

**«ԱՐՅԱՆ ԻՄՈՒՆՈՀԵՄԱՏՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՀԱՐՑԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**2024թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան (ԵՊԲՀ Կլինիկական լաբորատոր
ախտորոշման ամբիոն,
Մուրացան 114)**

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

- Թիրախային լսարան՝ կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման մասնագետներ, տրանսֆուզիոլոգներ, նեոնատոլոգներ, մանկաբարձ-գինեկոլոգներ, թերապևտներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-12 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄԶ 10 տեսական և 4 գործնական կրեդիտ.
դասավանդող Իզաբելլա Ազիզյանին՝ ՇՄԶ 10 տեսական և 4 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ՝ sonamxitarova@gmail.com

Օր 1		
09:45-10:00	Մասնակիցների գրանցում, անձնական տվյալների լրացում	Իզաբելլա Ազիզյան
10:00-11:30	Գիտելիքների ստուգում արյան բաղադրիչների, նրանց կարևորության և ստուգման մեթոդների մասին	Իզաբելլա Ազիզյան
11:30-11:45	Ընդմիջում	
11:45-13:30	Դասախոսություն Հակաձին, հակամարմին, ընդհանուր ծանոթացում, էրիթրոցիտար համակարգի անտիգեններ. ABO-համակարգի անտիգեններ, հակամարմիններ. տարածվածություն. Ժառանգականություն	Իզաբելլա Ազիզյան
Օր 2		
10:00-11:30	Դասախոսություն Rh-Hr-համակարգի անտիգեններ, հակամարմիններ. տարածվածություն. Ժառանգականություն	Իզաբելլա Ազիզյան
11:30-11:45	Ընդմիջում	
11:45-13:30	Գործնական աշխատանք Խմբային և ռեզուս անտիգենների, հակամարմինների որոշում. գրանցման ձևեր	Իզաբելլա Ազիզյան
Օր 3		

10:00-11:30	Դասախոսություն Մոր և պտղի իմունոհեմատոլոգիական կոնֆլիկտ՝ էրիթրոցիտար անտիգեններով պայմանավորված. հակամարմինների որոշում	Իզաբելլա Ազիզյան
11:30-11:45	Ընդմիջում	
11:45-13:30	Դասախոսություն Կումբսի փորձեր. կիրառելիությունը	Իզաբելլա Ազիզյան
Օր 4		
10:00-11:30	Դասախոսություն Արյան իմունաբանական ընտրություն արյան փոխներարկման ժամանակ	Իզաբելլա Ազիզյան
11:30-11:45	Ընդմիջում	
11:45-13:30	Գործնական աշխատանք Համատեղելիություն տարբեր մեթոդներով	Իզաբելլա Ազիզյան
Օր 5		
10:00-11:30	Դասախոսություն Պրեանալիտիկ փուլ, հետանալիտիկ փուլ. արյան արդյունքների վերլուծում	Իզաբելլա Ազիզյան
11:30-11:45	Ընդմիջում	
11:45-13:30	Գիտելիքների ամփոփում, հետթեստ	Իզաբելլա Ազիզյան

Գործնական աշխատանքի ժամերին մասնակիցները կկատարեն ինքնուրույն աշխատանք՝ մոնոկլոնալ ռեագենտներով, ափսեների վրա կստուգեն տարբեր համակարգերի անտիգեններ և հակամարմիններ: Համատեղելիության փորձերը կկատարեն տարբեր պայմաններում՝ սենյակային և ջրային բաղնիքում, դոնորական արյան նմուշի հետ: Կկատարեն արյունների ֆենոտիպավորում մոնոկլոնալ ռեագենտներով: Տույց կտրվի տարբեր խմբերի ձևերը: Կքննարկվեն այս քննազավառում կատարվող սխալները: