

«Կենսահեղուկների կենսաքիմիական, կլինիկական և հեմոտոլոգիական ախտահարումների ամփոփ վերլուծությունը թունավորումների ժամանակ»

2023 թվականից կրկնողաբար Երևան քաղաքում Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարանի կողմից կանցկացվի «Կենսահեղուկների կենսաքիմիական, կլինիկական և հեմոտոլոգիական ախտահարումների ամփոփ վերլուծությունը թունավորումների ժամանակ» թեմայով դասընթաց: Ծրագիրը հաստատվել է ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամանով: Թիրախային լսարանը՝ վարակաբաններ, թունաբաններ, ընտանեկան բժիշկներ, թերապևտներ: Մասնակիցներին կշնորհվի ՇՄԶ 15 տեսական և 7 գործնական կրեդիտ: Լրացուցիչ տեղեկատվության համար կարող եք զանգահարել 010583101 հեռախոսահամարով:

ԾՐԱԳԻՐ

«ԿԵՆՍԱՀԵՂՈՒԿՆԵՐԻ ԿԵՆՍԱՔԻՄԻԱԿԱՆ, ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀԵՄՈՏՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՒՏԱՀԱՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓ ՎԵՐԼՈՒԾՈՒԹՅՈՒՆԸ ԹՈՒՆԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՄԸՆԹԱՑԻ

2022թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան (Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման ամբիոն «Մուրացան» համալսարանական հիվանդանոցային համալիր՝ Մուրացան 114)
Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան

Օր 1	
13:30-14:30	Դասախոսություն Կլինիկական լաբորատոր թունաբանության առարկան և խնդիրները
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Դասախոսություն Թույնի դոզայի վերլուծությունը՝ սահմանաթույլատրելի դոզա (ՍԹԴ-ՈՒԴԿ), LD ₅₀ , LD՝ մահացու դոզա
Օր 2	
13:30-14:30	Դասախոսություն Թույնների ներթափանցումը կենսաբանական պատնեշներով
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Դասախոսություն Թունավորումների տոքսիկոլոգիկ առանձնահատկությունները
Օր 3	
13:30-14:30	Դասախոսություն Մուր թունավորումների կլինիկոլաբորատոր ախտորոշում
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Դասախոսություն Օրգան համակարգերի թունաբանական ախտահարումներ
Օր 4	
13:30-14:30	Դասախոսություն

	Ստամոքս-աղիքային տրակտի ինտոքսիկացիաներ
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Գործնական Մնկային թունավորումներ: Դեպքերի լաբորատոր ախտորոշման տվյալների վերլուծություն
Օր 5	
13:30-14:30	Դասախոսություն Թունավորում ծանր մետաղների միացություններով
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Գործնական Էսենցիալ միկրոտարրերի նշանակությունը: Գործնական սխեմատիկ վերլուծություն
Օր 6	
13:30-14:30	Դասախոսություն Յոդը որպես հորմոնոակտիվ էսենցիալ միկրոտարր
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Դասախոսություն Մոլիբդենային պոդագրա հիվանդությունը ՀՀ բնակչության շրջանում
Օր 7	
13:30-14:30	Դասախոսություն Սելենի (Se)-ի հակաօքսիդանտ նշանակությունը
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Գործնական Ցինկը (Zn) իբրև վաղ օնկոմարկեր: Գործնական վերլուծություն դեպքերի սխեմատիկ/մասնավորեցնող դիտարկմամբ - PowerPoint Presentation
Օր 8	
13:30-14:30	Գործնական Պայմանական-էսենցիալ (As, B, Br, F, Ni, Si) միկրոտարրերի նշանակությունը: Գործնական վերլուծություն դեպքերի սխեմատիկ/մասնավորեցնող դիտարկմամբ - PowerPoint Presentation
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Դասախոսություն Մկնդեղի (As) կիրառությունը ատամնաբուժական պրակտիկայում
Օր 9	
13:30-14:30	Դասախոսություն Ֆտորի (F) ազդեցությունը ոսկրային հյուսվածքի մինիրալիզացիոն պրոցեսներում
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Գործնական Լեզիոների հիվանդության ծագումն ու ընթացքը: Գործնական վերլուծություն դեպքերի սխեմատիկ/մասնավորեցնող դիտարկմամբ - PowerPoint Presentation
Օր 10	
13:30-14:30	Դասախոսություն Թունավոր միկրոտարրերի (Pb, Al, Cd, Hg, Ra, Ag, Au) ներգործությունը մարդու օրգանիզմի վրա
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Գործնական Ալյումինը (Al) որպես Ալցհեյմերի հիվանդության սկզբնապատճառ: Գործնական վերլուծություն դեպքերի սխեմատիկ/մասնավորեցնող դիտարկմամբ - PowerPoint Presentation
Օր 11	

13:30-14:30	Պասախոսություն Սնդիկի (Hg) թունավոր ներգործությունը և մերկուրիալիզմ հիվանդության զարգացումը
14:30-14:40	Ընդմիջում
14:40-15:40	Գործնական Ոսկու (Au) ռադիոիզոտոպների կիրառությունը ճառագայթատերապիայում: Գործնական վերլուծություն դեպքերի սխեմատիկ/մասնավորեցնող դիտարկմամբ - PowerPoint Presentation

Թիրախային լսարան՝ վարակաբաններ, թունաբաններ, ընտանեկան բժիշկներ, թերապևտներ:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի:

Դասընթացավար՝ Նաիրա Բարսեղյան: