

# ECHOŠ OSNOVNI KURS

## Transtorakalne Ehokardiografije

UPUTSTVO ZA POLAGANJE TESTA

### Nikola Kočić

**31**

Predavanja

**0**

Završeno

**0**

Sertifikati

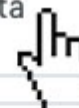
**0**

Bodovi

### Predavanja i testovi

▼ Proširi sve

- 01. Fizički principi ehokardiografije i podešavanje aparata



Kliknite 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) kliknute na Završi Test

- što je talasna dužina kraća, rezolucija je veća
- prostorna rezolucija može biti lateralna i aksijalna
- lateralna rezolucija pozdravljena 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

# ECHOŠOSNOVNI KURS

## Transtorakalne Ehokardiografije

UPUTSTVO ZA POLAGANJE TESTA

### Nikola Kočić

**31**

Predavanja

**1**

Završeno

**0**

Sertifikati

**10**

Bodovi

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

### Predavanja i testovi

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

