

ԾՐԱԳԻՐ

«ՍՐՏԻ ԻՇԵՄԻԿ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅԱՆ ԱԽՏՈՐՈՇՄԱՆ ԵՎ ԲՈՒԺՄԱՆ ԼԱՎԱԳՈՒՅՆ
 ՊՐԱԿՏԻԿԱՆԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ՍԵՄԻՆԱՐԻ

Մարտի 31, 2017թ., ք. Երևան («Էլիտ Պլազա» բիզնես-համալիրի կոնֆերանսների դահլիճ)

Շարունակական մասնագիտական զարգացման հայկական ասոցիացիա

09:30-10:00	Գրանցում, մասնակիցների հավաք	
10:00-10:10	Ողջույնի խոսք	Համլետ Հայրապետյան, ՀՀ Ան գլխավոր սրտա- բան, «Էրեբունի» ԲԿ անհետա- ձգելի սրտաբանության բա- ժանմունքի ղեկավար, Բ.գ.դ., պրոֆեսոր
10:10-10:40	Ձախ պսակաձև ցողունի և պսակաձև անոթ- ների բազմակի ախտահարումների բուժման ժամանակակից եղանակները	Մերուժան Սաղաթեյան, «Էրեբունի» ԲԿ անգիոգրա- ֆիայի և ինտերվենցիոն սրտաբանության բաժան- մունքի ղեկավար
10:40-11:20	Պսակաձև անոթների բարդ ախտահարումներ	Ռոման Գոլոշյապով- Աքսյոնով, Մոսկվայի Մարզի ԱՆ գլխա- վոր ռենտգենվիրաբույժ, ՌԴ ԺԲՀ սրտանոթային վիրա- բուժության ամբիոնի դոցենտ
11:20-11:45	NSTEMI, STEMI բազմանոթ ախտահարում- ներով հիվանդների մոտ ինվազիվ միջամտու- թյամբ բուժման և ինվազիվ ծավալների որոշ- ման մեր տակտիկան	Շահեն Խաչատրյան, Ինտերվենցիոնալ սրտաբա- նության և ներանոթային վի- րաբուժության հայկական ասոցիացիայի նախագահ, «Քանկոր» ԲԿ տնօրեն
11:45-12:00	Կոֆե-բրեյք	
12:00-13:00	Սուր կորոնար համախտանիշով հիվանդների	Ռոման Գոլոշյապով-

	բուժման արդիական խնդիրները	Աքսյոնով,
13:00-13:40	Ներանոթային ուլտրաձայն. ինչու՞ է դա անհրաժեշտ ինտերվենցիոն սրտաբանին	Յուրի Մատչին, ՌԴ ԱՆ ՌՍԳԱՀ ռենտգեն-էնդովասկուլյար եղանակով ախտորոշման և բուժման լաբորատորիայի ղեկավար, ինտերվենցիոն սրտաբան, Բ.Գ.Պ.
13:40-14:00	Թոքի կարդիոգեն այտուցի վենտիլյատոր ապահովում	Պետրոսյան Մարինա, «Օբստրուկտիվ ապնոէ» ախտաբանության ծառայության ղեկավար, «Իզմիրյան» ԲԿ, Բ.Գ.Պ.
14:00-14:40	Ճաշ	
14:40-15:40	Էխոկարդիոգրաֆիայի դերը սրտամկանի իշեմիկ հիվանդության ախտորոշման ժամանակ	Օլգա Տերեշինա, Սամարայի Պետական բժշկական համալսարանի կլինիկայի ֆունկցիոնալ և ուլտրաձայնային ախտորոշման բաժանմունքի վարիչ
15:40-15:55	Կոֆե-բրեյք	
15:55-17:10	Գործնական բաղադրիչ՝ պացիենտի վրա սթրես- էխոկարդիոգրաֆիայի (LIVE-SCAN) կատարում իրական ռեժիմում	Օլգա Տերեշինա,
17:10-17:45	Քննարկում, կոնֆերանսի փակում, հավաստագրերի հանձնում	

Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-սրտաբաններ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 70: