

TEMATICA DE CURS ELECTROFIZIOLOGIE

SUBIECTE

1. Anatomia și fiziologia normală și patologică a sistemului excito-conductor cardiac (4 ore)
2. Metode de evaluare a fenomenelor electrice cardiace (4 ore)
3. Conceptele fundamentale ale mapping-ului conventional si electro-anatomic intracardiac (4 ore)
4. Conceptele fundamentale ale producerii transcateter a leziunilor intracardiace (2 ore)
5. Evaluarea electrofiziologică a bradiaritmii și sincopei (2 ore)
6. Evaluarea electrofiziologică și ablația transcateter în tahicardiile prin reintrare intranodală (6 ore)
7. Evaluarea electrofiziologică și ablația transcateter la pacienții cu căi accesorii de conducere atrioventriculară (6 ore)
8. Evaluarea electrofiziologică și ablația transcateter în tahicardiile atriale și flutter-ul atrial. (6 ore)
9. Ablația transcateter și chirurgia antiaritmică în fibrilația atrială (6 ore)
10. Evaluarea electrofiziologică și ablația transcateter în tahicardiile ventriculare pe cordul fără afectare structurală (4 ore)
11. Evaluarea electrofiziologică și ablația transcateter în tahicardiile ventriculare pe cordul cu afectare structurală (6 ore)
12. Considerații speciale în evaluarea electrofiziologică și ablația transcateter la pacienții pediatrici (2 ore)
13. Considerații speciale în evaluarea electrofiziologică și ablația transcateter la pacienții congenitali (2 ore)
14. Gestionarea complicațiilor asociate ablației transcateter. (2 ore)
15. Cazuri clinice ilustrative în electrofiziologia invazivă (8 ore)