



Diagnostiikkakeskus	OPAS	Versio: 6	s. 1/2
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 5.4.2024	
Olkavarren natiiviröntgen, hyvän kuvan kriteerit			

Olkavarren natiiviröntgen, hyvän kuvan kriteerit

<p>AP</p> <p>Olkavarsi kuvautuu suorassa AP-suunnassa.</p> 	<p>Kuvan rajaous:</p> <ul style="list-style-type: none"> - solisluun yläpuolisesta ihon pinnasta kyynärnivelen distaalipuolelle - ihon pinnasta toiseen, lapaluun nivelpinta kuvassa <p>Projektio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - olkaluun pää profiilissa - iso olkakyhmy lateraalisessa profiilissa - pienen olkakyhmy reuna kuvautuu noin puoliväliin isoa olkakyhmyä ja olkaluun päätä - olkaluun pää kuvautuu mahdollisimman vähän lapaluun nivelpinnan päälle - koukistaja- ja ojentajalisäke (mediaalinen ja lateraalinen epikondyyli) profiilissa, samassa horisontaalisessa tasossa <p>Muuta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rinta on pois kuvasta - kyynärvarren ja vartalon pehmytosten välissä tilaa - kyynärniveli saattaa kuvautua osittain kiinni
<p>SIVU</p> <p>Olkavarsi kuvautuu suorassa sivusuunnassa.</p> 	<p>Kuvan rajaous:</p> <ul style="list-style-type: none"> - solisluun yläpuolisesta ihon pinnasta kyynärvarren alapuolelle - ihon pinnasta toiseen, lapaluun nivelpinta kuvassa <p>Projektio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pieni olkakyhmy mediaalisessa profiilissa ja kuvautuu osin lapaluun nivelpinnan päälle - iso olkakyhmy ja olkaluun pää kuvautuvat päällekkäin - koukistaja- ja ojentajalisäke (mediaalinen ja lateraalinen epikondyyli) kuvautuvat päällekkäin - olkaluun varttjänastan anteriorinen pinta ja mediaalinen olkaluun tela kuvautuvat lähes samassa linjassa <p>Muuta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rinta on pois kuvasta - kyynärniveli ei välttämättä kuvaudu avonaisena

Diagnostiikkakeskus	OPAS	Versio: 6	s. 2/2
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 5.4.2024	
Olkavarren natiiviröntgen, hyvän kuvan kriteerit			

Liittyvät ohjeet

Diagnostiikkakeskus, radiologian ohjeistus

- Olkavarren, olkanivelen ja kyynärnivelen anatomia, natiiviröntgen

Laatija: Merja Wirtanen

Muut laatijat: Henna Heldt; Riitta Hautamäki; Aki Kotipelto; Hanna Pietikäinen; Anu Peräniemi; Annastiina Välisuo

Liittyy tutkimuksiin: NB6AA Olkavarren natiiviröntgen;

Liittyy tutkimusryhmään:

Lisätieto: Opas katselmoitu, ei muutoksia.

Tunniste: 134

Jakelu, intranet: Radiologia > Ohjeet omalle henkilökunnalle > Natiivitutkimukset > 1_Natiivikuvantamisen ohjeet > 5_Yläraajojen natiiviröntgentutkimukset

internet: Tutkimusohjekirja > Radiologia