

«Խորացված ներդրողական»

2023թ. ապրիլի 15-ից հունիսի 24-ը (պարբերաբար) առցանց («ZOOM» հարթակում), Ռադիոլոգիայի հայկական ասոցիացիայի կողմից, Կաթվածի Հայաստանի խորհրդի հետ համատեղ կանցկացվի «Խորացված ներդրողական» թեմայով դասընթացը: Ծրագիրը հաստատվել է ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամանով: Թիրախային լսարանը՝ ճառագայթաբաններ: Մասնակիցներին կշնորհվի ՇՄՁ 11 տեսական կրեդիտ: Լրացուցիչ տեղեկատվության համար կարող եք զանգահարել 055165265 հեռախոսահամարով:

ԾՐԱԳԻՐ

«ԽՈՐԱՑՎԱԾ ՆԵՅՐՈՈՒՄԴԻՈԼՈԳԻԱ» ԹԵՄԱՑՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

Ապրիլի 15 - հունիսի 24, 2023թ., (կրկնողաբար), առցանց («Զում» հարթակ)

Ռադիոլոգիայի հայկական ասոցիացիա,

Կաթվածի Հայաստանի խորհուրդ

Օր 1՝ ապրիլի 15		
17:00-18:00	Դասախոսություն Ճառագայթային պատկերումը բուժման չենթարկվող էպիլեպսիայով բուժառուի դեպքում	Ալեքսանդր Մամուրյան
Օր 2՝ ապրիլի 22		
17:00-18:00	Դասախոսություն Ճառագայթային պատկերումը ապաիելինացնող հիվանդություններով բուժառուների դեպքում	Ալեքսանդր Մամուրյան
Օր 3՝ ապրիլի 29		
17:00-18:00	Դասախոսություն Կենտրոնական նյարդային համակարգի վարակների ճառագայթային պատկերում	Սուլաշ Մոհան
Օր 3՝ մայիսի 6		
17:00-18:00	Դասախոսություն Գլխուղեղի ճառագայթային պատկերում. մետաբոլիկ համախտանիշ	Սուլաշ Մոհան
Օր 4՝ մայիսի 13		
17:00-18:00	Դասախոսություն Գլխուղեղի անևրիզմի ճառագայթային պատկերում	Քլիֆ Էսկի
Օր 5՝ մայիսի 20		
17:00-18:00	Դասախոսություն Գլխուղեղի անոթային մալֆորմացիաների «այլ» տեսակների ճառագայթային պատկերում	Ալեքսանդր Մամուրյան
Օր 6՝ մայիսի 27		
17:00-18:00	Դասախոսություն Գլխուղեղի զարկերակ-երակային մալֆորմացիաների և անևրիզմների բուժման ընդհանուր նկարագիր. 2023	Քլիֆ Էսկի

Օր 7՝ հունիսի 3		
17:00-18:00	Դասախոսություն Գլխուղեղի ճառագայթային պատկերման սխալներ և արտեֆակտներ	Ալի Նազարբիգադե
Օր 7՝ հունիսի 10		
17:00-18:00	Դասախոսություն ՄՌՇ պատկերման արտեֆակտներ, անձնական կարծիք հետազոտությունների և հրապարակումների վերաբերյալ	Ալեքսանդր Մամուրյան
Օր 8՝ հունիսի 17		
17:00-18:00	Դասախոսություն Գլխուղեղի առաջնային ուռուցքների ՄՌ պատկերումը	Ալեքսանդր Մամուրյան
Օր 9՝ հունիսի 24		
17:00-18:00	Դասախոսություն ՄՌ և առաջադեմ պատկերման դերը գլխուղեղի առաջնային ուռուցքների ախտորոշման մեջ	Ալի Նազարբիգադե

Թիրախային լսարան՝ ճառագայթաբաններ:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 20 հոգի: