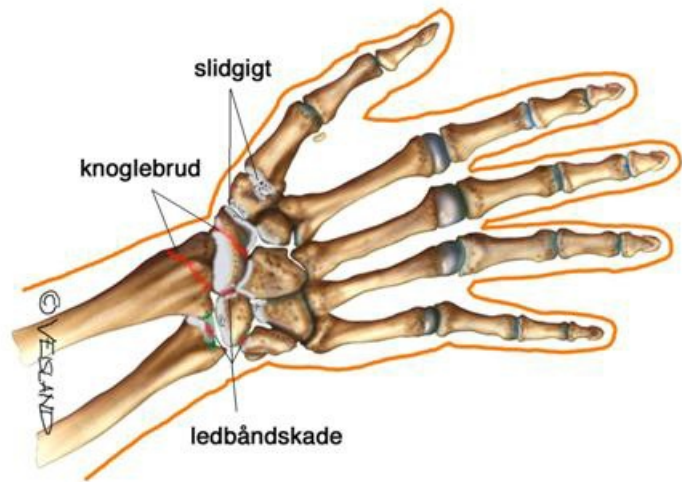


Kikkertoperation af led

(Artroskopi)

I mange af ovenstående sygdomme bliver det aktuelt med en kikkertundersøgelse af et af hånden led, idet røntgen, ultralyd, og MR-skanning ikke kan give svar på alle spørgsmål. Man kan således med en speciel kikkert til hånden led på ca. 2,5 mm kigge ind i selve håndleddet, håndrodens led, tommelrodleddet og i visse tilfælde tommelen eller fingrenes grundled.



Man kan ved inspektion og dynamisk undersøgelse (hvor leddene bevæges) oftest finde forklaringen til forskellige smertefulde tilstande, som mange gange kan behandles via kikkerten samtidig. I nogle tilfælde kommer man frem til en diagnose, som kræver åben kirurgi, og eksempelvis korrektion af knoglebrud eller rekonstruktion af ledbånd.