

**«ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇՄԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ
ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

2023թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («ԱԿՌԱ» ստոմատոլոգիական կենտրոն)

«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ

- Գրություն՝ 19.02-22.02
- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 4 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ.
դասընթացավարներ Գագիկ Խաչատրյանին՝ ՇՄՁ 4 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ, Հրայր Սահակյանին՝ ՇՄՁ 4 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 010583101

Օր 1		
15:00-16:00	Դասախոսություն Պացիենտների զննում՝ հետազոտման նորագույն մեթոդների կիրառմամբ	Գագիկ Խաչատրյան/ Հրայր Սահակյան
16:00-16:30	Ընդմիջում	
16:30-18:30	Գործնական աշխատանք	Գագիկ Խաչատրյան/ Հրայր Սահակյան
Օր 2		
15:00-16:00	Դասախոսություն Ռենտգեն հետազոտություն. ներբերանային, թիրախային, RVG	Գագիկ Խաչատրյան/ Հրայր Սահակյան
16:00-16:30	Ընդմիջում	
16:30-18:30	Գործնական աշխատանք	Գագիկ Խաչատրյան/ Հրայր Սահակյան
Օր 3		
15:00-16:00	Դասախոսություն Պանորամիկ, կծվածքային (bitewing) ռենտգեն պոզիցիոներների տեսակները, օգտագործման առավելությունները: Ռենտգեն հետազոտության օգտագործման հնարավորությունները տարբեր կլինիկական դեպքերում: Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Գագիկ Խաչատրյան/ Հրայր Սահակյան

16:00-16:30	Ընդմիջում	
16:30-18:30	Գործնական աշխատանք	Գագիկ Խաչատրյան/ Հրաչյա Սահակյան
Օր 4		
15:00-16:00	Դասախոսություն Համակարգչային շերտագրություն (CBCT). Ի՞նչ է իրենից ներկայացնում, ճառագայթային ծանրաբեռնվածությունը ատամնային ՀՇ դեպքում: Ստոմատոլոգիայում ՀՇ-ի կիրառման հնարավորությունները: Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Գագիկ Խաչատրյան/ Հրաչյա Սահակյան
16:00-16:30	Ընդմիջում	
16:30-18:30	Գործնական աշխատանք	Գագիկ Խաչատրյան/ Հրաչյա Սահակյան