

«ՀԱՅԱՍՏԱՆՈՒՄ ԱՆՀԵՏԱԶԳԵԼԻ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔԻ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ՎԱՐՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑ»-Ի

Հոկտեմբերի 9-10, 12-13, 2023թ. ք. Գորիս (Գորիսի բժշկական կենտրոն), ք.Կապան (Կապանի բժշկական կենտրոն)

«Սանտե Արմենի» ֆրանս-հայկական առողջապահական հիմնադրամ

- Թիրախային լսարան՝ ավագ և միջին բուժաշխատողներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ Գորիսում՝ 32, Կապանում՝ 20 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 5 տեսական և 5 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ email: tifenn.boisseau@sfr.fr, whatsapp: +33 6 37 64 66 58

Օր 1՝ հոկտեմբերի 9, 12	
09:00-09:45	Ներածություն/Ծանոթություն Ներածություն/բարի գալուստ – նախնական ճեպագրույց Ծանոթություն դասընթացի մասնակիցների հետ: Դասընթացի բովանդակության ներկայացում, տեսական և գործնական՝ սիմուլյացիաների ընթացակարգի ներկայացում: Դասընթացի ամբողջ բովանդակությունը ուղղված է տեխնիկական և ոչ տեխնիկական կարողությունների զարգացմանը՝ հաշվի առնելով մարդկային և կազմակերպչական գործոնները:
09:45-10:00	Գիտելիքների գնահատում Դասընթացի սկզբում իրականացվում է բազային գիտելիքների գնահատում, ինչը նաև հնարավորություն կտա դասընթացավարներին համապատասխանեցնել իրենց ուսուցուման մեթոդաբանությունը մասնակիցների կարիքներին:
10:00-10:30	Դասախոսություն ABCDE (կենսական ֆունկցիաների գնահատում) Ի՞նչ է ABCDE գնահատումը ծանր վնասվածքների դեպքում
10:30-11:00	Սիմուլյատորի և իրավիճակի ներկայացում Մասնակիցներին ներկայացվում է սիմուլյացիայի միջավայրը, մանեկենը և սիմուլացիայի ընթացքում կիրառվելիք պարագաները: Նպատակը մասնակիցներին ծանոթացնելն է իրավիճակին՝ սիմուլյացիոն սցենարների կիսառումն էլ ավելի դյուրին դարձնելու համար
11:00-11:30	Գործնական աշխատանք Սիրտ-թոքային վերակենդանացմանն ուղղված վարժանքների իրականացում, ինչը նպատակ ունի ստեղծել դինամիկ, համագործակցող, անկաշկանդ թիմային միջավայր
11:30-12:00	Դասախոսություն Սրտի կանգի ուղեցույց (Վերակենդանացման եվրոպական խորհուրդ - ERC) Վերջին ուղեցույցների ներկայացում

12:00-12:30	Գործնական աշխատանք Սիմուլյացիա - ABCDE սցենար Դասընթացի առաջին սցենարը: Ծանոթություն սիմուլյացիոն սցենարին և վնասվածքին ըստ ABCDE մեթոդի: Հարց և պատասխան
12:30-14:00	Ընդմիջում
14:00-14:40	Գործնական աշխատանք Սիմուլյացիա – Սրտի կանգ Սրտի կանգի կառավարում անհետաձգելի բժշկական օգնության բաժանմունքում (Ասիստոլիա) Տեղեկատվության տրամադրում, սիմուլյացիա, հարց-պատասխան
14:40-15:00	Դասախոսություն Օգնության կանչում: SBAR Միջազգային SBAR ստանդարտների համաձայն օգնություն կանչելու ընթացքի նկարագրություն և այս մեթոդի արդյունավետության և կարևորության ընդգծում՝ տեղեկատվության ամբողջական, արագ, նպատակային և արդյունավետ փոխանցման համար: Այն կցուցադրվի հաջորդող սիմուլյացիաների ժամանակ
15:00-15:40	Գործնական աշխատանք Սիմուլյացիա – Սրտի կանգ Սրտի կանգի կառավարում անհետաձգելի բժշկական օգնության բաժանմունքում (Փորոքային ֆիբրիլյացիա): Տեղեկատվության տրամադրում, սիմուլյացիա, հարց-պատասխան
15:40-16:00	Ընդմիջում
16:00-16:45	Դասախոսություն Պարզ և բարդ բերանաշնչափողային ինտուբացիա: Ուղեցուցների ներկայացում – Բարդ իրավիճակների ժամանակ անհրաժեշտ տեխնիկական գիտելիքներ
16:45-17:30	Գործնական աշխատանք Ինտուբացիայի իրականացում - workshop Մանեկենի վրա ինտուբացիայի իրականացում, տարբեր տեխնիկաների կատարելագործում
17:30-18:00	Առաջին օրվա ավարտ – վերհիշում և քննարկում
Օր 2՝ հոկտեմբերի 10, 13	
09:00-09:30	Առաջին օրվա վերհիշում - ամփոփում: Ինտերակտիվ խաղի միջոցով մասնակիցները ներկայացնում են նախորդ օրը դասընթացի կոնցեպտի վերաբերյալ իրենց կարծիքը և հանդիպած մարտահրավերները, նաև որոշ թեմաների վերաբերյալ անհրաժեշտ բացատրությունների կրկնում և առանցքային կետերի ընդգծում:
09:30-10:30	Դասախոսություն Damage control վերին վերջույթների անդամահատում ակենդանացում: Damage Control Resuscitation հասկացությունը, Safe Marche Ryan և հեմոռագիկ շոկի ուղեցուցներ
10:30-10:45	Ընդմիջում
11:00-11:45	Գործնական աշխատանք Damage control Resuscitation սիմուլյացիոն սցենար – պատերազմում վիրավոր (վերջույթի անդամահատում): Տեղեկատվության տրամադրում, սիմուլյացիա, հարց-պատասխան
11:45-12:00	Դասախոսություն

	<p>Կոզնիտիվ օգնություն</p> <p>«Կոզնիտիվ օգնության» հայեցակարգի ներկայացում, դրա կիրառման անհրաժեշտության հիմնավորում, արդյունավետության ապացույցները և կիրառման հաջողված փորձը: Սա կքննարկվի առաջին երկու զեկուցումներից մեկի ժամանակ, և հաջորդող սիմուլացիոն դեպքերը թույլ կտան կիրառել կոզնիտիվ օգնության մեթոդը և քննարկել այն</p>
12:00-12:30	<p>Գործնական աշխատանք</p> <p>Damage control Resuscitation սիմուլացիոն սցենար – պատրազմի վիրավոր (Կրծքավանդակի վնասվածք)</p> <p>Տեղեկատվության տրամադրում, սիմուլացիա, հարց-պատասխան</p>
12:30-14:00	Ընդմիջում
14:00-14:30	<p>Դասախոսություն</p> <p>Ուղեղի տրավմատիկ վնասվածք (TBI)</p> <p>Ուղեղի տրավմատիկ վնասվածքի ուղեցույցներ – բուժման սկզբունքները</p>
14:30-15:00	<p>Գործնական աշխատանք</p> <p>Ուղեղի տրավմատիկ վնասվածքի սիմուլացիոն սցենար</p> <p>Գլխուղեղի վնասվածքի սիմուլացիոն սցենար՝ կառավարման և կողմնորոշման սկզբունքները</p> <p>Տեղեկատվության տրամադրում, սիմուլացիա, հարց-պատասխան: Տեղեկատվության տրամադրում, սիմուլացիա, հարց-պատասխան</p>
15:00-15:30	<p>Դասախոսություն</p> <p>Սուր կորոնար համախտանիշ</p> <p>Սուր կորոնար համախտանիշի ուղեցույցները – բուժման սկզբունքները</p>
15:30-16:00	<p>Գործնական աշխատանք</p> <p>Սուր կորոնար համախտանիշի սիմուլացիոն սցենար</p> <p>Սուր կորոնար համախտանիշի սցենար և կառավարման սկզբունքը՝ բուժօգնության առաջին թույլներին:</p> <p>Տեղեկատվության տրամադրում, սիմուլացիա, հարց-պատասխան</p>
16:00-17:00	<p>Դասախոսություն</p> <p>Ջանգվածային զոհերի կառավարում (MCM)</p> <p>Ջանգվածային զոհերի կառավարման սկզբունքներն ըստ ԱՀԿ հայեցակարգի – անհետաձգելի բժշկական օգնության բաժանմունքի կազմակերպում, տրիաժի սկզբունք, փոխազդեցության սեղանի վրայի վարժանք:</p>
17:00-17:15	<p>Գիտելիքները ստուգող թեստ</p> <p>Դասընթացի ընթացքում ձեռք բերված գիտելիքների գնահատում: Դասընթացի սկզբում լրացված թեստի արդյունքների հետ համեմատությունը թույլ կտա պատկերացում կազմել դասընթացի ազդեցության վերաբերյալ:</p>
17:15-17:30	<p>Դասընթացի ամփոփում</p> <p>Տեսական հատվածի և ամփոփումների հիմնական թեմաների վերհիշում:</p> <p>Մասնակիցների կարծիքների հիման վրա կազմել համակարգի բարելավման ուղիներ և հետագա աշխատանքի պլաններ: Ավարտական միջոցառում</p>

Դասընթացավարներ՝ Տիֆեն Բուսու, Գիյոմ Տեր-Սահայան, Օբեդիա Արթուր, Արթուր Եսայան