

**«ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԻ ՀԻՄՆԱՀԱՐՑԵՐ ԵՎ  
ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ  
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**2025թ.-ից կրկնողաբար, ք Երևան (ԵՊԲՀ Վերականգնողական և սպորտային  
բժշկության ամբիոն՝ Օրբելի եղբայրների փ. 41)  
«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ**

- Թիրախային լսարան՝ վերականգնողաբաններ, նյարդաբաններ, սրտաբաններ, թերապևտներ, ընտանեկան բժիշկներ, վնասվածքաբան-օրթոպեդներ, սպորտային բժշկներ, մանկաբույժներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 40 տեսական և 40 գործնական կրեդիտ.  
դասավանդող Անահիտ Իսախանյանին՝ ՇՄՁ 40 տեսական և 40 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 010583101

<b>Շաբաթ 1</b>	
<b>Օր 1</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Ֆիզիկական բժշկություն՝ մեթոդոլոգիական նոր մոտեցում հիվանդների վերականգնողական բուժման մեջ
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 2</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Բժշկական ռեաբիլիտոլոգիայի հիմունքները
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 3</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Բժշկական ռեաբիլիտոլոգիայի սկզբունքները, տեսակները
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 4</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Սանոլոգիայի և բժշկական ռեաբիլիտոլոգիայի փոխկապակցությունը
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 5</b>	

11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Ֆիզիկական բժշկության հիմնական փուլերը
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Շաբաթ 2</b>	
<b>Օր 1</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Թիմային աշխատանք, թիմի կազմ, աշխատանքի հիմունքները
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 2</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Գնահատման սանդղակների օգտագործումը ռեաբիլիտացիոն գործընթացում
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 3</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Տարբեր հզորությամբ ֆիզիկական ծանրաբեռնվածության ազդեցությունը օրգանիզմի վրա
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 4</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Ֆիզիկական բժշկության հիմնական մեթոդների կիրառումը
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 5</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Կինեզիոթերապիա: Առանձնահատկությունները և հիմնական սկզբունքները
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Շաբաթ 3</b>	
<b>Օր 1</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Կինեզիոլոգիա և բիոմեխանիկա (մարդու շարժումը գործունեության մեջ)
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 2</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Բուժական ֆիզկուլտուրայի դերը ֆիզիկական բժշկության համակարգում
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 3</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Մերսում: Մերսման առանձնահատկությունները և հիմնական սկզբունքները: Մերսման ազդեցությունը օրգանիզմի վրա
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>

<b>Օր 4</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Ֆիզիոթերապիայի արանձնահատկությունները և հիմնական սկզբունքները: Ֆիզիոթերապիայի ժամանակակից մեթոդները
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 5</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Զրաբուժության առանձնահատկությունները և հիմնական սկզբունքները: Զրաբուժության ազդեցությունը օրգանիզմի վրա
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Շաբաթ 4</b>	
<b>Օր 1</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Էրգոթերապիայի դերը հիվանդների բուժման և վերականգնման համակարգում: Էրգոթերապիայի հիմնական սկզբունքները, ընդհանուր ցուցումները և հակացուցումները
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 2</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Կինեզիոթերապիա
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 3</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Ֆիզիկական ռեաբիլիտացիայի մեթոդների նշանակման և զուգակցման սկզբունքները
13:00-15:00	<b>Գործնական աշխատանք</b>
<b>Օր 4</b>	
11:00-13:00	Կլինիկական դեպքերի վերլուծություն
13:00-15:00	Կլինիկական դեպքերի վերլուծություն
<b>Օր 5</b>	
11:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> ՍԱՀ և ինսուլտների զարգացման դիսկի գործոնների առաջնային ռեաբիլիտացիայի սկզբունքները
13:00-15:00	Հարց ու պատասխան, ամփոփում

Դասավանդող՝ Բ.Գ.Թ. Անահիտ Իսախանյան:

\*Գործնական աշխատանքը ընդգրկում է հետևյալը՝ անամնեզի ուղղորդված հավաքում, պացիենտի նպատակային օբյեկտիվ գնում, սինդրոմային ախտորոշում: Բուժման մարտավարության մշակում, իրականացում և արդյունքների գնահատում, շարունակական բուժման ընթացքում արտահիվանդանոցային հսկողության յուրաքանչյուր հիվանդության դեպքում: Վերականգնման ժամանակակից ձևերի, միջոցների, մեթոդների և տեխնոլոգիաների նշանակման չափանիշների ուսումնասիրություն: Թեմատիկ հիվանդի բացակայության դեպքում գործնական պարապմունքները կկազմակերպվեն պրեզենտացիաներով, տեսագրություններով: