

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

**2023թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («ԱԿՈԱ» ստոմատոլոգիական կենտրոն)  
«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան»  
հիմնադրամ**

- Գրություն՝ 22.04-26.04
- 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, Հրաչյա Սահակյանին՝ ՇՄՁ 4 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 010583101

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

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