Mjerenja koja se koriste u radiologiji

Oni se nalaze u bloku rendgenskih dugmadi na traci sa alatkama Measurements



Odaberite alat

- Kliknite na <u>alatnoj traci</u> na dugme iz prve kolone tabele ili
- Pritisnite taster iz poslednje kolone tabele na tastaturi

Dugme	Funkcija	Miš
	Kardiotorakalni indeks, indeks prednjih rogova ventrikula	 Kliknite na početak i kraj prvog segmenta Kliknite na početak i kraj drugog segmenta Program će prikazati odnos dužina prvog i drugog segmenta u procentima
	Uzdužno ravno stopalo	 Kliknite na tri vrha trougla Program će prikazati visinu i ugao uzdužnog svoda stopala Kliknite na dugme pored rezultata merenja Kliknite na dugme pored rezultata merenja Uz ispravno mjerenje, program će pokazati stepen ravnih stopala (1) Da trajno prikažete stepen ravnih stopala na ekranu, kliknite na kvadratić ispred njega (2) 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
		 Kliknite uzastopno striktno redoslijedom naznačenim na dijagramu
	Poprečno ravno stopalo	 Frogram će prikazati vrijednosti uglova Program će prikazati vrijednosti uglova Uz ispravno mjerenje, program će pokazati stepen ravnih stopala 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" Ako umjesto stepena ravnih stopala postoji upitnik, a mjerenje je obavljeno ispravno, onda je to moguće u prisustvu hallux valgusa, bez poprečnih ravnih stopala
E	Cobb ugao	 Kliknite na početak i kraj prvog segmenta na površini tijela jednog pršljena Kliknite na početak i kraj drugog segmenta na površini tijela drugog pršljena Program će prikazati vrijednost Cobbovog ugla
	Acetabularni uglovi	 Kliknite na tačke ovim redoslijedom: Image: Constant of the second s

Dugme	Funkcija	Miš
		pored rezultata merenja
		Ацетабулярный угол С Текст в буфер обмена Колировать измерение Отразить измерение С Указать точки элифизов бедренных костей Указать точки элифизов бедренных костей АА1 Ацетабулярный угол 1 39 ° АА2 Ацетабулярный угол 2 20 ° • Kliknite na stavku "Navedite tačke epifiza femura" (1), zatim - na vrhove proksimalnih epifiza femura
N N 4777	displazija kuka	 Kliknite na tačke ovim redoslijedom: Image: Constraint of the second se
	Skraćivanje donjeg ekstremiteta	 Nacrtajte liniju između centara glava femura tako što ćete kliknuti na njihov centar Pomaknite miša prema dolje na donje zglobne površine tibije Kliknite da popravite jednu od površina, pomaknite miš na drugu zglobnu površinu i kliknite ponovo Program će prikazati razliku dužine udova u mm
	<u>Dijafragma</u>	 Kliknite na početnu tačku otvora blende Kliknite na krajnju tačku otvora blende

• Da biste poništili mjerenje **tokom izgradnje** , kliknite desnim tasterom miša

• Da poništite konstrukciju mjerenja i vratite se na zadani alat, pritisnite tipku Esc na tastaturi

Za uređivanje mjerenja pogledajte Manipuliranje mjerenjima.

Vidar Dicom Viewer Manual, verzija 3, © 2022 PO Vidar