

«Ծնկահողի պաթոլոգիաների ՈւԻՁ - ախտորոշման հիմքերը»

2023թ. փետրվարի 13, 15, 17-ին Երևան քաղաքում, Ռադիոլոգիայի հայկական դպրոց գիտակրթական հասարակական կազմակերպության կողմից կանցկացվի «Ծնկահողի պաթոլոգիաների ՈւԻՁ - ախտորոշման հիմքերը» թեմայով վերապատրաստման դասընթացը: Ծրագիրը հաստատվել է ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամանով: Թիրախային լսարանը՝ ճառագայթաբաններ, ՈւՁՀ մասնագետներ: Մասնակիցներին կշնորհվի ՇՄՁ 5 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ:

Լրացուցիչ տեղեկատվության համար կարող եք զանգահարել 077 537501 հեռախոսահամարով:

ԾՐԱԳԻՐ

«ԾՆԿԱՀՈՂԻ ՊԱԹՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ ՈՒՁ - ԱՆՏՈՐՈՇՄԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ» ԹԵՄԱՅՈՎ ՎԵՐԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑ

Փետրվարի 13, 15, 17, 2023թ., ք. Երևան (Ռադիոլոգիայի դպրոց)

Ռադիոլոգիայի հայկական դպրոց գիտակրթական հասարակական կազմակերպություն

13 Փետրվար, 2023թ. Օր 1	
17:00-17:45	Դասախոսություն Ծնկահողի ՈւԻՁ մեթոդը, կիրառվող սարքավորումները և տվիչները, արտեֆակտներ
17:45-18:30	Դասախոսություն Ծնկահողի անատոմիայի ցուցադրությունը կենդանի մոդելի վրա, նկարագրության պլանը
18:30-18:45	Ընդմիջում
18:45-19:30	Գործնական աշխատանք Կենդանի մոդելի հետազոտություն դասախոսի հսկողության տակ
15 Փետրվար, 2023թ. Օր 2	
17:00-17:15	Ինտերակտիվ տեստ, կլինիկական դեպքերի քննարկում՝ նախորդ օրվա նյութի կրկնություն
17:15-18:00	Դասախոսություն Ծնկահողի մահիկների, կապանների և ջլերի վնասվածքների ՈւԻՁ-ախտորոշումը
18:00-18:15	Ընդմիջում
18:15-19:00	Դասախոսություն Հետազոտության ցուցադրությունը կենդանի մոդելի վրա: Հետազոտության նկարագրության ձևակերպումը, քննարկում
19:00-19:30	Գործնական աշխատանք Ինքնուրույն հետազոտության պրակտիկա կենդանի մոդելի վրա դասախոսի հսկողության տակ
17 Փետրվար, 2023թ.	

Օր 3	
17:00-17:15	Ինտերակտիվ տեստ, կլինիկական դեպքերի քննարկում՝ նախորդ օրվա նյութի կրկնություն
17:15-18:00	Դասախոսություն Հոդաճառի ախտաբանություն, ծնկահողի ոչ տրավմատիկ առավելի հաճախ հանդիպող ախտահարումներ
18:00-18:15	Ընդմիջում
18:15-19:00	Դասախոսություն Հետազոտության ցուցադրությունը կենդանի մոդելի վրա: Հետազոտության նկարագրության ձևակերպումը, քննարկում:
19:00-19:30	Գործնական աշխատանք Ինքնուրույն հետազոտության պրակտիկա կենդանի մոդելի վրա դասախոսի հսկողության տակ

Թիրախային լսարան՝ ճառագայթաբաններ, ՈւՂՀ մասնագետներ:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 15-20 հոգի: