

ԾՐԱԳԻՐ

«ՌԱԴԻՈԼՈԳԻԱՅԻ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՀԱՄԱԳՈՒՄԱՐԻ»

Հունիսի 15, 2019թ., ք. Երևան («Մերոպ Մաշտոցի անվան հին ձեռագրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ»)

Ռադիոլոգների հայկական ասոցիացիա

08:30-09:00	Գրանցում	
09:00-09:15	Ողջույնի խոսք	բ.գ.թ. Կոստան Գալումյան, Ռադիոլոգների հայկական ասոցիացիայի նախագահ
09:15-09:30	Ռադիոլոգիայի եվրոպական միության գործունեությունը	Ռոբերտ Գրունկրանց, Ռադիոլոգիայի եվրոպական միություն
09:30-09:50	Մակերիկամի պատահական հայտնաբերվող ծավալային գոյացություններ	Լորենցո Դերչի, Ռադիոլոգիայի եվրոպական միության վարչության նախագահ
09:50-10:20	ՄՌՏ-ի կիրառությունը ուղիղ աղիքի քաղցկեղի փուլավորման մեջ	Բիժան Բիժան, Ճառագայթային ախտորոշման և միջուկային բժշկության պրոֆսոր, Դեվիս համալսարան, Կլիֆորնիա
10:20-10:40	ՊԷՏ ԿՏ-ի դերը ուռուցքաբանության մեջ	Միխեիլ Բարամիա, միջուկային բժիշկ՝ ՊԷՏ/ԿՏ բաժնի ղեկավար, Կլինիկական բժշկության հետազոտական ինստիտուտ, Ավստրիա
10:40-11:00	Գանգի հիմում հայտնաբերվող օտար մարմիններ	Զալալա Զալալ Շոկուհի, Ռադիոլոգիայի իրանական միության նախագահ
11:00-11:20	Սուրճի ընդմիջում	
11:20-12:20	ՄՌՏ-ի պատմությունը	Ռայմոնդ Դամադյան, բժիշկ, ՄՌՏ սարքի հեղինակ, Նյու-Յորք, ԱՄՆ
12:20-12:40	Վաղվա ռադիոլոգիան	Նարեկ Մատինյան,

		փոխտնօրեն և ՄՌՏ բաժնի վարիչ, ՄԻԲՍ ԲԿ, Հայաստան
12:40-13:00	Ուսուցանումը ռադիոլոգիայում՝ դեռևս անհրաժեշտ՝ արհեստական բանականության ոլորտում	Նիքոլաս Գուրտսոյաննիս, Եվրոպական ռադիոլոգիայի դպրոցի հիմնադիր, նախկին նախագահ, Հունաստան
13:00-14:00	Ճաշի ընդմիջում	
14:00-14:20	Կոնտրաստ նյութի կիրառմամբ ՈւՋՀ հիմունքներ	Օլգանա Յուրչենկո, ՈւՋՀ առաջատար մասնագետ, Մոսկվա
14:20-14:40	Ախտորոշիչ մամոգրաֆիայի և տոմոսինթեզի դերը երիտասարդ կանանց կրծքագեղձի քաղցկեղի վաղ հայտնաբերման գործում	բ.գ.թ. Անի Հակոբյան, Ռադիոլոգիայի բաժանմունքի ղեկավար, Հայ-Ամերիկյան ԱԿ, Հայաստան
14:40-15:00	Ճառագայթային մեթոդների ախտորոշիչ արդյունավետությունը ոսկրերի մետաստազների դեպքում	բ.գ.թ. Կարինե Խոնդկարյան, ճառագայթաբան, Ուռուցքաբանության ազգային կենտրոն, Հայաստան
15:00-15:20	Ջլակապանային համակարգի վնասվածքների գերձայնային ախտորոշումը	բ.գ.թ. Գայանե Այվազյան, ճառագայթաբան, Վնասվածքաբանության և օրթոպեդիայի գիտական կենտրոն, Հայաստան
15:20-15:40	Ենթաստամոքսային գեղձի կիստոզ գոյացությունների ճառագայթային ախտորոշումը	բ.գ.թ. Հովհաննես Վարդևանյան, Ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքի ղեկավար, Հայ-Ամերիկյան ԱԿ, Հայաստան
15:40-16:00	Կոնտրաստ ՄՌՏ-ի եվրոպական ուղեցույցներ	բ.գ.թ., պրոֆ. Նիկոլայ Շիմանովսկի, Մոլեկուլյար դեղագիտության և ռադիոբիոլոգիայի ամբիոնի վարիչ, ՌԱՀԲՀ, Մոսկվա, ՌԴ
16:00-16:30	Արգանդի պարանոցի քաղցկեղի ուլտրաձայնային ախտորոշումը	Լիլիթ Հովսեփյան, մանկաբարձ-գինեկոլոգ,

		ՈՒՁՀ մասնագետ, «Էրեբունի» ԲԿ, «Նաիրի» ԲԿ, Հայաստան
16:30-16:50	Ուուո՛ցք է, թե՛ ոչ	Մարինա Ալոյան, ռադիոլոգ, ՄՌՏ մասնագետ, «Հերացի» թիվ 1 հիվմ համալիր, ԵՊԲՀ դասախոս, Հայաստան
16:50-17:10	Սուրճի ընդմիջում	
17:10-17:30	ՄՌՏ-ի կիրառումը ձվարանի քաղցկեղի ճառագայթային ախտորոշման գործում	Բիժան Բիժան, Ճառագայթային ախտորոշման և միջուկային բժշկության պրոֆեսոր, Դեվիս համալսարան, Սակրամենտո, Կալիֆորնիա
17:30-17:50	Ողջ մարմնի դիֆուզիայի ռեժիմով կիրառմամբ ՄՌՏ դերը լիմֆոմերի դեպքում	դոցենտ Սերգեյ Խարուժիկ, Բելառուսի Ալեքսանդրովի անվմ քաղցկեղի ազգային կենտրոն, Բելառուսիա
17:50-18:10	ԿՏ ուղղորդմամբ ախտորոշիչ և բուժական միջամտություններ	Արամայիս Գալումյան, Ինտերվենցիոն ռադիոլոգիայի ծառայության ղեկավար, «Ուիզմոր Քլինիք», Հայաստան
18:10-18:30	ՄՌՏ-ի կիրառումը 2019-ինմ ընդհանուր նկարագիր	Կարինե Մխիթարյան, ՄՌ կլինիկական գիտնական, Ֆրանսիա
18:30-18:50	Էլաստոգրաֆիայի դերը վահանաձև գեղձի հանգուցավոր գոյացությունների ախտորոշման մեջ	Աննա Խաչատրյան, ճառագայթաբան, «Դիալաք» ԲԿ, Հայաստան
18:50-19:10	Ձվարանների կիստոզ ախտահարումների բազմաֆունկցիոնալ պատկերում	Լուսինե Սուջյան, ճառագայթաբան, «Մոր և մանկան ավստրիական հիվանդանոց», Գյումրի, Հայաստան
19:10-19:30	Սրտի մորֆոլոգիայի սեզմենտային մոտեցումը և գնահատումը սրտի բնածին հիվանդությունների դեպքում	Մարի Սաքանյան, ռադիոլոգ, Հայաստան
19:30	Ավարտի խոսք	

Թիրախային լսարան՝ ճառագայթաբաններ, ուռուցքաբաններ, էնդոկրինոլոգներ:  
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 150 հոգի: