

ŠKOLA 3D/4D ULTRAZVUKA U PERINATOLOGIJI

ORGANIZATORI:

Specijalistička ginekološko akušerska ordinacija „Jurišić“, Beograd
MD IMAGING, Beograd, generalini distributer GE
GE Healthcare, Austria

- Škola 3D/4D ultrazvuka je akreditovana u Lekarskoj komori Srbije (A-1-2331/19).
- Cilj ove škole je upoznavanje polaznika sa osnovnim principima 3D/4D ultrazvučne dijagnostike u akušerstvu i mogućnostima primene najnovijih 3D/4D ultrazvučnih tehnika za analizu morfologije fetusa i otkrivanje fetalnih anomalija.
- Tokom ovog dvodnevnog kursa pored teorijskog dela polaznici će biti u mogućnosti da steknu osnove 3D/4D pregleda na 3d fantomu kao i pregledanjem pacijenata na najsavremenijim 3D/4D ultrazvučnim aparatima proizvođača General Electric – Voluson E10, Voluson E8, Voluson S10.
- Polaznici će moći da se upoznaju dijagnostičkim mogućnostima najnovijeg 3D softvera za ultrazvučne aparate i softvera za PC na kome se podaci mogu obradivati naknadno nakon sačuvanog pregleda.

Broj polaznika je ograničen na 20 zbog kvaliteta praktične nastave.

8. maj 2020. I dan kursa – teorijski deo – Hotel Zira

| | |
|---------------|--|
| 9.00 - 10.00 | Prijavljivanje i registracija učesnika |
| 10.00 - 10.10 | Otvoranje, Prof dr Aleksandar Jurišić, Dragan Zlatanović, MD Imaging, |
| 10.10 - 10.30 | Michael Haizinger (GE Austria) : New Technologies in OB/GYN Ultrasound by GE |
| 10.30 – 10.50 | Uvodno predavanje – Razvoj 3D ultrazvuka i ultrazvučnih tehnika, Prof dr Aleksandar Jurišić |
| 10.50 – 11.15 | Mattern Roland, (GE Austria) - Basic in 2D/3D/4D Ultrasound |
| 11.15 – 12.15 | Prof dr Ida Jovanović – Osnovi fetalne ehokardiografije |
| 12.15 – 12.45 | Pauza za kafu |
| 12.45 – 13.30 | Mattern Roland, (GE Austria) – Advances in 3D/4D Ultrasound (VCI, OmniView, STIC,...) |
| 13.30 – 13.50 | Prof dr Dejan Filimonović, Sonoembriologija, 1. trimestar, 3/D ultrazvuk |
| 13.50 – 14.10 | Ass dr Z. Milovanović, Ultrazvučni pregled fetusa u drugom trimestru |
| 14.10 – 14.30 | Ass dr Sladjana Mihajlovič, Kako uraditi ultrazvučni pregled mozga i detektovati anomalije |
| 14.30 – 15.15 | Pauza za ručak |
| 15.15 – 15.45 | Prof dr Aleksandar Jurišić, Kako uraditi ultrazvučni pregled lica i dijagnostikovati anomalije |
| 15.45 – 16.15 | Ass dr Z. Milovanović, 3D ultrazvučni pregled koštanih struktura kod fetusa |
| 16.15 – 16.45 | Prof dr Snežana Rakić, Fetalno ponašanje u trećem trimestru |
| 16.45 – 17.30 | Prof dr Aleksandar Jurišić, Ass dr Z. Milovanović, Mattern Roland, Praktična demonstracija 3D ultrazvučnog pregleda na fantomu |
| 17.30 – 17.45 | Prof dr Aleksandar Jurišić, Završna reč i diskusija |

9. maj 2020

**II dan kursa, praktični deo kursa - Specijalistička ginekološko-
akušerska ordinacija „Jurišić“**

| | | |
|---------------|---|---|
| 09.30 - 09.45 | Dr Žaklina Jurišić | Pozdravna reč i uvodno predavanje |
| 09.45 - 10.45 | Prof dr A. Jurišić, R. Mattern, Ass dr S. Mihajlović, ass dr Z. Milovanović, Dr Žaklina Jurišić | Praktičan rad na 4 ultrazvučna aparata - Demonstracija 3D/4D ultrazvučnog pregleda trudnice, 12 – 14 GN i trudnice 20 - 23 GN – rad u malim grupama |
| 10.45 - 11.15 | Pauza za kafu | |
| 11.15 - 12.45 | Prof dr A. Jurišić, R. Mattern, Ass dr S. Mihajlović, ass dr Z. Milovanović, Dr Žaklina Jurišić | Demonstracija 3D/4D ultrazvučnog pregleda trudnice 20 - 24 GN – rad u malim grupama |
| 12.45 – 13.30 | Prof dr A. Jurišić, R. Mattern, ass dr Z. Milovanović | Provera veština skeniranja na 3D fantomu |
| 13.30 - 14.00 | Završni test | |
| 14.00 - 15.00 | Prof dr Aleksandar Jurišić | Završna reč, diskusija i podela sertifikata |

Cena kursa je 25000 dinara.

Detaljnije informacije i prijavljivanje:

Prof Dr Aleksandar Jurišić

011 3088642 - Specijalistička ginekološko akušerska ordinacija “Jurišić”

065 2024500 – Prof dr Aleksandar Jurišić

Email : ajurismic@jurisicordinacija.rs