

ԾՐԱԳԻՐ

**«ԹՈՔԵՐԻ ՈՒՆՏՐԱՁԱՅՆԱՅԻՆ ՀԵՏԱՁՈՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ԻՆՏԵՆՍԻՎ ԹԵՐԱՊԻԱՅՈՒՄ»
 ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ**

2022թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան (Մ. Հերացու անվան ԵՊԲՀ –ի Հետբուժական և շարունակական կրթության կենտրոնի անխթանաբուժական և ինտենսիվ թերապիայի ամբիոն (Տիտոգրադյան փՃ4 , Էրեբունի բժշկական կենտրոն)

Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան

Շաբաթ 1		
Օր 1		
09:30-10:30	Դասախոսություն Թոքի անատոմիան, ֆիզիոլոգիան և վերջիններիս փոխազդեցությունը ուլտրաձայնի ֆիզիկայի հետ	Հարություն Մանգոյան
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք Համայնց ինտենսիվ թերապիայի բաժանմունքում (ԻԹԲ) և ծանոթացում առկա ՈՒՁՀ սարքերի հետ	Հասմիկ Քոչարյան
Օր 2		
09:30-10:30	Դասախոսություն ԻԹԲ-ում ԹՈՒՀ կիրառման ցուցումները, սահմանափակումները, ազդեցությունը աշխատակազմի ծանրաբեռնվածության և ընթացիկ ռադիոլոգիական քննությունների քանակի վրա	Հարություն Մանգոյան
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք Ծանոթություն «Էրեբունի» բժշկական կենտրոնի ճառագայթաբանական ախտորոշման ծառայության կառուցվածքի, կադրային և տեխնիկական հագեցվածության և գործելակարգերի հետ	Հասմիկ Քոչարյան
Օր 3		
09:30-10:30	Դասախոսություն Ուլտրաձայնային սարքի բնութագրերը՝ տվիչների տեսակները, ռեժիմների ընտրությունը, հատուկ «թոքային փաթեթների» մշակումը	Հարություն Մանգոյան
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք Համայնց ինտենսիվ թերապիայի բաժանմունքում (ԻԹԲ) և ճառագայթաբանական խստուղղման բաժանմունքում և ծանոթացում առկա ՈՒՁՀ սարքերի հետ	Հասմիկ Քոչարյան
Օր 4		
09:30-10:30	Դասախոսություն	Հարություն Մանգոյան

	Թոքի նորմալ հյուսվածքի ուլտրաձայնային պատկեր՝ թոքամիզ, «լողափի» պատկեր, թոքային պարենխիմա, պլևրալ խոռոչ	
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք «Էրեբունի» բժշկական կենտրոնի ԻԹԲ-ի 4 պացիենտների թոքերի ՈՒՁՀ պատկերում և մեկնաբանություն	Հարություն Մանգոյան
Օր 5		
09:30-10:30	Դասախոսություն Թոքի այտուցի ուլտրաձայնային պատկեր՝ բազմակի B գծեր, թոքամզի հաստացում, տարբերակումը սրտածին և ոչ սրտածին տեսակների միջև, ինֆուզիոն թերապիայի ծավալների վերահսկում	Հարություն Մանգոյան
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք «Էրեբունի» բժշկական կենտրոնի ԻԹԲ-ի թոքի այտուցով 4 պացիենտների թոքերի ՈՒՁՀ պատկերում և մեկնաբանություն	Հարություն Մանգոյան
Շաբաթ 2		
Օր 1		
09:30-10:30	Դասախոսություն Թոքային հյուսվածքի բորբոքման ուլտրաձայնային պատկեր՝ բազմակի B գծեր, ենթաթոքամզային կոնսոլիդացիաներ, ստատիկ և դինամիկ բրոնխոգրամներ	Հարություն Մանգոյան
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք «Էրեբունի» բժշկական կենտրոնի ԻԹԲ-ի թոքաբորբերով 4 պացիենտների թոքերի ՈՒՁՀ պատկերում և մեկնաբանություն	Հարություն Մանգոյան
Օր 2		
09:30-10:30	Դասախոսություն Պնևմոթորաքսի ուլտրաձայնային պատկեր՝ թոքամզի թերթիկների սահեցման բացակայություն, «թոքային կետ» (lung point), «ծածկագրի» նշան (barcode sign)	Հարություն Մանգոյան
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք «Էրեբունի» բժշկական կենտրոնի ԻԹԲ-ի արհեստական շնչառության տակ գտնվող 4 պացիենտների թոքերի ՈՒՁՀ պատկերում և մեկնաբանություն	Հարություն Մանգոյան
Օր 3		
09:30-10:30	Դասախոսություն Պլևրալ արտաքիրտի պատկերում՝ դիրք, հեղուկի կանխատեսվող ծավալ և բնույթ	Հարություն Մանգոյան
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք «Էրեբունի» բժշկական կենտրոնի ԻԹԲ-ի արհեստական շնչառության տակ գտնվող 4 պացիենտների հիդրոթորաքսի ՈՒՁՀ պատկերում և մեկնաբանություն	Հասմիկ Քոչարյան
Օր 4		
09:30-10:30	Դասախոսություն BLUE պրոտոկոլ՝ պացիենտների թիրախային խումբ, տվիչի ընտրություն, ուսումնասիրվող զոնաներ, հերթականություն	Հարություն Մանգոյան

10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք ԹՈՒՀ-ը COVID19 վարակով ԻԹԲ-ի ծանր պացիենտների շրջանում՝ զգայունությունը, սպեցիֆիկությունը, արյուղունքների մեկնաբանումը, համեմատականը համակարգչային շերտագրության արդյունքների հետ	Հարություն Մանգոյան
Օր 5		
09:30-10:30	Դասախոսություն Ստոժանու շարժունակության սոնոգրաֆիկ գնահատումը և վերջինի դերը արհեստական շնչառության սարքից անջատվելիս	Հարություն Մանգոյան
10:30-11:00	Ընդմիջում	
11:00-13:00	Գործնական աշխատանք «Էրեբունի» բժշկական կենտրոնի ԻԹԲ-ի արհեստական շնչառության տակ գտնվող 4 պացիենտների ստոժանու սնոգարֆիկ ուսումնասիրություն	Հարություն Մանգոյան
12:30-13:00	Հմտությունների և գիտելիքների ամփոփում և թեստավորում	Հասմիկ Քոչարյան

Թիրախային լսարան՝ անեսթեզիոլոգ-ռեանիմատոլոգներ, ճառագայթաբաններ, թոքաբաններ:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-5 հոգի: