

ECHOS KURS IZ SAVREMENE 2D - I 3D – TRANSEZOFAGIJALNE EHOKARDIOGRAFIJE



08. Decembar 2023.

09:00 – 09:10	Uvodna reč
09:10-09:25	Indikacije, kontraindikacije za izvođenje transezofagijalne ehokardiografije obavezno prethodno teoretsko znanje i veštine polaznika, trajanje obuke. <i>Nešković A.</i>
09:25 – 09.40	Priprema za izvođenje transezofagijalne ehokardiografije. <i>Stošić Milosavljević A.</i> <ul style="list-style-type: none">• Tehničke karakteristike aparature, dodatna oprema u ehokardiografskoj laboratoriji, TEE sonde i manipulacija tokom pregleda• Tehnike plasiranja sonde i moguće ravni pokretljivosti i rotacije, pravila sterilizacije, priprema bolesnika za pregled, anestezija i sedacija, informisani pristanak i uputstva za bolesnika, moguće komplikacije
09:40 – 09.55	Osnovne ravni preseka i uglovi vizualizacije – značaj <i>multiplane</i> tehnike. <i>Tadić S.</i>
09:55 – 10:15	Kafe pauza
10:15 – 10.35	Midezeofagijalni preseci. <i>Stefanović M.</i>
10:35 – 10.55	Transgastrični preseci i visoki ezofagijalni preseci. <i>Petrović O.</i>
10:55 – 12:25	Radionice – TEE simulatori <i>Stefanović M., Petrović O., Tadić S.</i>
12:25 – 12:50	Kafe pauza
12:50 – 13:10	2D/3D TEE procena aortnog zaliska (2D/3D). <i>Stefanović M.</i>
13:10 – 13:30	2D/3D TEE procena najčešće patologije aortnog zaliska (2D/3D regurgitacija, stenoza). <i>Mladenović Z.</i>
13:30 – 15:00	Radionice – TEE simulatori <i>Stefanović M., Mladenović Z., Petrović O.</i>
15:00 – 15:40	Pauza za ručak
15:40 – 16:00	2D/3D TEE procena mitralnog zaliska. (2D/3D) <i>Trifunović D.</i>
16:00 – 16:20	2D/3D TEE procena najčešće patologije mitralnog zaliska (2D/3D regurgitacija, stenoza). <i>Gurzun M.M.</i>
16:20 – 17:50	Radionice – TEE simulatori <i>Gurzun M.M., Trifunović D., Stefanović M.</i>
19:30	Večera za učesnike i predavače



09. Decembar 2023.

09:00 – 09:20	2D/3D TEE procena trikuspidnog zaliska (2D/3D). <i>Ilić A.</i>
09:20 – 09:40	2D/3D TEE procena najčešće patologije trikuspidnog zaliska (2D/3D). <i>Ilić A.</i>
09:40 – 11:10	Radionice – TEE simulatori <i>Stanković I, Mladenović Z, Ilić A.</i>
11:10 – 11:30	Kafe pauza
11:30 – 11:50	TEE procena IAS aneurizma, FOAP, ASD , parametri za interventne procedure. <i>Elsayed M.H.</i>
11:50 – 12:20	TEE analiza morfologije i funkcije aurikule LP, parametri za interventne procedure. <i>Stanković I.</i>
12:20 – 13:50	Radionice – TEE simulatori <i>Elsayed M.H., Stanković I., Tadić S.</i>
13:50 – 14:20	Pauza za ručak
14.20 – 14.40	TEE analiza MV pre operativnih i interventnih procedura. <i>Trifunović D.</i>
14.40 – 15.10	TEE analiza AV pre TAVR. <i>Elsayed M.H.</i>
15.10 – 16.20	TEE analiza funkcije veštačkih zalistaka. <i>Gurzun M.M.</i>
16.20 – 16.40	TEE procena endokarditisa. <i>Mladenović Z.</i>
16:40 – 18:00	Radionice – TEE simulatori <i>Gurzun M.M, Elsayed M.H., Trifunović D.</i>
18:00 – 18:20	Kafe pauza
18:20 – 19:00	Zanimljivi slučajevi iz kliničke prakse <ul style="list-style-type: none">• Slučaj 1 <i>Mladenović Z.</i>• Slučaj 2 <i>Petrović O.</i>• Slučaj 3 <i>Tadić S.</i>• Slučaj 4 <i>Stanković I.</i>
19:00 – 19:05	Zatvaranje kursa