

«Մանկական սրտաբանության ժամանակակից հարցերը»

2023 թվականից կրկնողաբար Երևան քաղաքում «Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից կանցկացվի «Մանկական սրտաբանության ժամանակակից հարցերը» թեմայով կատարելագործման դասընթացը: Ծրագիրը հաստատվել է ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամանով: Թիրախային լսարանը՝ սրտաբաններ, մանկական սրտաբաններ մանկաբույժներ, ընտանեկան բժիշկներ: Մասնակիցներին կշնորհվի ՇՄՁ 29 տեսական և 19 գործնական կրեդիտ: Լրացուցիչ տեղեկատվության համար կարող եք զանգահարել 010583101 հեռախոսահամարով:

ԾՐԱԳԻՐ

«ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՍՐՏԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՀԱՐՑԵՐԸ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

2023թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («Նորք-Մարաշ» ԲԿ՝ Ա. Արմենակյան 108/4)

«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ

Շաբաթ 1		
Օր 1		
10:00-10:30	Դասընթացի բացում, մասնակիցների ներկայացում	Հովհաննես Զոհրաբյան
10:30-11:30	Դասընթացի նպատակները, օրակարգի ներկայացում	Հովհաննես Զոհրաբյան
11:30-12:30	Ընդմիջում	
12:30-14:00	Դասախոսություն Կարդիոմիոպաթիաներ	Հովհաննես Զոհրաբյան
14:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Հովհաննես Զոհրաբյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Օր 2		
09:30-12:00	Դասախոսություն Հիպերտրոֆիկ կարդիոմիոպաթիա	Հովհաննես Զոհրաբյան
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Հովհաննես Զոհրաբյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Օր 3		
09:30-12:00	Դասախոսություն Դիլատացիոն կարդիոմիոպաթիա	Հովհաննես Զոհրաբյան
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Հովհաննես Զոհրաբյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Օր 4		
09:30-12:00	Դասախոսություն	Հովհաննես Զոհրաբյան

	Ռեստորուկտիվ կարդիոմիոպաթիա	
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Հովհաննես Զոհրաբյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Օր 5		
09:30-12:00	Դասախոսություն Պերիկարդիտներ: Պատճառագիտություն: Բուժման հիմնական սկզբունքները	Հովհաննես Զոհրաբյան
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Հովհաննես Զոհրաբյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Շաբաթ 2		
Օր 1		
09:30-12:00	Դասախոսություն Միոկարդիտներ	Վիգեն Ավդալյան
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Վիգեն Ավդալյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Օր 2		
09:30-12:00	Դասախոսություն Սրտային հանկարծամահություն: Ռիսկի գնահատում: Կանխարգելում	Վիգեն Ավդալյան
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Վիգեն Ավդալյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Օր 3		
09:30-12:00	Դասախոսություն Կրծքավանդակի ցավը երեխաների շրջանում: Առաջացման պատճառները	Վիգեն Ավդալյան
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Վիգեն Ավդալյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Օր 4		
09:30-12:00	Դասախոսություն Զարկերակային հիպերտենզիան երեխաների շրջանում	Վիգեն Ավդալյան
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք Մասնակցություն ՄԲԱ-ով պացիենտների սիրտ-անոթային համակարգի գնահատման գործընթացին	Վիգեն Ավդալյան
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	
Օր 5		
09:30-12:00	Դասախոսություն Գենետիկ համախտանիշներ	Վիգեն Ավդալյան
12:00-13:00	Ընդմիջում	
13:00-15:00	Գործնական աշխատանք	Վիգեն Ավդալյան

	Ամփոփում: Ձեռք բերված գիտելիքների ստուգում: Կլինիկական դեպքերի քննարկում	
15:00-15:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ օրվա թեմաների ամփոփում, քննարկում	

Թիրախային լսարան՝ սրտաբաններ, մանկական սրտաբաններ մանկաբույժներ, ընտանեկան բժիշկներ:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի: