

**ԾՐԱԳԻՐ**

**ՀՀ ՄԱՐԶԵՐՈՒՄ ԵՎ ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԱՇԽԱՏՈՂ ԲԺՇԿՆԵՐԻ ՇԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ  
 «ՈՒՆՏՐԱՁԱՅՆԱՅԻՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆ» ԹԵՄԱՅՈՎ 4-ՇԱՐԱԹՅԱ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

2022թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան

(«Շենգավիթ» ԲԿ, «Աստղիկ» ԲԿ)

Հայ օգնության ֆոնդ

Թեմա	Նկարագիր	Տևողություն	Պատասխանատու	Ակնկալվող արդյունք
1. Ուլտրաձայնային հետազոտության ժամանակակից սարքերը, մեթոդները, դրանց պատասխանների վերլուծությունները տարբեր համակարգերի հիվանդությունների ախտորոշման ժամանակ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	6 ժամ 09:00-15:00	Տիգրան Քոչարյան, Նունե Մաշուրյան	Դասընթացի ավարտին մասնակիցները կկարողանան. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ընտրել տվյալ դեպքին համապատասխան ՈւՁ ախտորոշման լավագույն մեթոդը</li> <li>• Կատարել ՈւՁ հետազոտություն տարբեր սարքերով և տվիչներով</li> <li>• Գնահատել տվյալ օրգանի ՈւՁ անատոմիան՝ ելնելով տարիքային առանձնահատկություններից, ժամանակակից գործելակարգերի համաձայն կատարել հետազոտվող օրգանի չափումները</li> </ul>
2. Ուլտրաձայնային ախտորոշումը ստամոքս-աղիքային համակարգի հիվանդությունների ժամանակ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	6 ժամ 09:00-15:00	Տիգրան Քոչարյան, Նունե Մաշուրյան, Նարինե Համբարձումյան	

<p>3. Ուլտրաձայնային ախտորոշումը ուրոլոգիական հիվանդությունների ժամանակ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	<p>18 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Տիգրան Քոչարյան, Նունե Մաշուրյան, Նարինե Համբարձումյան</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Համադրել գործիքային հետազոտության տվյալները կլինիկական նշաններին</li> <li>• Ախտորոշել և գրագետ ձևակերպել հետազոտվող օրգանում առկա ՌԻՁ փոփոխությունները</li> <li>• Իրականացնել հայտնաբերված փոփոխությունների տարբերակիչ ախտորոշում</li> </ul>
<p>4. Ուլտրաձայնային ախտորոշումը գինեկոլոգիական հիվանդությունների ժամանակ: Ուլտրաձայնային դոպլեր հետազոտությունը պտղի բնածին արատների վաղ հայտնաբերման համար</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	<p>30 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Տիգրան Քոչարյան, Նունե Մաշուրյան, Նարինե Համբարձումյան</p>	
<p>5. Ուլտրաձայնային ախտորոշումը ներզատաբանական հիվանդությունների ժամանակ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	<p>12 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Տիգրան Քոչարյան, Նունե Մաշուրյան, Նարինե Համբարձումյան</p>	
<p>6. Կրծքագեղձի և փափուկ հյուսվածքների ուլտրաձայնային հետազոտություն</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	<p>12 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Տիգրան Քոչարյան, Նունե Մաշուրյան, Նարինե Համբարձումյան</p>	
<p>7. Տրանսեկտալ և տրանսվագինալ ուլտրաձայնային հետազոտություն</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> </ul>	<p>6 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Տիգրան Քոչարյան, Նունե Մաշուրյան,</p>	

<p>8. Փայծաղի և ավշային համակարգի ուլտրաձայնային հետազոտություն</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	<p>12 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Տիգրան Քոչարյան, Նունե Մաշուրյան, Նարինե Համբարձումյան</p>	
<p>Այցելություն Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան (ՀԳԲԳ)</p>	<p>Ժամանակակից բժշկական գրականության և ամսագրերի ընթերցում</p>	<p>12 ժամ</p>	<p>Աննա Շիրինյան</p>	
<p>Դասախոսություններ ՀԳԲԳ-ում</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Գերիատրիայի հիմունքները: Ծերացումը որպես 21-րդ դարի հիմնախնդիր</li> <li>• Բժշկություն և իրավունք</li> <li>• Ցավի կառավարում</li> <li>• Ալերգիկ հիվանդություններ</li> <li>• Արյունաբանություն</li> </ul>	<p>6 ժամ</p>	<p>Արթուր Թորոսյան Նարինե Մովսիսյան Վիոլետա Զովունյան Արմինե Հակոբյան Երվանդ Հակոբյան</p>	
<p>Համակարգչային գրագիտության դասընթացներ<sup>1</sup> ՀԳԲԳ-ում</p>	<p>MS Word, MS Excel, MS PowerPoint ծրագրեր և համացանց</p>	<p>24 ժամ</p>		
<p>ՇՄՁ արդյունքների ամփոփում<sup>2</sup></p>	<p>Կլինիկական մեկ դեպքի, մեկ հոդվածի (ռեֆերատ) ներկայացում</p>		<p>Համբարձում Սիմոնյան Առնո Հովհաննիսյան</p>	

<sup>1</sup>Ընտրովի է և ներառված չէ 120 ժամի մեջ:

<sup>2</sup>Որպես ծրագրի բաղկացուցիչ մաս՝ մասնակիցները պետք է ներկայացնեն կլինիկական դեպքի նկարագրություն և ռեֆերատ: Այս հանձնարարությունն իրագործելու համար մասնակիցները կարող են օգտվել Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարանի ռեսուրսներից (տպիչներ, համակարգիչներ, համացանց), որոնք ապահովվել են ՀՕՖ-ի կողմից:

**Ընդհանուր նկարագիր** – ՀՀ մարզերից և ԼՂՀ-ից 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:

Յուրաքանչյուր օրվա ընթացքում նախատեսված է 1 ժամ ընդմիջում, որը ներառված չէ (09:00-15:00) 6 ժամվա մեջ

Թիրախային լսարան՝ ուլտրաձայնային հետազոտության մասնագետներ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 4-5 հոգի: