

**«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՝ 08.04-12.04.
- Թիրախային լսարան՝ ռենտգեն-լաբորանտներ, ստոմատոլոգիական կաբինետի բուժքույրեր
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 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

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

<b>Օր 3</b>		
15:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b> Ռենտգեն հետազոտություն. ներբերանային թիրախային, RVG: Ռենտգեն ճառագայթի հարթության որոշում	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
17:00-17:30	Ընդմիջում	
17:30-19:30	<b>Գործնական աշխատանք</b> Ռենտգեն հետազոտություն. ներբերանային թիրախային, RVG: Ռենտգեն ճառագայթի հարթության որոշում	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
<b>Օր 4</b>		
15:00-16:00	<b>Դասախոսություն</b> 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	<b>Գործնական աշխատանք</b> Պանորամիկ, կծվածքային (bitewing): Ռենտգեն պոզիցիոներների տեսակները, օգտագործման առավելությունները: Ռենտգեն հետազոտության օգտագործման հնարավորությունները տարբեր կլինիկական դեպքերում: Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
<b>Օր 5</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	Անահիտ Հակոբյան / Ալվինա Ավանեսյան
16:00-17:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> 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