

Traumatologické oddělení FN Olomouc
Primář: doc. MUDr. Igor Čižmář, Ph.D.

Artroskopie je miniinvazivní metoda dovolující pomocí kamery a s pomocí speciálního instrumentaria přehlédnout kloubní struktury, rozsah jejich poškození, zhodnotit stav poranění vazivového aparátu, pod kontrolou zraku poté docílit přesné repozice zlomeniny a tím minimalizovat poúrazové následky. V dnešní době jsou miniinvazivní postupy již naprosto samozřejmou součástí úrazové chirurgie. Na našem pracovišti provádíme zejména artroskopie kolenního kloubu, zápěstí, ramene a hlezna.



Artroskopie kolene - indikace:

- poranění vazů a menisků
- nitrokloubní zlomeniny a zlomeniny kloubních chrupavek

Artroskopie ramene - indikace:

- diagnostika a ošetření poranění rotátorové manžety
- stavy po zlomeninách horního konce pažní kosti
- opakované vykloubení ramene (poranění kloubního pouzdra)
- syndrom útisku v ramenním kloubu
- nitrokloubní zlomeniny lopatky



Artroskopie lokte - indikace:

- odstranění kostních ostruh a výrůstků
- úprava kontaktních ploch
- uvolnění kloubů při degenerativních onemocněních
- ošetření při poranění chrupavek kloubních
- odstranění výstelky kloubní (např. při revmatoidních zánětech) popř. řas výstelky kloubní (tenisový loket)



Artroskopie zápěstí - indikace:

- diagnostika poranění vazivového aparátu
- zlomeniny dolního konce vřetenní kosti a poranění chrupavek
- stavy po zlomeninách dolního konce vřetenní kosti



Artroskopie hlezna - indikace:

- ošetření chrupavek a jejich poranění
- stavy po komplikovaných zlomeninách hlezna



Artroskopicky asistovaná osteosynteza patní kosti -

- indikace:
- nitrokloubní zlomeniny patní kosti

