

«Ճառագայթային ախտորոշման առանձնահատկությունները ստոմատոլոգիայում»

2023 թվականից 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 ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ

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

ՍԵՐՆԱՆԻ Մ. ՀԵՐԱՑՈՒ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԽԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ԿԻՄՆԱԿՐԱՄ

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

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