

**«ԱՆՀԵՏԱԶԳԵԼԻ ԲՈՒԺՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑԱԲԵՐՄԱՆ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐԸ  
ՎՆԱՍՎԱԾՔԻ ԺԱՄԱՆԱԿ՝ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ITLS ՈՒՂԵՑՈՒՅՑԻ» ԹԵՄԱՅՈՎ  
ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**2026թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան (Մ. Հերացու անվան ԵՊԲՀ Շտապ օգնության  
և աղետների բժշկության ամբիոն, Էզրաս Հասրաթյան փող., 9)  
«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ**

- Թիրախային լսարան՝ շտապ և անհետաձգելի բժշկության մասնագետներ, ավագ և միջին բուժաշխատողներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-20 հոգի:
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 2 տեսական և 6 գործնական կրեդիտ.  
դասավանդողներ Խաչատուր Հարությունյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 6 գործնական կրեդիտ, Արմեն Հովհաննիսյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 6 գործնական կրեդիտ, Վլադիմիր Հարությունյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 6 գործնական կրեդիտ, Մերի Սնդոյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 6 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 010583101

10:00-10:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Դեպքի վայրի գնահատում – Scene Size-Up</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Անձնակազմի անվտանգություն</li> <li>• Վնասվածքի մեխանիզմի գնահատում</li> <li>• Տուժածների քանակի որոշում</li> <li>• Լրացուցիչ ռեսուրսների ներգրավման անհրաժեշտություն</li> <li>• Առաջնային տրիաժ (տեսակավորում)</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Սնդոյան
10:30-10:45	<p><b>Դասախոսություն</b> Մուտք ITLS ալգորիթմ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Դասախոսություն և ITLS ալգորիթմի ցուցադրություն</li> <li>• Արձանագրության կառուցվածքի քայլ առ քայլ բացատրություն</li> <li>• Տուժածին օգնություն ցուցաբերելու գործողությունների հաջորդականության ցուցադրում</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Սնդոյան
10:45-11:30	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Առաջնային ITLS հետազոտում — պացիենտի գնում — ABC ալգորիթմ և</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան /

	<p>վնասվածքների գննում</p> <p>A — Airway – շնչուղիների անցանելիության գնահատում</p> <p>B — Breathing – շնչառության գնահատում</p> <p>C — Circulation – արյան շրջանառության գնահատում</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ամբողջական և տեղային վնասվածքների գննում</li> <li>• Պացիենտի տեղափոխում ողնաշարային վահանակի (պոտ) վրա</li> <li>• Կրկնակի և Երկրորդային ITLS հետազոտում</li> </ul> <p>Պացիենտի մոնիթորինգ</p>	Մերի Սնդոյան
11:30-12:30	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Պացիենտի արագ գննում 60–90 վայրկյանում</li> <li>• Կյանքին սպառնացող վիճակների հայտնաբերում</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Սնդոյան
12:30-12:40	<b>Ընդմիջում</b>	
12:40-12:50	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <p><b>Շնչառական խանգարումները վնասվածքների դեպքում (Հիմնական պրակտիկան յուրացվում է առանձին՝ BLS դասընթացի շրջանակներում)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Շնչուղիների օբստրուկցիա (փակում)</li> <li>• Պարանոցի վնասվածք</li> <li>• Շնչուղիների անցանելիության ապահովման ձեռքի հնարքներ</li> <li>• Բերանըմպանային և քթըմպանային օդատարներ</li> <li>• Թթվածնային թերապիա</li> <li>• Օդափոխություն Ամբու պարկով և դիմակով</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Սնդոյան
12:50-13:20	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <p>Սցենար 1. Որովայնի վնասվածք</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Թիմային աշխատանք</li> <li>• Դերերի բաշխում</li> <li>• ITLS ալգորիթմի կիրառում</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Սնդոյան
13:20-13:40	<p><b>Դասախոսություն</b></p> <p>Արյունահոսության վերահսկում և շոկ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Արյունահոսության աղբյուրներ</li> <li>• Հեմորագիկ (արյունահոսական) շոկ</li> <li>• Արյունահոսության վերահսկման ժամանակակից մոտեցումներ</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Սնդոյան
13:40-14:20	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ուղղակի ճնշում վերքի վրա</li> <li>• Ժամանակակից տուրնիկետներ և լարաններ</li> <li>• Վերքի տամպոնադա</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Սնդոյան

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հեմոստատիկ (արյունարգել) վիրակապեր</li> </ul>	
14:20-15:00	<b>Ճաշի ընդմիջում</b>	
15:00-15:30	<b>Գործնական աշխատանք</b> Սցենար 2. Չանգվածային արյունահոսություն Թիմային աշխատանք և ITLS ալգորիթմի կիրառում	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Մնդոյան
15:30-16:00	<b>Պասախոսություն</b> Կրծքավանդակի վնասվածք Կյանքին սպառնացող վիճակներ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Լարված պնևմոթորաքս</li> <li>• Բաց պնևմոթորաքս</li> <li>• Օկյուզիոն (հերմետիկ) վիրակապեր</li> <li>• Լարված պնևմոթորաքսի դրենավորում (դեկոմպրեսիա)</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Մնդոյան
16:00-16:30	<b>Գործնական աշխատանք</b> Սցենար 3. Լարված պնևմոթորաքս <ul style="list-style-type: none"> <li>• Թիմային աշխատանք և ITLS ալգորիթմի կիրառում</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Մնդոյան
16:30-16:40	<b>Ընդմիջում</b>	
16:40-17:40	<b>Գործնական աշխատանք</b> Կոնքի վնասվածք <ul style="list-style-type: none"> <li>• Իմոբիլիզացիա կոնքային գոտիով</li> <li>• Իմոբիլիզացիա վահանակի վրա</li> <li>• Իմոբիլիզացիա վակուումային ներքնակի օգնությամբ</li> </ul>	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Մնդոյան
17:40-18:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Կոնքի վնասվածք	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Մնդոյան
18:00-18:30	<b>Գործնական աշխատանք</b> Սցենար 5. Պահոատային սցենար	Արմեն Հովհաննիսյան / Խաչատուր Հարությունյան / Վլադիմիր Հարությունյան / Մերի Մնդոյան
18:30-19:00	<b>Գիտելիքների ամփոփիչ ստուգում</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Թեստ</li> </ul> Սխալների վերլուծություն	

Գործնական աշխատանքն իրականացվելու է տվյալ օրվա դասախոսության թեմայի վերաբերյալ վերապատրաստվող բժիշկների հարցերին դասախոսի կողմից սպառիչ պատասխան տալու ճանապարհով: Նախատեսվում 30ր՝ ներկայացված նյութն ամրապնդելու, առաջացած հարցերին պատասխանելու նպատակով: