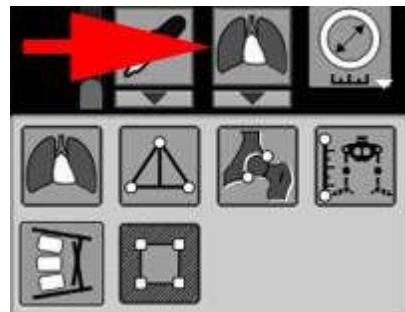


[idite na stranicu Vidar Dicom Viewer](#)

# Mjerenja koja se koriste u radiologiji

Oni se nalaze u bloku **rendgenskih dugmadi** na traci sa [alatkama Measurements](#)

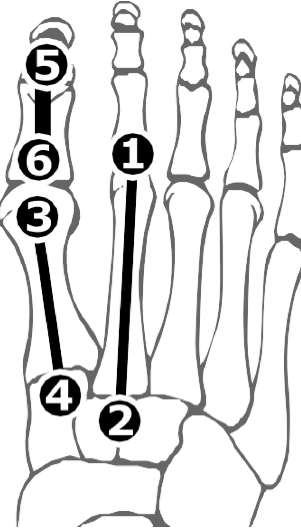
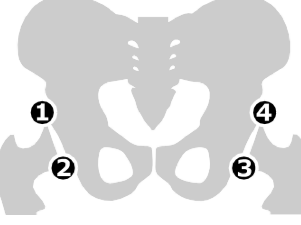


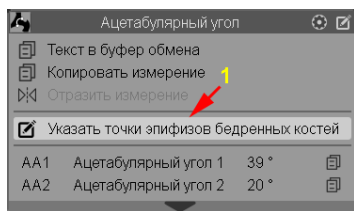
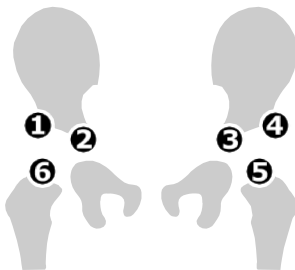
## Odaberite alat

- Kliknite na [alatnoj traci](#) na dugme iz prve kolone tabele ili
- Pritisnite taster iz poslednje kolone tabele na tastaturi

Dugme	Funkcija	Miš
	Kardiotorakalni indeks, indeks prednjih rogova ventrikula	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kliknite na početak i kraj prvog segmenta</li><li>• Kliknite na početak i kraj drugog segmenta</li></ul> Program će prikazati odnos dužina prvog i drugog segmenta u procentima
	Uzdužno ravno stopalo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kliknite na tri vrha trougla</li><li>• Program će prikazati visinu i ugao uzdužnog svoda stopala</li><li>• Kliknite na dugme  pored rezultata merenja</li></ul>

*Napomena:* Stepen ravnih stopala izračunava se u skladu sa Uredbom Vlade Ruske Federacije od 04.07.2013. N 565 (sa izmjenama i dopunama od 06.01.2020.) "O davanju saglasnosti na Pravilnik o vojnomedicinskom pregledu"

Dugme	Funkcija	Miš
	Poprečno ravno stopalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kliknite uzastopno striktno redoslijedom naznačenim na dijagramu</li> </ul> 
	Cobb ugao	<ul style="list-style-type: none"> <li>Program će prikazati vrijednosti uglova</li> <li>Uz ispravno mjerjenje, program će pokazati stepen ravnih stopala <i>Napomena:</i> Stepen ravnih stopala izračunava se u skladu sa Uredbom Vlade Ruske Federacije od 04.07.2013. N 565 (sa izmjenama i dopunama od 06.01.2020.) "O davanju saglasnosti na Pravilnik o vojnomedicinskom pregledu"</li> <li>Ako umjesto stepena ravnih stopala postoji upitnik, a mjerjenje je obavljeno ispravno, onda je to moguće u prisustvu hallux valgusa, bez poprečnih ravnih stopala</li> </ul>
	Acetabularni uglovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kliknite na početak i kraj prvog segmenta na površini tijela jednog pršljena</li> <li>Kliknite na početak i kraj drugog segmenta na površini tijela drugog pršljena</li> </ul> <p>Program će prikazati vrijednost Cobbovog ugla</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kliknite na tačke ovim redoslijedom:</li> </ul>  <p>Program će prikazati vrijednosti dva ugla</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako trebate izmjeriti udaljenost - kliknite na dugme </li> </ul>

Dugme	Funkcija	Miš
		<p>pored rezultata merenja</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Kliknite na stavku "Navedite tačke epifiza femura" (1), zatim - na vrhove proksimalnih epifiza femura</li> </ul>
	displazija kuka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kliknite na tačke ovim redoslijedom:</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Program će prikazati vrijednosti dva ugla i visinu femura</li> </ul>
	Skraćivanje donjeg ekstremiteta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nacrtajte liniju između centara glava femura tako što ćete kliknuti na njihov centar</li> <li>Pomaknите miša prema dolje na donje zglobne površine tibije</li> <li>Kliknite da popravite jednu od površina, pomaknите miš na drugu zglobnu površinu i kliknite ponovo</li> </ul> <p>Program će prikazati razliku dužine udova u mm</p>
	<a href="#">Dijafragma</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kliknite na početnu tačku otvora blende</li> <li>Kliknite na krajnju tačku otvora blende</li> </ul>

- Da biste poništili mjerjenje **tokom izgradnje**, kliknite desnim tasterom miša .
- Da poništite konstrukciju mjerjenja i vratite se na zadani alat, pritisnite tipku  na tastaturi

Za uređivanje mjerjenja pogledajte [Manipuliranje mjerjenjima](#).