

ECHOS OSNOVNI KURS

Transtorakalne Ehokardiografije

UPUTSTVO ZA POLAGANJE TESTA

Nikola Kočić**31**

Predavanja

0

Završeno

0

Sertifikati

0

Bodovi

Predavanja i testovi

Proširi sve

 01. Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparataKliknite na predavanje koje želite da pogledate,
ili predavanje iz koga želite da položite test 02. Izvodjenje transtorakalnog ehokardiografskog pregleda 03. Ehokardiografska procena hemodinamskih parametara 04. Ehokardiografska procena globalne i regionalne sistolne funkcije leve komore, mase i geometrije LK 05. Procena dijastolne funkcije leve komore 06. Procena veličine, geometrije i funkcije leve pretkomore

01. Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata

0% KOMPLETIRANO 0/2 Koraka

ECHOS osnovni kurs transtorakalne ehokardiografije obuhvata teoretsku nastavu i praktičan rad u trajanju od 12 nedelja.

Teoretska nastava obuhvata 31 predavanje i 15 tutorijala koji su dostupni na ECHOS edukativnoj platformi polaznicima kursa.

Uz svako predavanje postavljen je test od 10 pitanja (ukupno 310 pitanja). Uslov za položen test je minimalno 60% tačnih odgovora. Testovi se mogu polagati do kraja kursa. Test se polazniku kursa "otključava" nakon odslušanog predavanja.

Potrebno je položiti sve testove. Uputstvo za polaganje testova pogledajte na sledećem linku:

Predavanje Sadržaj

01. Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata

Kliknite na naziv da bi pogledali predavanje



Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata

01. Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata

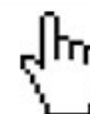
U TOKU



[Nazad na Predavanje](#)

[Označi kao pogledano](#) ✓

Ukoliko ste već pogledali predavanje,
možete kliknuti na označi kao pogledano,
što će vas automatski odvesti na test



Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata

Vremensko ograničenje: 00:59:42



Koja od ponuđenih izjava za rezoluciju nije tačna?

Na pitanja odgovarate tako što štiklirate odgovor, kada završite sa svim pitanjima u testu (10) kliknete na Završi Test

- što je talasna dužina kraća, rezolucija je veća
- prostorna rezolucija može biti lateralna i aksijalna
- lateralna rezolucija pozdrazuje mogućnost razlikovanja dve tačke u pravcu paralelnom pravcu pružanja UZ talasa
- vremenska rezolucija se karakteriše brojem slika u jedinici vremena

Za preciznu procenu brzine protoka, devijacija ugla doplerskog signala (između UZ snopa i pravca kretanja krvi) ne sme biti veća od:

- 5%
- 10%
- 15%
- 20%

Kontinuirani dopler (označi tačan odgovor):

Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata

Rezultati

10 od 10 odgovora je tačno.

Vaše vreme: 00:02:37

Osvojili ste 10 od 10 poena, (100%)

[Pogledaj pitanja](#)

[Ponovo pokreni Test](#)

[Kliknite ovdje da biste nastavili dalje](#)

Odmah ćete dobiti rezultate na sledećoj stranici,

- klikom na Pogledaj pitanja dobićete rezime svih pitanja i odgovora koje ste uradili

Ukoliko ste uspešno završili test možete nastaviti dalje

Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata



Već ste radili ovaj test 3 put(a) i ne možete ga raditi opet.

Ukoliko i treći put ne uspete da tačno odgovorite na 60% pitanja iz testa, sistem vam neće dozvoliti više pokušaja

ECHOS OSNOVNI KURS

Transtorakalne Ehokardiografije

UPUTSTVO ZA POLAGANJE TESTA

Nikola Kočić

31	1	0	10
Predavanja	Završeno	Sertifikati	Bodovi

Predavanja i testovi

Nakon što uspešno položite test i označite da ste pogledali predavanje, sistem će markirati to predavanje kao kompletirano, potrebno je da kompletirate sva predavanja

Proširi sve

 01. Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata

ZAVRŠENO

 02. Izvodjenje transtorakalnog ehokardiografskog pregleda 03. Ehokardiografska procena hemodinamskih parametara 04. Ehokardiografska procena globalne i regionalne sistolne funkcije leve komore, mase i geometrije LK 05. Procena dijastolne funkcije leve komore 06. Procena veličine, geometrije i funkcije leve pretkomore