

**«ԼԵՂԱՄՈՒՂ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՈՒԼՏՐԱԶԱՅՆԱՅԻՆ ԱՆԱՏՈՄԻԱ. GB-RADS
ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՆԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ**

2024թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («Ռոյալ Կլինիկ» ԲԿ)

«Համատեղ առողջապահական նորարարությունների կենտրոն» ՀԿ

- Թիրախային լսարան՝ ճառագայթային ախտորոշման մասնագետներ, սոնոգրաֆիստներ, աղեստամոքսաբաններ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 6 տեսական և 3 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ՝ +37444776701

Օր 1	
16:00-17:15	Դասախոսություն Լեղամուղ համակարգի ուլտրաձայնային անատոմիան: Ներկայացում տեսասահիկներով
17:15-18:00	Դասախոսություն GB-RADS Կատեգորիաներ: GB-RADS-ի հիմնական հատկանիշները: Երբ օգտագործել GB-RADS: Ներկայացում տեսասահիկներով
18:00-19:00	Գործնական աշխատանք Պացիենտների ընդունելություն: Ուլտրաձայնային պատկերի ընթերցում: Արձանագրությունների կազմում
Օր 2	
16:00-17:15	Դասախոսություն Լեղապարկի պատերի ախտահարում: Ներկայացում տեսասահիկներով
17:15-18:00	Դասախոսություն Լեղապարկի պարունակության ախտաբանական փոփոխությունները: Ներկայացում տեսասահիկներով
18:00-19:00	Գործնական աշխատանք Պացիենտների ընդունելություն: Ուլտրաձայնային պատկերի ընթերցում: Արձանագրությունների կազմում
Օր 3	
16:00-17:15	Դասախոսություն Լեղուղիների ախտահարումներ (Մաս 1): Ներկայացում տեսասահիկներով

17:15-18:00	Դասախոսություն Լեղուղիների ախտահարումներ (Մաս 2): Ներկայացում տեսասահիկներով
18:00-19:00	Գործնական աշխատանք Պացիենտների ընդունելություն: Ուլտրաձայնային պատկերի ընթերցում: Արձանագրությունների կազմում

Դասավանդող՝ Մելինե Նավասարդյան:

Գործնական աշխատանքի ընթացքում մասնակիցները բաժանվում են 2 խմբի՝ յուրաքանչյուր խմբում 5-ական հոգի և յուրաքանչյուր օր քննարկվում են գործնական դասընթացի թեմային համապատասխան կլինիկական դեպքեր: Յուրաքանչյուր մասնակից անհատապես զննում է բուժառուներին՝ 18 րոպե: Աշխատում են ուլտրաձայնային ստացիոնար սարքով: