

«Ճառագայթային ախտորոշումը ստոմատոլոգիայում»

2023 թվականից կրկնողաբար Երևան քաղաքում «Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից կանցկացվի «Ճառագայթային ախտորոշումը ստոմատոլոգիայում» թեմայով կատարելագործման դասընթացը: Ծրագիրը հաստատվել է ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամանով: Թիրախային լսարանը՝ ռենտգեն-լաբորանտներ, ստոմատոլոգիական կաբինետի բուժքույրեր: Մասնակիցներին կշնորհվեն ՇՄՁ 8 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ: Լրացուցիչ տեղեկատվության համար զանգահարել 010583101 հեռախոսահամարով:

ԾՐԱԳԻՐ

«ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇՈՒՄԸ ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅԻՆ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ

2023թ. -ից կրկնողաբար, ք. Երևան (Երևանի Մ.Հերացու անվան ԵՊԲՀ հիմնադրամի կլինիկական բազա «ԱԿՌԱ» ստոմատոլոգիական կենտրոն)

«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ

Օր 1		
15:00-17:00	Դասախոսություն Ռենտգեն կաբինետի առանձնահատկությունները ստոմատոլոգիայում: Հազեցվածությունը, ռենտգեն նյութերի պահպանումը և կիրառումը, ախտահանումը	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
17:00-17:30	Ընդմիջում	
17:30-19:30	Գործնական աշխատանք Ռենտգեն կաբինետի առանձնահատկությունները ստոմատոլոգիայում: Հազեցվածությունը, ռենտգեն նյութերի պահպանումը և կիրառումը, ախտահանումը	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
Օր 2		
15:00-17:00	Դասախոսություն Ռենտգեն հետազոտություն. ներբերանային թիրախային, ժապավենային պատկեր: Ռենտգեն ժապավենի մշակում, ֆիքսում: Տեսակները, կիրառման մեթոդները	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
17:00-17:30	Ընդմիջում	
17:30-19:30	Գործնական աշխատանք Ռենտգեն հետազոտություն. ներբերանային թիրախային, ժապավենային պատկեր: Ռենտգեն ժապավենի մշակում, ֆիքսում: Տեսակները, կիրառման մեթոդները	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
Օր 3		
15:00-17:00	Դասախոսություն Ռենտգեն հետազոտություն. ներբերանային թիրախային, RVG: Ռենտգեն ճառագայթի հարթության որոշում	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
17:00-17:30	Ընդմիջում	
17:30-19:30	Գործնական աշխատանք	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան

	Ռենտգեն հետազոտություն. ներբերանային թիրախային, RVG: Ռենտգեն ճառագայթի հարթության որոշում	
Օր 4		
15:00-16:00	Պասսախտություն Պանորամիկ, կծվածքային(bitewing): Ռենտգեն պոզիցիոնների տեսակները, օգտագործման առավելությունները: Ռենտգեն հետազոտության օգտագործման հնարավորությունները տարբեր կլինիկական դեպքերում: Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
16:00-17:00	Գործնական աշխատանք Պանորամիկ, կծվածքային (bitewing): Ռենտգեն պոզիցիոնների տեսակները, օգտագործման առավելությունները: Ռենտգեն հետազոտության օգտագործման հնարավորությունները տարբեր կլինիկական դեպքերում: Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
Օր 5		
15:00-16:00	Պասսախտություն Համակարգչային շերտագրություն (CBCT) ի՞նչ է իրենից ներկայացնում ճառագայթային ծանրաբեռնվածությունը ատամնային շՇ դեպքում: Ստոմատոլոգիայում շՇ-ի կիրառման հնարավորությունները: Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
16:00-17:00	Գործնական աշխատանք Համակարգչային շերտագրություն (CBCT) ի՞նչ է իրենից ներկայացնում, ճառագայթային ծանրաբեռնվածությունը ատամնային շՇ դեպքում: Ստոմատոլոգիայում շՇ-ի կիրառման հնարավորությունները: Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան

Թիրախային լսարան՝ ռենտգեն-լաբորանտներ, ստոմատոլոգիական կաբինետի բուժքույրեր:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում՝ 1-10 հոգի: