

**«ՎԱՀԱՆԱԶԵՎ ԳԵՂԶԻ ԵՎ ԱՎՇԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐԻ ՈՒՁՀ,
ՊԱՏԿԵՐՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳ (TI-
RADS)» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

Մարտի 25, 27, 28, 2024թ., ք.Երևան (Ռադիոլոգիայի դպրոց՝ Պարոնյան 21)

**«Ռադիոլոգիայի հայկական դպրոց» գիտակրթական հասարակական
կազմակերպություն**

- Թիրախային լսարան՝ ճառագայթաբաններ, ՈւՁՀ մասնագետներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 15-20
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 3 տեսական և 4 գործնական կրեդիտ.
դասընթացավար Աննա Խաչատրյանին՝ ՇՄՁ 3 տեսական և 4 գործնական
կրեդիտ
- Կոնտակտ 077537501

Օր 1՝ Մարտի 25	
17:00-17:45	Դասախոսություն Վահանաձև գեղձի, հարվահանագեղձերի, ավշային հանգույցների տոպոգրաֆիկ և ԳՁ անատոմիան
17:45-18:30	Գործնական աշխատանք Պարանոցի կառուցվածքների 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 27	
17:00-17:15	Նախորդ օրվա նյութի կրկնություն, ինտերակտիվ թեստ
17:15-18:00	Դասախոսություն Վահանաձև գեղձի հանգուցավոր փոփոխություններ, TI-RADS դասակարգում, ACR-TIRADS և EU-TIRADS
18:00-18:15	Ընդմիջում
18:15-19:00	Գործնական աշխատանք Կենդանի մոդելի հետազոտություն, հանգույցների գնահատում ըստ TI-RADS համակարգի, հետազոտության նկարագրություն, քննարկում

19:00-19:30	Գործնական աշխատանք Ինքնուրույն հետազոտություն կենդանի մոդելի վրա
Օր 3՝ Մարտի 28	
17:00-17:15	Նախորդ օրվա նյութի կրկնություն, կլինիկական դեպքերի քննարկում, հանգույցների ԳՀ պատկերների գնահատում ըստ TI-RADS համակարգի
17:15-18:00	Դասախոսություն Վահանաձև գեղձի դիֆուզ ախտահարումներ, տարբերակիչ ախտորոշում, արտեֆակտեր. ՎԳ-ի հետազոտության ժամանակակից մեթոդները, էլաստոգրաֆիա
18:00-18:15	Ընդմիջում
18:15-19:00	Գործնական աշխատանք Կենդանի մոդելի հետազոտություն, հետազոտության նկարագրություն, քննարկում
19:00-19:30	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկում, մասնակիցների սեփական դեպքերի ներկայացում և քննարկում, նյութի ամփոփում

Դասընթացավար՝ Աննա Խաչատրյան