglaub F, ed. Hand und Handgelenk in Meistertechniken in Orthopädie und Unfallchirurgie, Heidelberg, Springer Publishing 2019

Unglaub F, **Spies CK**

Ulnaverkürzungsosteotomie mit einem winkelstabilen Plattensystem und rotationsgesichertem Kompressionsapparat.

In: Unglaub F, ed. Hand und Handgelenk in Meistertechniken in Orthopädie und Unfallchirurgie, Heidelberg, Springer Publishing 2019

Spies CK, Unglaub F

Die Entfernung der proximalen Handwurzelreihe mit optionalem Oberflächenersatz des Kopfbeins.

In: Unglaub F, ed. Hand und Handgelenk in Meistertechniken in Orthopädie und Unfallchirurgie, Heidelberg, Springer Publishing 2019

Spies CK, Unglaub F

Endoskopisch assistierte Dekompression des Ramus superficialis des Nervus radialis beim Wartenberg-Syndrom.

In: Unglaub F, ed. Hand und Handgelenk in Meistertechniken in Orthopädie und Unfallchirurgie, Heidelberg, Springer Publishing 2019

Spies CK, Krimmer H
Die mediokarpale Teilarthrodese (MKTA).

In: Unglaub F, ed. Hand und Handgelenk in Meistertechniken in Orthopädie und Unfallchirurgie, Heidelberg, Springer Publishing 2019

Hahn P, **Spies CK**
Partielle Aponeurektomie bei Rezidiv-Dupuytren.

In: Unglaub F, ed. Hand und Handgelenk in Meistertechniken in Orthopädie und Unfallchirurgie, Heidelberg, Springer Publishing 2019

Spies CK, Unglaub F, Hahn P
Kontrakturen der Fingergelenke.

In: Sauerbier M, Eisenschenk A, Krimmer H, Partecke B, Schaller HE, eds. Handchirurgie, München, Elsevier Verlag, 2014

Spies CK, Unglaub F

Akute und chronische ligamentäre Verletzungen der Fingergelenke und des Daumens (Distorsionen und Luxationen).

In: Sauerbier M, Eisenschenk A, Krimmer H, Partecke B, Schaller HE, eds. Handchirurgie, München, Elsevier Verlag, 2014