

**«ՇՃԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍԿԶԲՈՒՆՔՆԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ  
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**2023թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («Միքայելյան վիրաբուժության  
ինստիտուտ» ՓԲԸ)**

**Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարանի կլինիկական  
լաբորատոր ախտորոշման ամբիոն**

- Գրություն՝ 08.04-12.04.
- Թիրախային լսարան՝ լաբորանտներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-15 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 6 տեսական և 7 գործնական կրեդիտ.  
դասընթացավար Գայանե Յարալովային՝ ՇՄՁ 6 տեսական և 7 գործնական  
կրեդիտ
- Կոնտակտ 010583101

<b>Օր 1</b>	
18:00-19:00	<b>Դասախոսություն</b> Շճաբանական հետազոտություններ: Հակաճին, հակամարմին: Շճաբանական ռեակցիաներ՝ ազյուտինացիա, պրեցիպիտացիա:
19:00-19:15	Ընդմիջում
19:15-20:15	<b>Դասախոսություն</b> Արագ թեստավորման տեսակները: Իմունոքրոմատոգրաֆիա:
<b>Օր 2</b>	
18:00-19:00	<b>Դասախոսություն</b> Սուր ֆազայի սպիտակուցներ՝ C-ռեակտիվ սպիտակուց, ASO, ռևմատոիդ ֆակտոր, որոշման ձևերը, կլինիկական նշանակությունը: Բրուցելյոզի ախտորոշումը: Ռայտ-Խեդդելսոնի ռեակցիա:
19:00-19:15	Ընդմիջում
19:15-20:15	<b>Դասախոսություն</b> Վիրուսային հեպատիտներ A,B,C,ՄԻԱՎ վարակ տարածման ճանապարհները, որոշման եղանակները, կլինիկական նշանակությունը:
<b>Օր 3</b>	
18:00-19:00	<b>Դասախոսություն</b> Տուբերկուլոզ, որոշման եղանակը: Տրոպոնին, սեռավարակներ, որոշման եղանակները, կլինիկական նշանակությունը:

19:00-19:15	Ընդմիջում
19:15-20:15	<b>Դասախոսություն</b> Դասախոսության շարունակությունը: Սեռավարակների ԻՖԱ ՊՇՌ հետազոտություն:
<b>Օր 4</b>	
14:00-16:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Ծանոթանալ ժամանակակից վերլուծիչների աշխատանքին:
16:00-16:15	Ընդմիջում
16:15-17:30	<b>Գործնական աշխատանք</b> Ազյուտինացիայի ռեակցիայի միջոցով հայտանբերվող հակամարմիններ:
<b>Օր 5</b>	
14:00-16:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Շճաբանական հետազոտությունների կատարում ոչ գործիքային եղանակով և ժամանակակից վերլուծիչով:
16:00-16:15	Ընդմիջում
16:15-17:30	<b>Գործնական աշխատանք</b> Ամփոփիչ սեմինար պարապմունք, աշխատանքային փորձի փոխանակման համադրումներ

Դասընթացավար՝

Գայանե Յարալովա - Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարանի կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման ամբիոնի ասիստենտ