

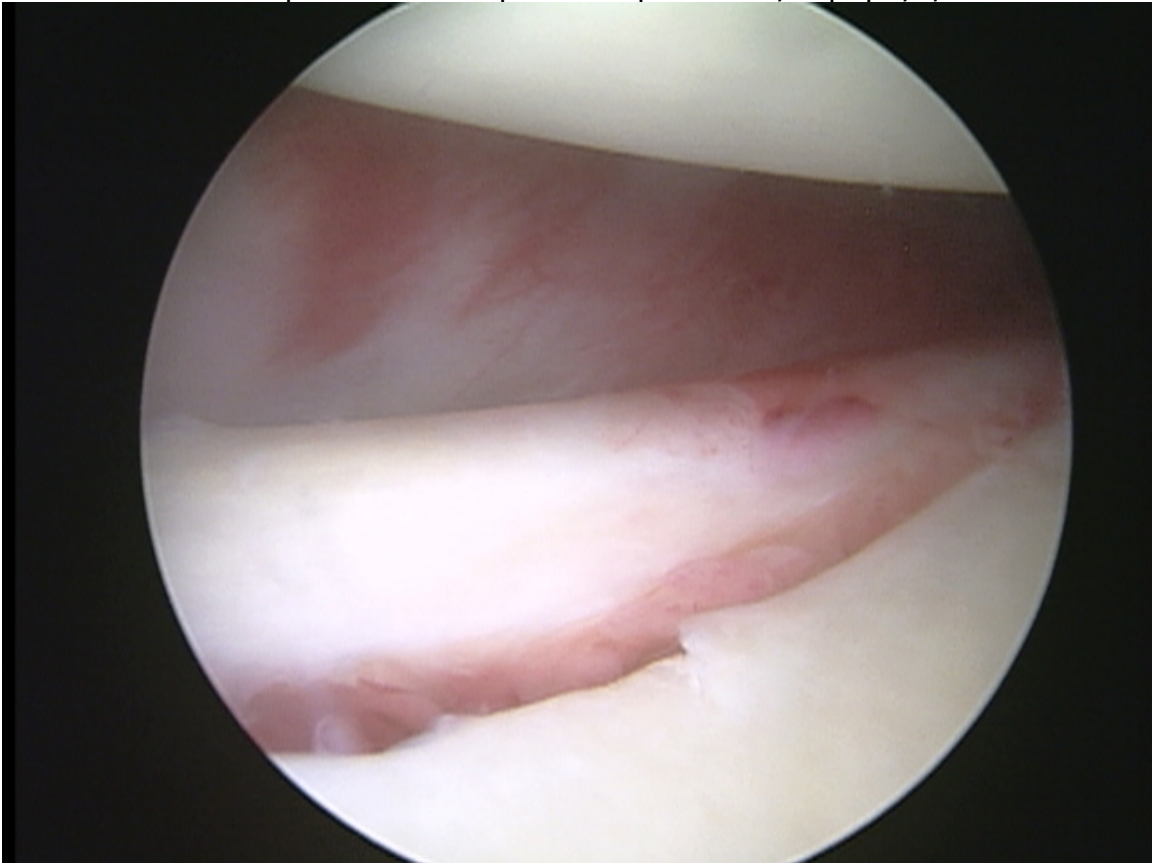
Εξάρθρωμα του Ώμου

Η επέμβαση πραγματοποιείται με τον ασθενή σε καθιστική θέση. Το αρθροσκόπιο τοποθετείται εντός της άρθρωσης από την οπίσθια πύλη εισόδου. Στην πρόσθια επιφάνεια του ώμου δημιουργούνται δύο επιπλέον πύλες εισόδου: η πρόσθια-άνω και η πρόσθια-κάτω.

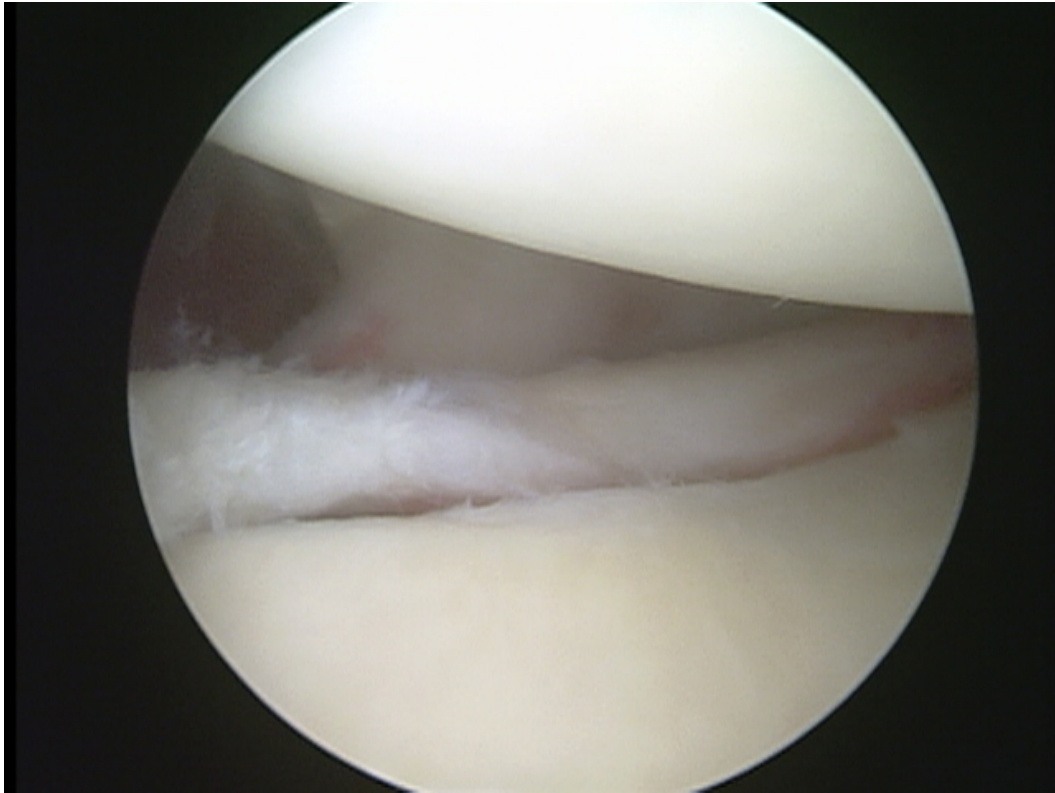
1. Αρχικά αναγνωρίζεται η βλάβη Hill-Sachs, δηλαδή ένα συμπιεστικό κάταγμα της αρθρικής επιφάνειας του βραχιονίου το οποίο προκλήθηκε κατά το εξάρθρωμα.



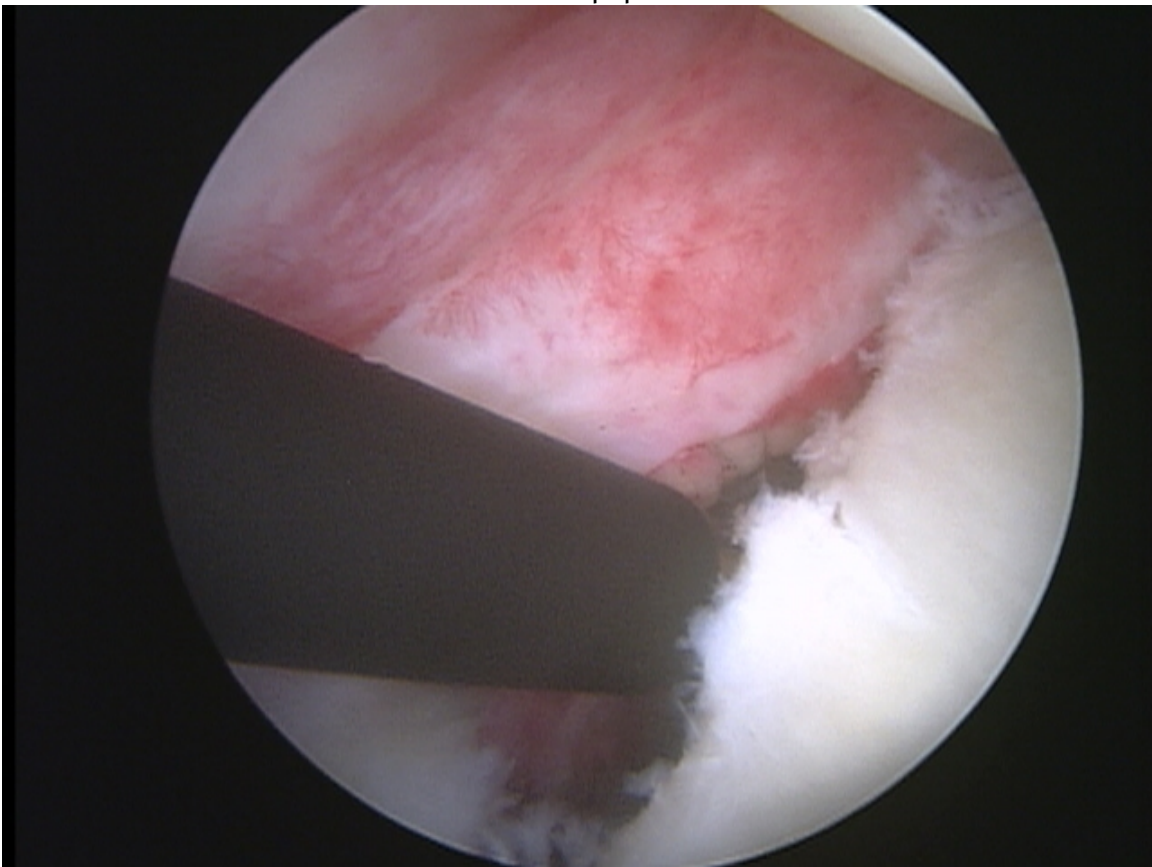
2. Ακολούθως αναγνωρίζεται η βλάβη Bankart, η αποκόλληση δηλαδή του πρόσθιου επιχείλιου χόνδρου και των πρόσθιων συνδέσμων του ώμου από την ωμογλήνη.



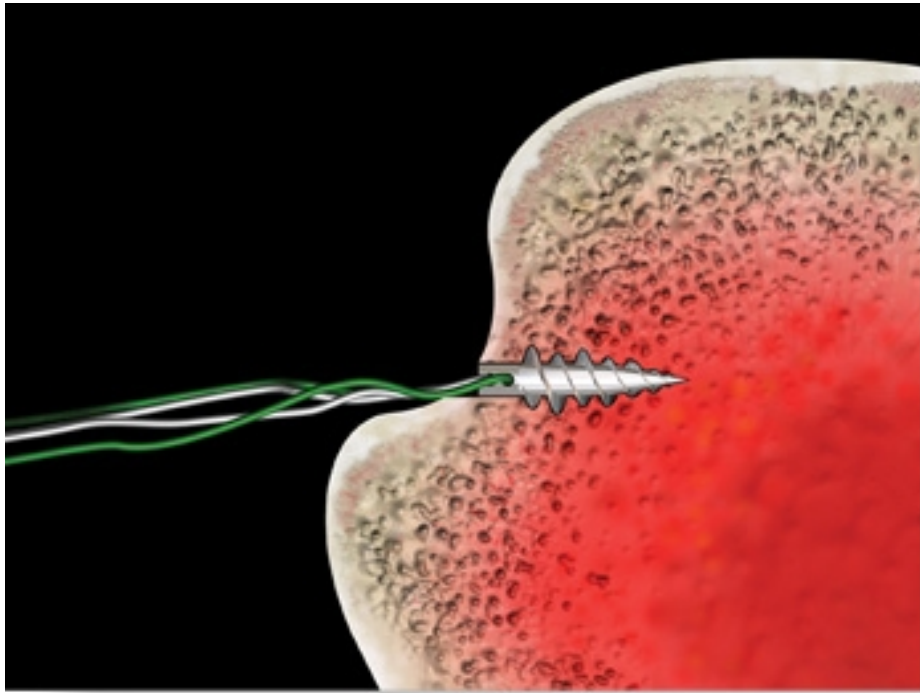
3. Η βλάβη Bankart όπως φαίνεται από άλλη οπτική γωνία.



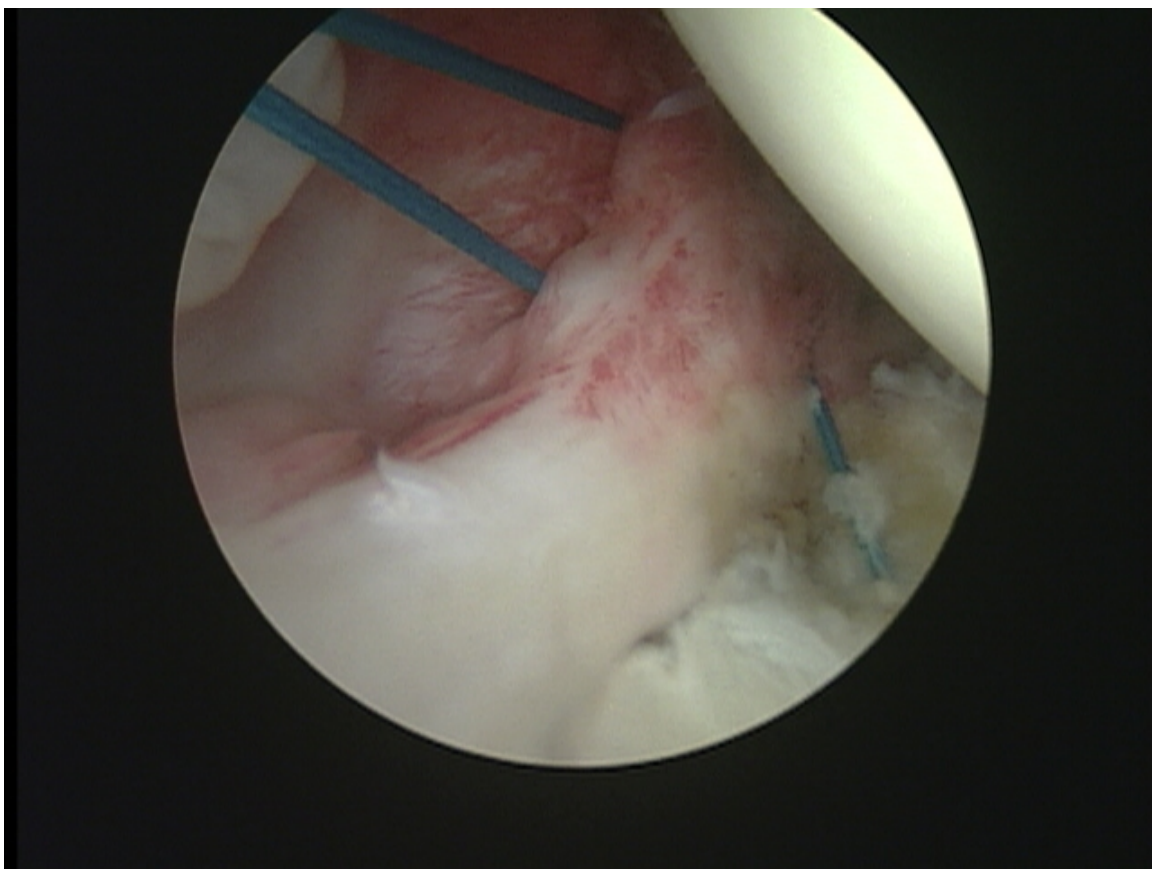
4. Η επέμβαση αρχίζει την αποκόλληση των πρόσθιων συνδέσμων και την κινητοποίησή τους. Ο σκοπός της επέμβασης είναι επανακαθήλωση των αποκολληθέντων συνδέσμων στην ωμογλήνη απ' όπου αποκολλήθηκαν.



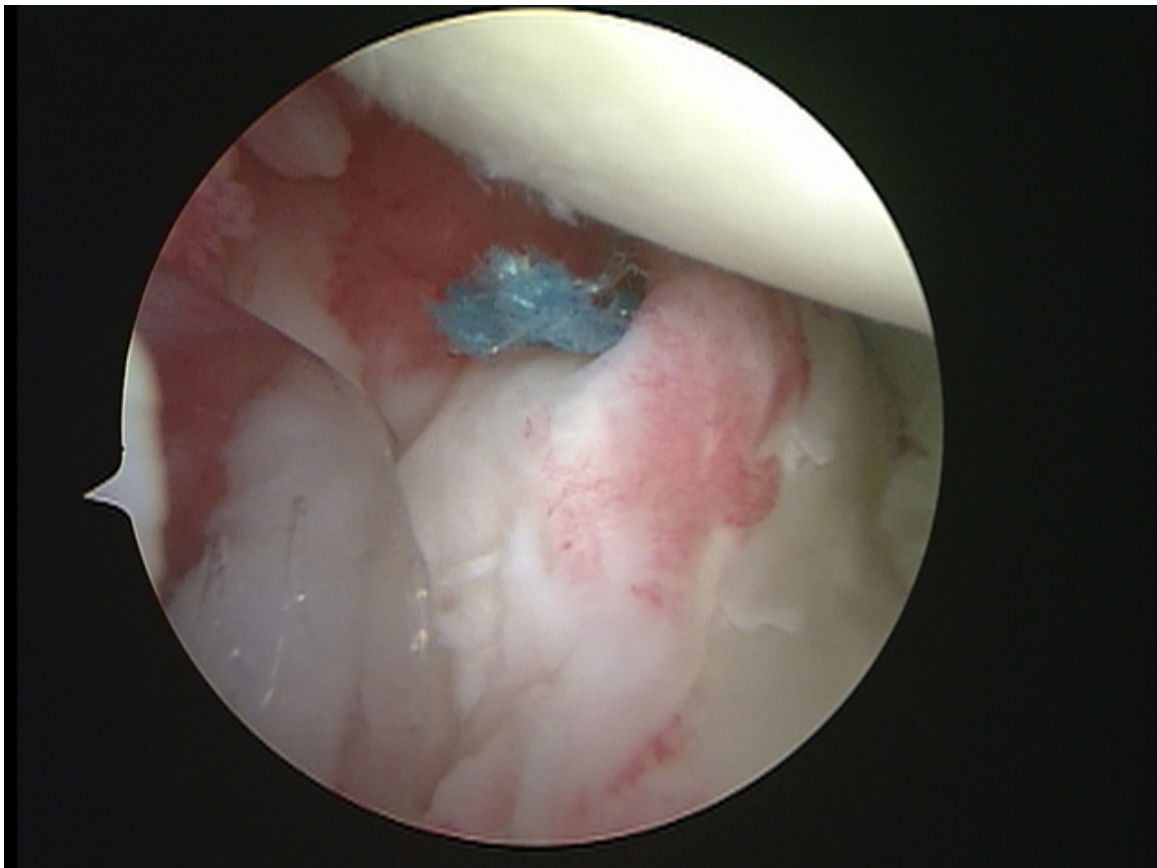
5. Η επανακαθήλωση των ιστών στο οστό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση στο οστό των οστικών αγκυρών. Οι άγκυρες αυτές φέρουν ράμματα με τα οποία επιτυγχάνεται η καθήλωση των ιστών.



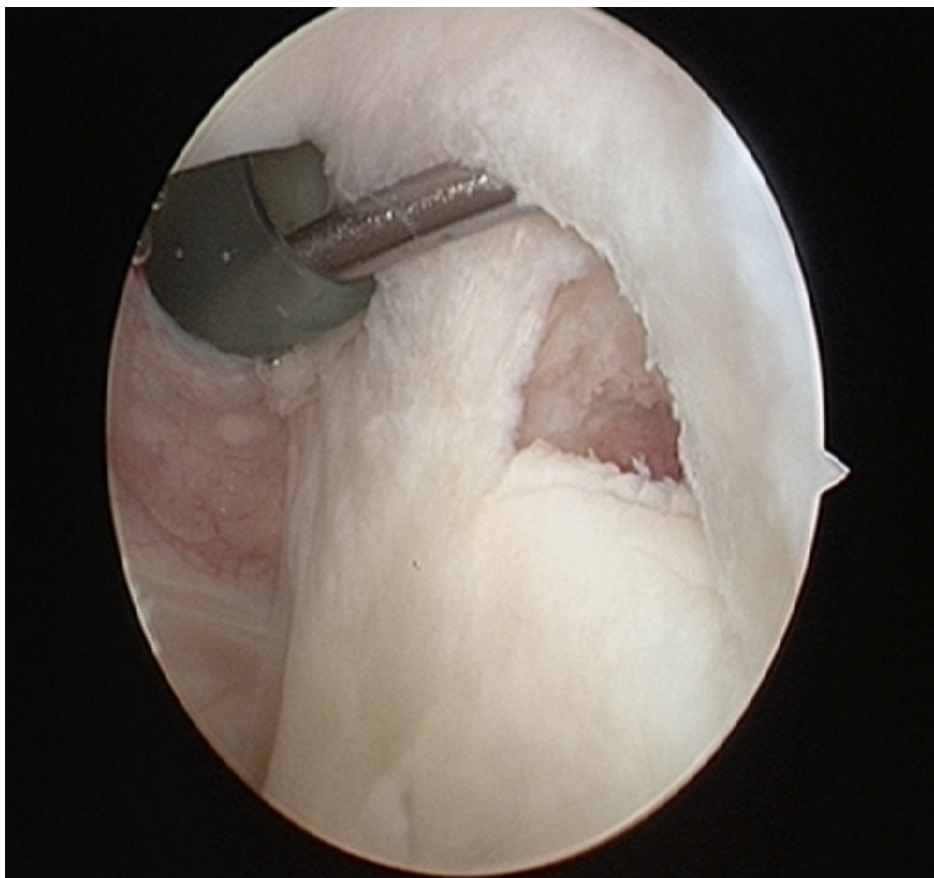
6. Οστικές άγκυρες με ράμματα τοποθετούνται εντός της ωμογλήνης σε ορισμένες θέσεις. Τα ράμματα διεκβάλλονται δια των συνδέσμων.



7. Ακολουθεί η πραγματοποίηση κόμπων και η επανακαθήλωση των συνδέσμων.



8. Συχνά συνυπάρχουν και άλλες βλάβες όπως είναι οι βλάβες SLAP η αποκόλληση δηλαδή του ανώτερου τμήματος του επιχείλιου χόνδρου.



9. Οι βλάβες αυτές επανακαθλώνται με τον ίδιο τρόπο δηλαδή με άγκυρες και ράμματα

