

ԾՐԱԳԻՐ

«ՎԻՏԱՄԻՆՆԵՐԻ ԴԵՐԸ ԵՎ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ ՖԻԶԻՈԼՈԳԻԱԿԱՆ, ԱԽՏԱԲԱՆԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿՆԵՐՈՒՄ, ԳԵՆԵՏԻԿ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ, ՊՏՂԻ, ԵՐԵՏԱՆԵՐԻ, ՀՂԻՆԵՐԻ, ՄԵԾԱՀԱՍԱԿՆԵՐԻ ԾՐԱԲԱԺԻՆՆԵՐՈՒՄ, ՆՐԱՆՑ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅՈՒՆԸ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ

2022թ.-ից, կրկնողաբար, ք. Երևան («Միքայելյան վիրաբուժության ինստիտուտ» ՓԲԸ)

Մ. Հերացու անվան ԵՊԲՀ

Շաբաթ 1		
Օր 1		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամիններ, դասակարգման հիմունքները, ավիտամինոզներ, հիպովիտամինոզներ, հիպերվիտամինոզներ, հակավիտամիններ: Պատճառները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:15-18:10	Դասախոսություն Վիտամինների ֆունկցիայի ու փոխանակության խանգարման բնածին արատները, գենետիկ հետևանքները, դրանց վերականգնման որոշակի միջոցառումների մշակումը	Լևոն Երիցյան
Օր 2		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամինների որոշման մեթոդները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:10-18:10	Դասախոսություն Վիտամին A, դերը, նշանակությունը, փոխարկումները, աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
Օր 3		
10:00-11:00	Դասախոսություն Վիտամին A անբավարարությունը, հիպերվիտամինոզներ, օրվա հիպերվիտամինոզներ, կլինիկական պատկերները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
11:00-11:10	Ընդմիջում	
11:10-12:10	Դասախոսություն Վիտամին D դերը, նշանակությունը, փոխարկումները	Լևոն Երիցյան
Շաբաթ 2		
Օր 1		
16:00-17:00	Դասախոսություն	Լևոն Երիցյան

	Վիտամին D անբավարարությունը, հիպովիտամինոզային վիճակները, հոպերվիտամինոզը, կլինիկական պատկերները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:10-18:10	Դասախոսություն Վիտամին E անբավարարությունը հիպովիտամինոզային և հիպերվիտամինոզային վիճակները, դրանց կլինիկական պատկերները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
Օր 2		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամին K դերը նշանակությունը հիպովիտամինոզային վիճակները, կլինիկական պատկերները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:10-18:10	Գործնական պարապմունք Ծանոթացում լաբարատոր գործիքակազմին արդյունքների որոշման սահմաններին	Գայանե Պետրոսյան
Օր 3		
10:00-11:00	Դասախոսություն Ջրալուծ վիտամիններ, Վիտամին B ₁ դերը, նշանակությունը, փոխարկումները, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցիաներում կոֆակտորի տեսքով	Լևոն Երիցյան
11:00-11:10	Ընդմիջում	
11:10-12:10	Դասախոսություն Վիտամին B ₁ -ի ավիտամինոզային, հիպովիտամինոզային վիճակները, դրանց կլինիկական պատկերները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
Շաբաթ 3		
Օր 1		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամին B ₂ դերը նշանակությունը, փոխարկումները, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցեաներուն հիպո և ավիտամինոզային վիճակները, դրանց կլինիկական արտահայտությունները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:10-18:10	Գործնական պարապմունք Մասնակցություն կլինիկական որոշման գործընթացներին հմտություններին	Գայանե Պետրոսյան
Օր 2		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամին B ₃ դերը, նշանակությունը, փոխարկումները, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցեաներին, ավիտամինոզային և հիպովիտամինոզային վիճակները, կլինիկական արտահայտությունները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	

17:10-18:10	Դասախոսություն Վիտամին PP կամ B ₅ դերը, նշանակությունը, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցեաներին, ավիտամինոզային վիճակները, կլինիկական արտահայտությունները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
Օր 3		
10:00-11:00	Դասախոսություն Վիտամին B ₆ դերը, նշանակությունը, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցեաներին, հիպովիտամինոզային և հիպերվիտամինոզային վիճակները, կլինիկական արտահայտությունները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
11:00-11:10	Ընդմիջում	
11:10-12:10	Գործնական պարապմունք Հաշվարկներ ստացված արդյունքների վստահելիության սահմանի որոշման վերաբերյալ	Գայանե Պետրոսյան
Շաբաթ 4		
Օր 1		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամին B ₉ դերը նշանակությունը, փոխարկումները, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցեաներին, ավիտամինոզային վիճակները, կլինիկական արտահայտությունները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:10-18:10	Գործնական պարապմունք Վիտամին B ₉ լաբորատոր որոշումը, ռեֆերենտային սահմանները, կլինիկական նշանակությունը	Գայանե Պետրոսյան
Օր 2		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամին B ₁₂ դերը, նշանակությունը, փոխարկումները, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցեաներին, ավիտամինոզային վիճակները, կլինիկական արտահայտությունները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:10-18:10	Գործնական պարապմունք Վիտամին B ₁₂ լաբորատոր որոշումը, ռեֆերենտային սահմանները, կլինիկական նշանակությունը	Գայանե Պետրոսյան
Օր 3		
10:00-11:00	Դասախոսություն Վիտամին H, Բիոթին դերը, նշանակությունը, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցեաներին, ավիտամինոզային վիճակները, կլինիկական արտահայտությունները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
11:00-11:10	Ընդմիջում	

11:10-12:10	Դասախոսություն Վիտամին C դերը, նշանակությունը, մասնակցությունը ֆերմենտային ռեակցեաներում, ավիտամինոզային վիճակները, կլինիկական արտահայտությունները, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
Շաբաթ 5		
Օր 1		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամին P Դերը, նշանակությունը, մասնակցությունը նյութափոխանակության գործընթացին, օրվա պահանջը, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:10-18:10	Գործնական պարապմունք Ծանոթացում լաբորատոր հետազոտությունների որակի հսկողության գործընթացներին	Գայանե Պետրոսյան
Օր 2		
16:00-17:00	Դասախոսություն Վիտամինանման նյութեր, պարամինոբենզոլաթթու, ինոզիտոլ, ուրիքինիոն, լիպոյաթթու, պանգամաթթու, Վիտամին U, նրանց դերը, նշանակությունը, մասնակցությունը նյութափոխանակության գործընթացներին, սննդային աղբյուրները	Լևոն Երիցյան
17:00-17:10	Ընդմիջում	
17:10-18:10	Գործնական պարապմունք Ծանոթացում որակի հսկողության լաբորատոր ձևերի հետ	Գայանե Պետրոսյան
Օր 3		
10:00-11:00	Դասախոսություն Կենսաբանական ակտիվ հավելումներ, մասնակցությունը օրգանիզմի փոխանակային գործընթացներին, օգտագործման ձևերը, ցուցանիշները որոնցով տարբերվում են դեղանյութերից	Լևոն Երիցյան
11:00-11:10	Ընդմիջում	
11:10-12:10	Դասախոսություն Հարդեղայնականները պահանջը դրանց նկատմամբ, օգտագործման սկզբունքները; Սնուցողականները դրանց դերը պահանջները նրանց նկատմամբ օգտագործման սկզբունքները հնարավոր ռիսկերը;	Լևոն Երիցյան

Թիրախային լսարան՝ լաբորատոր փոստորոշման մասնագետներ, մանկաբույժներ, գինեկոլոգներ, թերապևտներ:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 4-12 հոգի: