

**«ԱՎՇԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՈՒՁՀ, ԼԻՄՖԱԴԵՆՈՊԱԹԻԱ, NODE-RADS.
ՊԱՏԿԵՐՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳ»
ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**Մարտի 5-6, 2025թ., ք.Երևան (Ռադիոլոգիայի դպրոց՝ Պարոնյան 21)
«Ռադիոլոգիայի հայկական դպրոց» ԳՀԿ**

- Թիրախային լսարան՝ ճառագայթային ախտորոշման մասնագետներ, ՈւՁՀ մասնագետներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ մինչև 20 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 2 տեսական և 3 գործնական կրեդիտ.
դասավանդող Աննա Խաչատրյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 3 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ +37477537501

Օր 1՝ Մարտի 5	
17:00-17:45	Դասախոսություն Ավշային համակարգի կառուցվածքային առանձնահատկությունները, NOD-RADS համակարգ: Պարանոցային ավշային հանգույցների խմբերի տոպոգրաֆիկ և ԳՁ անատոմիան, պարանոցային լիմֆադենոպաթիա
17:45-18:30	Գործնական աշխատանք Պարանոցի ավշային հանգույցների ցուցադրություն կենդանի մոդելի վրա, հետազոտության տեխնիկան և հաջորդականությունը
18:30-18:45	Ընդմիջում
18:45-19:30	Գործնական աշխատանք Կենդանի մոդելի հետազոտություն դասախոսի հսկողությամբ
Օր 2՝ Մարտի 6	
17:00-17:15	Նախորդ օրվա նյութի կրկնություն, ինտերակտիվ թեստ
17:15-18:00	Դասախոսություն Մակերեսային և խորանիստ ավշային հանգույցներ: Հետորովայնամզային տարածություն, պարաորտալ, պարակավալ ավշային հանգույցներ, արդմինալ ավշային հանգույցների խմբեր
18:00-18:15	Ընդմիջում
18:15-19:00	Գործնական աշխատանք Կենդանի մոդելի հետազոտություն, ավշային հանգույցների հայտնաբերում, հետազոտության նկարագրություն, քննարկում
19:00-19:30	Գործնական աշխատանք Ինքնուրույն հետազոտություն կենդանի մոդելի վրա: Կլինիկական դեպքերի քննարկում, նյութի ամփոփում

Դասավանդող՝ ք.գ.թ., ռադիոլոգ Աննա Խաչատրյան: