

**«ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇՈՒՄԸ ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ
ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

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

**«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան»
հիմնադրամ**

- Գրություն՝ 16-20.09.
- Թիրախային լսարան՝ ռենտգեն-լաբորանտներ, ստոմատոլոգիական կաբինետի բուժքույրեր
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում՝ 1-10 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 8 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ.
դասընթացավարներ Անահիտ Հակոբյանին՝ ՇՄՁ 8 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ, Ալվինա Ավանեսյանին՝ ՇՄՁ 8 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ՝ 010583101

Օր 1		
15:00-17:00	Դասախոսություն Ռենտգեն կաբինետի առանձնահատկությունները ստոմատոլոգիայում: Հագեցվածությունը, 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: Հագեցվածությունը, 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	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան

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