

«Ճառագայթային ախտորոշման առանձնահատկությունները ստոմատոլոգիայում»

2023 թվականի հունիսի 19- 22-ը կրկնողաբար Երևան քաղաքում «Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից կանցկացվի «Ճառագայթային ախտորոշման առանձնահատկությունները ստոմատոլոգիայում» թեմայով դասընթացը: Ծրագիրը հաստատվել է ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամանով: Թիրախային լսարանը՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ: Մասնակիցներին կշնորհվի ՇՄՁ 4 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ: Լրացուցիչ տեղեկատվության համար զանգահարել 010583101 հեռախոսահամարով:

### ԾՐԱԳԻՐ

#### «ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱՆՏՈՐՈՇՄԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

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

ՍԵՐԵՆԱՅԻ Մ. ՀԵՐԱՑՈՒ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ԿԻՄՆԱԿԵՐԱՄ

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

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

Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ:  
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի:

\*Պացիենտի զննում՝ հետազոտման նորագույն մեթոդների կիրառմամբ, ռենտգեն հետազոտությունների իրականացում վիզիոգրաֆի միջոցով, թիրախային, օրթոպանտոմոգրաֆիկ, ՀՇ ռենտգեն նկարների ուսումնասիրում, կլինիկական դեպքի քննարկում: