

ԾՐԱԳԻՐ

«ՕՐԳԱՆԻԶՄԻ ԽՈՌՈՉՆԵՐՈՒՄ ԿՈՒՏԱԿՎՈՂ ԱՌՏԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԵՂՈՒԿՆԵՐԻ ԲԶՋԱԲԱՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

2023թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («Հիստերոջեն» պաթոլոգիայի Հայ-գերմանական գիտազործական կենտրոն)

□Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան□ հիմնադրամ

Շաբաթ 1		
Օր 1		
09:30-11:00	Դասախոսություն Բջջաբանության դերը տարբեր օրգան-համակարգերի ախտաբանությունների ուսումնասիրման ժամանակ: Հիմնական ներկված մեթոդները բջջաբանության մեջ: Քսուքների, բջջաբանական ապակիների պատրաստման եղանակները	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
11:00-11:30	Ընդմիջում	
11:30-14:30	Գործնական աշխատանք Լաբորատոր բլոկում	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
14:30-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք , հարց ու պատասխան	
Օր 2		
09:30-11:30	Դասախոսություն Օրգանիզմի խոռոչներում կուտակվող ախտաբանական հեղուկների բջջաբանական գնահատում. Դաս 1, 2	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
11:30-12:00	Ընդմիջում	
12:00-14:30	Գործնական աշխատանք Բջջաբանական ապակիների գնահատում	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
14:30-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք , հարց ու պատասխան	
Օր 3		
09:30-11:30	Դասախոսություն Օրգանիզմի խոռոչներում կուտակվող ախտաբանական հեղուկների բջջաբանական գնահատում. Դաս 3	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
11:30-12:00	Ընդմիջում	
12:00-14:30	Գործնական աշխատանք Բջջաբանական ապակիների գնահատում	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
14:30-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք , հարց ու պատասխան	
Օր 4		
09:30-11:30	Դասախոսություն Օրգանիզմի խոռոչներում կուտակվող ախտաբանական հեղուկների բջջաբանական գնահատում. Դաս 4	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
11:30-12:30	Ընդմիջում	
12:00-14:30	Գործնական աշխատանք Բջջաբանական ապակիների գնահատում	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
14:30-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք , հարց ու պատասխան	
Օր 5		
09:30-11:30	Դասախոսություն Օրգանիզմի խոռոչներում կուտակվող ախտաբանական հեղուկների բջջաբանական գնահատում. Դաս 5	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
11:30-12:00	Ընդմիջում	
12:00-14:30	Գործնական աշխատանք Բջջաբանական ապակիների գնահատում	Փառանձեմ Խաչատրյան Թամարա Հարությունյան
14:30-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք , հարց ու պատասխան	

Թիրախային լսարան՝ բջջաբաններ, բժիշկ-լաբորանտներ, բժիշկ-ախտաբաններ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի:

*Գործնական աշխատանքը լաբորատոր բաժանմունքում ներառում է՝

1. Բջջաբանական ապակիների պատրաստման տեխնիկայի ուսուցում
2. Բջջաբանական ներկման մեթոդների ուսուցում
3. Ցենտրիֆուգման տեխնիկայի ուսուցում

*Գործնական աշխատանքը ներառում է նաև բջջաբանական ապակիների գնահատում՝ ըստ օրվա դասախոսության թեմայի, որից հետո իրականացվում է ինտերակտիվ աշխատանքն՝ տվյալ օրվա դասախոսության թեմայի վերաբերյալ վերապատրաստվող բժիշկների հարցերին դասախոսի կողմից սպառիչ պատասխան տալու ճանապարհով: Քննարկվում են տվյալ օրվա ընթացքում վերապատրաստվող բժշկի կողմից գնահատված բջջաբանական ապակիների եզրակացությունները, շտկվում սխալները, բացատրվում ճշգրիտ ախտորոշման նրբությունները և չափանիշները:

*Ինտերակտիվ աշխատանքը ներառում է հետևյալը.

- Օրվա թեմայի վերաբերյալ հարց ու պատասխան
- Օրվա թեմային վերաբերվող թիմային աշխատանք
- Ինտերակտիվ խաղ
- Իրավիճակային խնդիրների լուծում: