

**«ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՈՉ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑՆԵՐԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄԸ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ
2025թ.-ից կրկնողաբար, առցանց («Զույմ» հարթակ)
ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ**

- Թիրախային լսարան՝ բուժքույրեր, լաբորանտներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 50 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 16 տեսական և 7 գործնական կրեդիտ.
դասավանդողներ՝ Մարինե Յախշյանին՝ ՇՄՁ 1 տեսական կրեդիտ, Նաիրա Ալեքսանյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական կրեդիտ, Նունե Հարությունյանին՝ ՇՄՁ 1 տեսական կրեդիտ, Նունե Կոծինյանին՝ ՇՄՁ 1 տեսական կրեդիտ, Հասմիկ Ակինյանին՝ ՇՄՁ 1 տեսական կրեդիտ, Նաիրա Հախվերդյանին՝ ՇՄՁ 3 տեսական և 1 գործնական կրեդիտ, Ալիսա Մալխասյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ, Լուսինե Գրիգորյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական կրեդիտ, Վարդուհի Իգիթյանին՝ ՇՄՁ 1 տեսական կրեդիտ, Տատյանա Կոզրիստայային՝ ՇՄՁ 1 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ 095562256

Օր 1			
160 րոպե	Բացման խոսք: Լաբորատոր հետազոտությունների նախահետազոտական փուլի առանձնահատկություններն ու կարևորությունը	Մարինե Յախշյան	40 րոպե
	Արյան նմուշառման, տեղափոխման և պահպանման կարգը	Մարինե Յախշյան	40 րոպե
		Գործնական ցուցադրում	10 րոպե
	Նմուշառումը որպես նախաանալիտիկ հետազոտության փուլ մակաբուժաբանական հետազոտությունների իրականացման գործընթացում	Վարդուհի Իգիթյան	60 րոպե
		Գործնական ցուցադրում	10 րոպե
Օր 2			
170 րոպե	Խմելու ջրի նմուշառման առանձնահատկությունները	Նունե Հարությունյան	20 րոպե
		Գործնական ցուցադրում	10 րոպե

	Ռեկրեացիայի գոտու ջրի նմուշառում (այդ թվում՝ լողավազանների)	Հասմիկ Ակինյան	20 թույլ
	Արտաքին միջավայրի օբյեկտներից լվացուկների նմուշառում՝ մաքրման/լվացման և ախտահանման որակների վերաբերյալ	Նունե Կոծինյան	20 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
	Նմուշառում բժշկական նշանակության արտադրատեսակներից՝ մանրէազերծման որակի հսկողության վերաբերյալ	Նունե Կոծինյան	20 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
	Օդային միջավայրի նմուշառում	Հասմիկ Ակինյան	20 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
	Հողի նմուշառման առանձնահատկությունները	Նունե Հարությունյան	20 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
Օր 3			
160 թույլ	Կենսանմուշների կառավարման համակարգի ընդհանուր դրույթներ, նմուշների փոխադրման ընդհանուր պահանջներ, փաստաթղթավորում	Նաիրա Ալեքսանյան	30 թույլ
	Վերին շնչուղիների արտադրություն, քսուկներ, ստորին շնչուղիների արտազատուկներ	Աստղիկ Բրուտյան	20 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
	Մեզի նմուշառման առանձնահատկությունները	Նունե Հարությունյան	30 թույլ
	Վերքային արտադրություն (ներառյալ՝ հետվիրահատական վարակների դեպքում)	Նաիրա Ալեքսանյան	20 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
	Ականջի արտադրություն, քսուք	Հասմիկ Ակինյան	10 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
Աչքից կենսաբանական նյութի նմուշառում	Հասմիկ Ակինյան	10 թույլ	
	Գործնական ցուցադրում	10 թույլ	
Օր 4			
160 թույլ	Կղանքի նմուշառում	Նունե Կոծինյան	20 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
	Փսխման զանգվածների և ստամոքսի լվացման ջրերի նմուշառում	Նաիրա Ալեքսանյան	20 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
	Օրգանների և/կամ դիակային նյութի նմուշառում	Նաիրա Ալեքսանյան	20 թույլ
	Կրծքի կաթի նմուշառում	Հասմիկ Ակինյան	20 թույլ
		Հասմիկ Իսկանդարյան	30 թույլ

	Շրջակա միջավայրից կենսաբանական նյութի՝ փոխանցողների նմուշառում, պահպանում և տեղափոխում	Գործնական ցուցադրում	30 թույլ
Օր 5			
130 թույլ	Խմելու ջրի նմուշառման սկզբունքները, պահանջները նմուշառման տարբեր կետերից, ջրապատրաստման տեխնոլոգիական պրոցեսների կայունության հսկողության ապահովվում, տեղափոխման պահանջները	Նաիրա Հախվերդյան	90 թույլ
		Գործնական քննարկում	40 թույլ
Օր 6			
130 թույլ	Փակ տարայով մեծ բռնարկղերից ջրի, սննդամթերքների և ըմպելիքների պատրաստման համար օգտագործվող ջրերի, կետային պարբերական նմուշների նմուշառում, տեղափոխում, ընդունում, մերժում, արձանագրությունների կազմում	Նաիրա Հախվերդյան	90 թույլ
		Գործնական խնդիրներ	40 թույլ
Օր 7			
160 թույլ	Ջրի նմուշառման մեթոդները և դրանց կիրառումը, կոնսերվացման և պահպանման մեթոդներ	Ալիսա Մալխասյան	60 թույլ
		Գործնական խնդիրներ	60 թույլ
	Խոլերայի հետազոտման համար ջրի նմուշառման սկզբունքները, փաթեթավորման պահանջները, մակնշումը և տեղափոխումը	Տատյանա Կոբզիստայա	30 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
Օր 8			
160 թույլ	Խոլերայի հետազոտման համար կենսաբանական նմուշառման սկզբունքները, փաթեթավորման պահանջները, մակնշումը և տեղափոխումը	Տատյանա Կոբզիստայա	30 թույլ
		Գործնական ցուցադրում	10 թույլ
	Հողի նմուշառման սկզբունքները, կիրառվող սարքավորումները և դրանց կիրառման սկզբունքները, փաթեթավորման պահանջները, մակնշումը և տեղափոխումը	Լուսինե Գրիգորյան	90 թույլ
		Գործնական խնդիրներ	30 թույլ
Օր 9			
140 թույլ		Ալիսա Մալխասյան	80 թույլ

	Բաց ջրամբարների ջրի, լողավազանների և դեկորատիվ ավազանների նմուշառման սկզբունքները, նմուշի փաթեթավորման պահանջները, մակնշումը և տեղափոխումը	Գործնական պարապմունք	40 րոպե
	Ամփոփում	Գայանե Մելիք-Անդրեասյան	20 րոպե

*Գործնական մասը իրականացվելու է գործնական պարապմունքների, ցուցադրումների, քննարկումների և խնդիրների առաջադրման միջոցով: Առցանց սիմուլացիոն ձևաչափի շնորհիվ ապահովվելու է մասնակիցների ներգրավվածությունն ու գործնական հմտությունների ձևավորումը, օգտագործվելու են տեսապատկերային, ինտերակտիվ և վիզուալ մեթոդներ: Դասընթացը ներառում է նախապես պատրաստված և ուղիղ միացմամբ ներկայացվող տեսանյութեր, մուլտիմեդիա ցուցադրություններ, ինչպես նաև իրական իրավիճակների քեյս սցենարներ, որոնց միջոցով մասնակիցները հնարավորություն կունենան ուսուցանվել ու գործնականորեն կիրառել ստացած գիտելիքները:

1. Կենսաբանական նմուշների՝ երակային արյան, մեզի, կղանքի, խորխի և այլն, նմուշառման ձևեր (տեսանյութերով և վիրտուալ ցուցադրությամբ)

Կիրառվող մեթոդաբանություն՝

- Նմուշառման ամբողջ ընթացքի ցուցադրություն
- Նմուշառման սխալների մոդելավորում և դրանց վերլուծություն
- Ճիշտ և սխալ տեխնիկաների համեմատական վերլուծություն
- Հարց ու պատասխան՝ մասնակիցների կողմից առաջադրված իրավիճակների քննարկմամբ

2. Ոչ կենսաբանական նմուշների՝ հողի, օդի, ջրի, լվացուկների, միջատների, կրծողների դիակների և այլն, նմուշառում Կիրառվող մեթոդաբանություն՝

- Նմուշառման տեխնիկաների ու սարքավորումների առցանց ցուցադրություն, և տեսագրություններ
- Տարածված սխալների վերլուծություն՝ իրական օրինակների հիման վրա
- Վիրտուալ case study՝
- Գործնական գիտելիքների ամրապնդման թեստային խնդիրների առաջադրում