

**ԾՐԱԳԻՐ**

**«ՌԱԴԻՈԹԵՐԱՊԻԱ» ԹԵՄԱՑՈՎ  
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

2023թ.-ից (կրկնողաբար) ք. Երևան (ՀՀ ԱՆ ԱԱԻ «Ուռուցքաբանության» ամբիոն)

ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Ս. Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ»

<b>Շաբաթ 1</b>	
<b>Օր 1</b>	
6 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Պատմություն, ռադիոկենսաբանության հիմունքներ, ռադիոզգայնություն, ցուցումներ և հակացուցումներ, կողմնակի էֆեկտներ, բուժման դասական և այլընտրանքային ռեժիմներ Պլանավորման սկզբունքներ – բուժման թիրախների ծավալներ, ռիսկի օրգաններ, ուրվագծում
<b>Օր 2</b>	
6 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Ճառագայթման տեսակներ – 2D, 3D-կոնֆորմալ, IMRT, IGRT, ստերեոտակտիկ ՌԹ, պրոտոնային ՌԹ և այլն
<b>Օր 3</b>	
6 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Կրծքագեղձի քաղցկեղ
<b>Օր 4</b>	
6 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Թոքի քաղցկեղ
<b>Օր 5</b>	
6 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Գլուխ-պարանոցի քաղցկեղ
<b>Շաբաթ 2</b>	
<b>Օր 1</b>	
6 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Կերակրափողի, ստամոքսի, ուղիղ աղու քաղցկեղ
<b>Օր 2</b>	
6 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Գլխուղեղի ուռուցքներ
<b>Օր 3</b>	
6 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Օնկոուրոլոգիա

<b>Օր 4</b>	
	<b>Դասախոսություն</b> Օնկոգինեկոլոգիա
<b>Օր 5</b>	
3 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Լիմֆոմաներ
3 ժամ	<b>Դասախոսություն</b> Փափուկ հյուսվածքների և ոսկորների ուռուցքներ

Թիրախային լսարան՝ ընդհանուր վիրաբույժներ, ուռուցքաբաններ, ճառագայթային ուռուցքաբաններ:  
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 10 հոգի:

Ընդմիջում՝ յուրաքանչյուր օր 10 րոպե:  
Դասընթացավար՝ Ներսես Քարամյան