

Հավելված 1

Ուլտրաձայնային հետազոտություն

Թեմա¹ Ուլտրաձայնային հետազոտություն

Վերապատրաստման վայր՝ Ասղտիկ ԲԿ

Դասընթացի գործնական և տեսական բաղադրիչների տարանջատումը համապատասխանաբար **2:4**

Վերապատրաստման պատասխանատու՝ **Նունե Մաշուրյան**

Տևողություն՝ 2 շաբաթ (10 օր)

Թեմա	Նկարագիր	Տևողություն (1 ժամ՝ 60ր)	Պատասխանատու	Ակնկալվող արդյունք
1. Ուլտրաձայնային հետազոտության ժամանակակից սարքերը, մեթոդները, դրանց պատասխանների վերլուծությունները տարբեր համակարգերի հիվանդությունների ախտորոշման ժամանակ	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	6 ժամ 9:00-15:00	Նունե Մաշուրյան Նարինե Համբարձումյան	Դասընթացի ավարտին մասնակիցները կկարողանան. <ul style="list-style-type: none"> • ընտրել տվյալ դեպքին համապատասխան ՈւՁ ախտորոշման լավագույն մեթոդը,
2. Ուլտրաձայնային ախտորոշումը ստամոքս-աղիքային համակարգի հիվանդությունների ժամանակ	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում 	6 ժամ 9:00-15:00	Նունե Մաշուրյան Նարինե Համբարձումյան	

¹ Ընդհանուր նկարագիր - ՀՀ մարզերից և Արցախից տեղահանված Երևանում վերապատրաստվող բժիշկներն իրենց վերապատրաստման ղեկավարներին ուղեկցում են համայցերի ժամանակ, ինչպես նաև աջակցում են նրանց հիվանդների վարման ընթացքում՝ ներառյալ վիրահատություններն ու պրոցեդուրաներ: Վերապատրաստվող բժիշկները սովորում են նոր մեթոդներ, ծանոթանում նոր տեխնոլոգիաների և գործիքների կիրառմանը, մասնակցում իրենց ոլորտի ամենաթարմ նորամուծությունները ներկայացնող դասախոսությունների և դասընթացների:

1 ժամ ընդմիջում նախատեսված է դասընթացի յուրաքանչյուր օրվա ընթացքում, որը ներառնված չէ /9:00-15:00/ 6 ժամվա

	<ul style="list-style-type: none"> • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 			<ul style="list-style-type: none"> • կատարել ՈւՁ հետազոտություն տարբեր սարքերով և տվիչներով, • գնահատել տվյալ օրգանի ՈւՁ անատոմիան՝ ելնելով տարիքային առանձնահատկություններից, ժամանակակից գործելակարգերի համաձայն կատարել հետազոտվող օրգանի չափումները • համադրել գործիքային հետազոտության տվյալները կլինիկական նշաններին, • ախտորոշել և գրագետ ձևակերպել հետազոտվող օրգանում առկա ՈւՁ փոփոխությունները, • իրականացնել հայտնաբերված փոփոխությունների տարբերակիչ ախտորոշում
3. Ուլտրաձայնային ախտորոշումը ուրոլոգիական հիվանդությունների ժամանակ:	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	6 ժամ 9:00-15:00	Նունե Մաշուրյան Նարինե Համբարձումյան	
4. Ուլտրաձայնային ախտորոշումը գինեկոլոգիական հիվանդությունների ժամանակ: Ուլտրաձայնային դոպլեր հետազոտությունը պտղի բնածին արատների վաղ հայտնաբերման համար	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	12 ժամ 9:00-15:00	Նունե Մաշուրյան Նարինե Համբարձումյան	
5. Ուլտրաձայնային ախտորոշումը ներզատաբանական հիվանդությունների ժամանակ	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	6 ժամ 9:00-15:00	Նունե Մաշուրյան Նարինե Համբարձումյան	
6. Կրծքագեղձի և փսփուկ հյուսվածքների ուլտրաձայնային հետազոտություն	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների 	6 ժամ 9:00-15:00	Նունե Մաշուրյան Նարինե Համբարձումյան	
7. Տրանսեկտալ և տրանսվագինալ ուլտրաձայնային հետազոտություն	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	6 ժամ 9:00-15:00	Նունե Մաշուրյան Նարինե Համբարձումյան	
8. Փայծաղի և ավշային համակարգի ուլտրաձայնային հետազոտություն	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների 	6 ժամ 9:00-15:00	Նունե Մաշուրյան Նարինե Համբարձումյան	
• Այցելություն Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան (ՀԳԲԳ)	Ժամանակակից բժշկական գրականության և ամսագրերի ընթերցում	6 ժամ	Աննա Շիրինյան	

<ul style="list-style-type: none"> Դասախոսություններ ՀԳԲԳ-ում 	<ul style="list-style-type: none"> Գերիատրիայի հիմունքները: Ծերացումը որպես 21-րդ դարի հիմնախնդիր Բժշկություն և իրավունք Ցավի կառավարում Ալերգիկ հիվանդություններ Ապացուցողական բժշկության հիմունքներ 	6 ժամ	Արթուր Թորոսյան Նարինե Մովսիսյան Վիոլետա Զոփունյան Արմինե Հակոբյան Արա Արշամյան	
<ul style="list-style-type: none"> Համակարգչային գրագիտության դասընթացներ² ՀԳԲԳ-ում 	MS Word, MS Excel, MS PowerPoint ծրագրեր և համացանց	24 ժամ	Սեդա Աբգարյան	
<ul style="list-style-type: none"> ՇՄՁ արդյունքների ամփոփում³ 	Կլինիկական մեկ դեպքի, մեկ հոդվածի (ռեֆերատ) ներկայացում	2 ժամ 14:00-16:00	Համբարձում Սիմոնյան Առնո Հովհաննիսյան	

² Ընտրովի է և ներառված չէ 60 ժամի մեջ

³ Որպես ծրագրի բաղկացուցիչ մաս՝ մասնակիցները ներկայացնում են կլինիկական դեպքի նկարագրություն և ռեֆերատ: Այս հանձնարարությունն իրագործելու համար մասնակիցներն օգտվում են Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարանի ռեսուրսներից (տպիչներ, համակարգիչներ, համացանց), որոնք ապահովվել են ՀՕՖ-ի կողմից: