

**«ՎԱՀԱՆԱԶԵՎ ԳԵՂԶԻ ՈՒԼՏՐԱԶԱՅՆԱՅԻՆ ՀԵՏԱԶՈՏՄԱՆ ԱՐԴԻ ՄՈՏԵՑՈՒՄՆԵՐԸ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**Դեկտեմբերի 7-12, 2025թ., շարունակաբար, ք. Երևան («Դա Վինչի» կլինիկա) «Մեդիքարմ» ՍՊԸ**

- Թիրախային լսարան՝ ռադիոլոգներ, ներգատաբաններ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր դասընթացին 5-6 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 6 տեսական և 18 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 095-93-08-08

<b>Օր 1</b>	
16:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b> ACR TI-RADS (American College of Radiology Thyroid Imaging Reporting and Data System) և EU-TIRADS, (European Thyroid Imaging Reporting and Data System)՝ Ամերիկյան և Եվրոպական դասակարգումները
17:00-20:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Տվյալ օրվա դասընթացի մանրամասն քննարկում, ցուցադրում բուժառուների հետազոտման ժամանակ
<b>Օր 2</b>	
16:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b> Վահանաձև գեղձի աուտոիմուն թիրեոիդիտի սոնոգրաֆիկ պատկերը
17:00-20:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Տվյալ օրվա դասընթացի մանրամասն քննարկում, ցուցադրում բուժառուների հետազոտման ժամանակ
<b>Օր 3</b>	
16:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b> Վահանաձև գեղձի, բարորակ հանգույցների դասակարգումը ըստ TI-RADS-ի
17:00-20:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Տվյալ օրվա դասընթացի մանրամասն քննարկում, ցուցադրում բուժառուների հետազոտման ժամանակ
<b>Օր 4</b>	
16:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b> Պապիլյար կարցինոմա
17:00-20:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Տվյալ օրվա դասընթացի մանրամասն քննարկում, ցուցադրում բուժառուների հետազոտման ժամանակ
<b>Օր 5</b>	
16:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b>

	Պարանոցային ավշահանգույցների ուլտրաձայնային հետազոտումը, գնահատումը ըստ NODE-RADS (Node Reporting and Data System) դասակարգման
17:00-20:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Տվյալ օրվա դասընթացի մանրամասն քննարկում, ցուցադրում բուժառուների հետազոտման ժամանակ
<b>Օր 6</b>	
16:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b> Հարվահանագեղձի գոյացությունների ՈԻՁ ախտորոշումը
17:00-20:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Տվյալ օրվա դասընթացի մանրամասն քննարկում, ցուցադրում բուժառուների հետազոտման ժամանակ

Դասավանդող՝ Էլեն Խնկոյան: