

**«ՇՏԱՊ ԱՐՁԱԳԱՆՔԻ ԷՍԳ. STEMI/NSTEMI VS OMI/NOMI» ԹԵՄԱՅՈՎ  
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**Հունվարի 29-30, 2026թ., ք. Երևան («Կարդիոլաբ» ԲԿ՝ Ծիծեռնակաբերդի  
խճուղի 1/2) և առցանց («Ջում» հարթակ)**

**«Կարդիոլաբ» ԲԿ ՍՊԸ**

- Թիրախային լսարան՝ ՇԲՕ բժիշկներ, սրտաբաններ, թերապևտներ, առաջին օղակի բժիշկներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 20-25 առկա ձևաչափով և մինչև 50 հոգի՝ առցանց
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 4 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ.  
դասավանդող Ֆլորա Մուրադյանին՝ ՇՄՁ 4 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ [muradyanflora@gmail.com](mailto:muradyanflora@gmail.com)

<b>Օր 1</b>	
16:00-16:50	<b>Դասախոսություն</b> ԷՍԳ ընդհանուր իմացություն <ul style="list-style-type: none"> <li>• Նորմայում ԷՍԳ պատկերը</li> <li>• Կորոնար արյան շրջանառությունը և սրտամկանի պատերը</li> <li>• Սուր կորոնար համախտանիշ (ՍԿՀ).STEMI vs NSTEMI պաթոֆիզիոլոգիան</li> <li>• Ժամանակը ոսկի է («Time is muscle»)</li> </ul>
16:50-17:00	Ընդմիջում
17:00-18:00	<b>Դասախոսություն</b> Սուր ինֆարկտի ԷՍԳ հիմունքներ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ST էլևացիայի չափորոշիչները տարբեր տարիքային խմբերում սրտամկանի տարբեր պատերի համար</li> <li>• Reciprocal (հակադարձ) փոփոխություններ</li> <li>• STEMI ախտորոշում՝ սուր ծագած LBBB/ RBBB</li> <li>• STEMI vs Q wave՝ նոր/հին ինֆարկտներ</li> <li>• Հիպերակտիվ/կորոնար T ատամիկներ (early finding)</li> </ul> Բաժին 3. ՍՍԻ ախտորոշումը դժվարացնող իրավիճակներ /դասախոսություն/ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ՍՍԻ՝ առկա LBBB պարագայում, Սգարբոսայի չափանիշներ</li> <li>• Սուր RBBB՝ ՍՍԻ vs ԹՁԹԷ</li> <li>• Կեղծ STEMI (Takotsubo, պերիկարդիտ, հիպերկալեմիա, ՓՎՎՀ, Brugada)</li> </ul>
18:00-18:10	Ընդմիջում
18:10-19:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> STEMI տեղակայումը: ԷՍԳ ժապավենների վերլուծություն <ul style="list-style-type: none"> <li>• Առաջատարաձուն ինֆարկտ (V1-V6, I, aVL)</li> <li>• Առաջային/անտերոսեպտալ ինֆարկտ (V1-V4)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Բարձր-կողմնային ինֆարկտ (I, aVL, V2)</li> <li>• Ստորին պատի ինֆարկտ (II, III, aVF)</li> <li>• Ստորին-կողմնային ինֆարկտ (II, III, aVF, V5, V6)</li> <li>• Հետին պատի ինֆարկտ (V7, V8, V9, V1, V2- ռեցիպրոկ դեպրեսիա, V1, V2- R/S &gt; 1)</li> <li>• Աջ փորոքի սուր ինֆարկտ (V1, V2, V3R-V4R)</li> </ul>
<b>Օր 2</b>	
16:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b> NSTEMI ԷՍԳ ախտորոշում <ul style="list-style-type: none"> <li>• ST-T ինտերվալի ոչ սպեցիֆիկ փոփոխություններ</li> <li>• Էլևացիա aVR-ում</li> <li>• Wellens, De Winter, Aslanger համախտանիշներ</li> </ul>
17:00-17:10	Ընդմիջում
17:10-18:00	<b>Դասախոսություն</b> ՍՍԻ վարում /դասախոսություն/ <ul style="list-style-type: none"> <li>• OMI/NOMI շտապ հոսպիտալացման անհրաժեշտության գնահատում</li> <li>• Դեղորայքային բուժում առաջին բժշկական կոնտակտի ժամանակ</li> <li>• Ռեպերֆուզիոն թերապիայի քննարկում</li> <li>• Ինֆարկտների հոսպիտալային վարում</li> <li>• ԽԿՀ երկրորդային պրոֆիլակտիկա</li> </ul>
18:00-18:10	Ընդմիջում
18:10-19:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> ԷՍԳ ժապավենների քննարկում <ul style="list-style-type: none"> <li>• ԷՍԳ ժապավենի վրա STEMI/NSTEMI տարբերակում</li> <li>• ՍՍԻ տեղակայման ճանաչում ԷՍԳ իրական ժապավենների վրա</li> <li>• Ինֆարկտի տեղակայումից կախված ակնկալվող բարդությունների և դեղորայքային բուժման քննարկում</li> <li>• Կլինիկական դեպքերի վերլուծություն</li> </ul>

Դասավանդող՝ Ֆլորա Մուրադյան:

Գործնական աշխատանքներն ուղղված են ԷՍԳ ժապավենի վրա ՍՍԻ տեղակայման հայտնաբերման STEMI/NSTEMI-ի ժամանակ, տարբերակիչ ախտորոշման, առաջին բուժօգնության կազմակերպման, ռեպերֆուզիոն թերապիայի հրատապության գնահատման OMI/NOMI և շտապ հոսպիտալացման որոշման կայացման գործառույթներին:

Գործնական աշխատանքն իր մեջ ներառում է

- ԷՍԳ ժապավենի եզրակացության կազմումը,
- Էլեկտրասրտագրի ճանաչման հմտություններ STEMI/NSTEMI-ի ժամանակ,
- Էլեկտրասրտագրի ճանաչման հմտություններ ՍՍԻ տարբեր ժամկետներում,
- Էլեկտրասրտագրի ճանաչման հմտություններ կոմորբիդ պացիենտների մոտ,
- Էլեկտրասրտագրի ժապավենների քննարկում: