

**«ԼԵՅԿԵՄՈՒԴ ՌԵԱԿՏԻՎՆԵՐ, ՆՐԱՆՑ ԴԻՖԵՐԵՆՑՈՒՄԸ ԼԵՅԿՈՂՆԵՐԻՑ ԵՎ ԻՆՖԵԿՏԻՈՆ ՄՈՆՈՆՈՒԿԼԵՈՂԻՑ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**2025թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան (ԵՊԲՀ Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման ամբիոն՝ Հասրաթյան 9)**

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

- Թիրախային լսարան՝ կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման մասնագետներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 8 տեսական և 5 գործնական կրեդիտ.  
դասավանդող Մանուշ Սյուլախյանին՝ ՇՄՁ 8 տեսական և 5 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ՝ 010-58-31-01

<b>Օր 1</b>	
13:00-14:00	Դասընթացի մասնակիցների գրանցում, ընդհանուր ծանոթություն, արդի խնդիրների քննարկում
14:00-14:10	Ընդմիջում
14:10-15:00	<b>Դասախոսություն</b> Լեյկեմոիդ ռեակցիաների ընդհանուր բնութագիր
15:00-15:20	Ընդմիջում
15:20-16:20	<b>Դասախոսություն</b> Նեյտրոֆիլային տիպի լեյկեմոիդ ռեակցիաներ
<b>Օր 2</b>	
13:00-14:00	<b>Դասախոսություն</b> Միելոիդ և պրոմիելոցիտար տիպի լեյկեմոիդ ռեակցիաներ
14:00-14:10	Ընդմիջում
14:10-16:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Պրեպարատների պատրաստում և զննում
<b>Օր 3</b>	
13:00-14:00	<b>Դասախոսություն</b> Լիմֆատիկ կամ լիմֆոիդ տիպի լեյկեմոիդ ռեակցիաներ
14:00-14:15	Ընդմիջում
14:15-15:15	<b>Դասախոսություն</b> Ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզ, կլինիկական ընթացք
15:15-15:30	Ընդմիջում

15:30-16:30	<b>Գործնական աշխատանք</b> Պրեպարատների պատրաստում և զննում
<b>Օր 4</b>	
13:00-14:00	<b>Դասախոսություն</b> Էոզինոֆիլային և կեղծ բլաստային տիպի լեյկեմոիդ ռեակցիաներ
14:00-14:15	Ընդմիջում
14:15-16:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Պրեպարատների պատրաստում և զննում
<b>Օր 5</b>	
13:00-14:00	<b>Դասախոսություն</b> Սուր լեյկոզների ընդհանուր բնութագիր
14:00-14:15	Ընդմիջում
14:15-15:15	<b>Դասախոսություն</b> Սուր լեյկոզների և ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզի ընթացքների համեմատական նկարագիր
15:15-15:30	Ընդմիջում
15:30-16:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Պրեպարատների պատրաստում և զննում
16:00-16:30	Անցած թեմաների քննարկում

Դասավանդող՝ Մանուշ Սյուլահյան:

Գործնական աշխատանքների ընթացքում կատարվում են ներկված պերիֆերիկ արյան պրեպարատների պատրաստում, զննում, դիտում՝ մորֆոլոգիական առանձնահատկությունները ուսումնասիրելու նպատակով: