

Knäpunktion

Genomförande

1. Gå igenom förberedelser och lärandemål.
2. Plocka fram material och atrapper från förrådet på KTC.
3. Rigga atrappen enligt medföljande instruktion.
4. Duka upp materialet på en rullvagn.
5. Ta fram länkarna på tv:n inne på metodrummet (inloggning sker med ditt VGR id).
6. Läs in dig på proceduren och säkerställ rätt handhavande. Om film finns, titta med fördel på denna.
7. Utför momentet på atrappen.

Förberedelser

Patient	Knä för aspiration och injektion med ultraljud
Metodrum	Dator, TV (videoskärm)
Länkar	<p>Artrocentes i knäled - Distriktsläkare.com</p> <p>https://orto.nu/treatment.php?id=injection_knee</p> <p>Ledpunktion - Vårdhandboken</p> <p>Lokalt PM endast barn Ledpunktion på barn</p>
Material	<p>Engångs plastförkläde.</p> <p>Rena skyddshandskar eller sterila handskar.</p> <p>Sterilt tvättset alternativt ren rondskål och sterila tvättork.</p> <p>Steril hålduk över det planerade punktionsstället.</p> <p>Klorhexidinsprit 5 mg/mL eller medel med motsvarande effekt.</p> <p>Steril punktionsnål i lämplig storlek.</p> <p>5 eller 10 mL spruta för aspiration (kan variera beroende på ledstorlek).</p> <p>Eventuellt läkemedel för injektion.</p> <p>På akuten SÄS sticker man med vacutainer och kopplar provröret direkt på.</p> <p>Vid knäpunktion vill man ha ledanalys och ledodling.</p>

Knäpunktion



Knäpunktion

Inlärningsmål

Kategori	Inlärningsmål
Kognitiv	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifiera behov av att göra en knäpunktion. 2. Förståelse av korrekt utförande av knäpunktion. 3. Förståelse av kontraindikationer och komplikationer för knäpunktion
Tekniskt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utföra korrekt förberedelse för knäpunktion. 2. Möjliggöra för steril teknik. 3. Val av rätt punktionsställe. 4. Korrekt val av remiss och rör. 5. Korrekt dokumentation av knäpunktion.
Beteende	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera patientens identitet 2. Informera patienten om proceduren 3. Skapa ett säkert handhavande i teamet 4. Skapa ett tryggt vårdmöte.