

**«ԻՆՖՈՒԶԻՈՆ ԵՎ ՏՐԱՆՍՖՈՒԶԻՈՆ ԹԵՐԱՊԻԱ: ՊԱՐԷՆՏԵՐԱԼ ՍՆՈՒՑՈՒՄ»
ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

2026թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան (ԵՊԲՀ Հետբուհական և շարունակական կրթության կենտրոնի անխթեզիոլոգիայի և ինտենսիվ թերապիայի ամբիոն, «Էրեբունի» ԲԿ)

«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ

- Թիրախային լսարան՝ բուժքույրեր, մանկաբարձուհիներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-30 հոգի:
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 15 տեսական և 28 գործնական կրեդիտ.
դասավանդող Հասմիկ Քոչարյանին՝ ՇՄՁ 15 տեսական և 28 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 010583101

Շաբաթ 1	
Օր 1	
10:00-11:30	Ներածություն Նախնական թեստ Դասախոսություն Սրտանոթային համակարգի համառոտ անատոմիան և ֆիզիոլոգիան: Նյարդային համակարգի համառոտ անատոմիան և ֆիզիոլոգիան: Մաշկի անատոմիան և ֆիզիոլոգիան: Ոսկրային համակարգի համառոտ անատոմիան և ֆիզիոլոգիան
11:30-11:45	Ընդմիջում
11:45-13:15	Դասախոսություն Օրգանիզմի ջրաաղային հավասարակշռությունը: Օրգանիզմի հեղուկ միջավայրերը: Հոմեոստազ: Զրաաղային հավասարակշռության կարգավորման մեխանիզմները
13:15-13:30	Ընդմիջում
13:30-15:30	Գործնական աշխատանք Պացիենտի զննում, ջրաաղային հավասարակշռության գնահատման նպատակով իրականացվող կլինիկական և լաբորատոր հետազոտություններ: Արյան և մեզի նմուշառման տեխնիկան և կանոնակարգը
Օր 2	
10:00-11:30	Դասախոսություն Հեղուկի փոխանակության խանգարումներն ըստ ծավալի և օսմոտիկության: Հիմնական էլեկտրոլիտային հավասարակշռության խանգարումները
11:30-12:00	Ընդմիջում
12:00-14:30	Գործնական աշխատանք Ինֆուզիոն հեղուկների տեսակները: Համեմատական բնութագիրը: Ներմուծման ցուցումները և հակացուցումները: Ներմուծման արագության հաշվարկը
Օր 3	
10:00-12:00	Գործնական աշխատանք

	<p>Ինֆուզիոն թերապիայի իրականացման նպատակով կիրառվող միջոցները և սարքավորումները. Հեղուկների կոնտեյներներ: Համակարգեր: Կաթետերներ: Միակցման պարագաներ: Ֆիլտրեր: Կանուլաներ: Կենտրոնական երակային կաթետերներ: Ինֆուզիոն սարքավորումներ, պոմպեր: Հեղուկների, արյան տաքացուցիչներ: Ինֆուզիոն մանժետներ:</p>
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-14:30	<p>Գործնական աշխատանք Ինֆուզիոն թերապիայի իրականացում. Ցուցումները: Հիվանդի գնահատումը: Հիվանդի նախապատրաստումը: Կաթետերի տեղադրման տեղի որոշումը: Կաթետերի ընտրությունը: Կաթիլային համակարգի լիցքավորումը: Պերիֆերիկ երակի կաթետերիզացիա:</p>
Օր 4	
10:00-12:00	<p>Գործնական աշխատանք Հիվանդի կրթումը և խնամքը. Հիվանդի գնահատում, խնամքի պլան: Կաթետերի խնամք: Վիրակապի փոխում: Փաստաթղթավարություն: Ինֆուզիոն թերապիայի ավարտը. Գնահատում: Կաթետերի հեռացում: Փաստաթղթավարում</p>
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-14:30	<p>Գործնական աշխատանք Ինֆուզիոն թերապիայի բարդությունները, դրանց կանխարգելման և կառավարման միջամտությունները. Տեղային բարդություններ /հեմատոմա, ինֆիլտրատ, ֆլեբիտ, թրոմբոֆլեբիտ, հյուսվածքի նեկրոզ/: Համակարգային բարդություններ /օդային էմբոլիա, թրոմբոտիկ բարդություններ, հիպերվոլեմիա, հիպոթերմիա, ալերգիկ ռեակցիաներ, անաֆիլաքսիա, սեպտիկ բարդություններ և այլ/: Կենտրոնական երակային կաթետերների հետ կապված բարդություններ:</p>
Օր 5	
10:00-11:30	<p>Դասախոսություն Թթվահիմնային հավասարակշռության խանգարումները. Մետաբոլիկ ացիդոզ: Մետաբոլիկ ալկալոզ: Շնչական ացիդոզ: Շնչական ալկալոզ: ԹՀՀ ստուգման նպատակով արյան նմուշառման տեխնիկան: Արդյունքների արագ վերծանման եղանակները</p>
11:30-11:45	Ընդմիջում
11:45-13:15	<p>Դասախոսություն Հիվանդություններ և ախտաբանական վիճակներ, որոնք բերում են ջրաաղային փոխանակության և թթվահիմնային հավասարակշռության խանգարումների. Սրտային անբավարարություն: Հիպովոլեմիկ շոկ: Հետվիրահատական շրջան: Գանգուղեղային վնասվածք: Սուր պանկրեատիտ:</p>
13:15-13:30	Ընդմիջում
13:30-15:00	<p>Դասախոսություն Երիկամային անբավարարություն: Էնդոկրին համակարգ: Լյարդային անբավարարություն: Այրվածքներ: Հղիություն: Աղեստամոքսային խանգարումներ</p>
Շաբաթ 2	
Օր 1	
10:00-11:30	<p>Դասախոսություն Ինֆեկցիոն հսկողությունը ինֆուզիոն-տրանսֆուզիոն թերապիայի և պարէնտերալ սնուցման ընթացքում: Իմուն համակարգ, իմուն պատասխան: Էկզոգեն և էնդոգեն կոնտամինացիա: Հիմնական ախտածին մանրէներ: Կաթետեր-կախյալ վարակ: Ներմուծման վայրի կոնտամինացիա</p>
11:30-12:00	Ընդմիջում
12:00-14:30	<p>Գործնական աշխատանք Տեխնիկական սխալներ: Կաթետեր-կախյալ վարակման կանխարգելումը: Ինֆեկցման ախտորոշման մեթոդները: Արյան նմուշառման իրականացում բակտերիոլոգիական</p>

	քննության նպատակով: Կաթետերների բակտերիոլոգիական քննություն: Հակաբակտերիալ հիմնական միջոցները
Օր 2	
10:00-11:30	Դասախոսություն Ինֆուզիոն թերապիան մանկաբուժությունում. Անատոմիական և ֆիզիոլոգիական առանձնահատկությունները: Երեխաների մոտ ջրաաղային և թթվահիմնային հավասարակշռության խանգարումներով ուղեկցվող հիմնական հիվանդությունները և ախտաբանական վիճակները
11:30-12:00	Ընդմիջում
12:00-14:30	Գործնական աշխատանք Երեխաների ջրաաղային և թթվահիմնային հավասարակշռության կլինիկական գնահատում: Ֆիզիկական քննություն: Լաբորատոր հետազոտություններ: Մանկաբուժությունում կիրառվող հիմնական հեղուկներ և դեղորայքային միջոցներ: Երեխաների պերիֆերիկ երակների կաթետերիզացիայի առանձնահատկությունները: Հիվանդի և հարազատների կրթում
Օր 3	
10:00-11:30	Դասախոսություն Ինֆուզիոն թերապիան տարեց հիվանդների մոտ. Տարիքի հետ ջրաաղային փոխանակության փոփոխությունները: Տարեց հիվանդի գնահատումը: Տարեցների հատուկ խնդիրները: Հետվիրահատական շրջանի առանձնահատկությունները
11:30-12:00	Ընդմիջում
12:00-14:30	Գործնական աշխատանք Պարէնտերալ սնուցում. Սնուցման խանգարումներ: Պարէնտերալ սնուցման ցուցումները: Անհրաժեշտ պարագաները, ներմուծվող խառնուրդները: Հիվանդություններ, որոնք բերում են սնուցման խանգարումների: Հիվանդի գնահատումը: Խառնուրդների ներմուծման ռեժիմները: Հիվանդի մոնիթորինգը: Բարդությունները և նրանց կանխարգելումն ու վերացումը: Փաստաթղթավարումը:
Օր 4	
10:00-11:30	Դասախոսություն Տրանսֆուզիոն թերապիա /արյան բաղադրիչների փոխներարկում/. Արյան խմբային և Ռեզուս-պատկանելիություն: Արյուն և արյան բաղադրիչներ: Փոխներարկման ցուցումները, հակացուցումները
11:30-12:00	Ընդմիջում
12:00-15:00	Գործնական աշխատանք Պացիենտի նախապատրաստումը արյան փոխներարկման: Արյան փոխներարկման անվտանգության նախազգուշական միջոցառումները: Արյան տարբեր բաղադրիչների փոխներարկման տեխնիկան; կիրառվող համակարգերը, լրացուցիչ տեխնիկական միջոցները: Փաստաթղթավարումը
Օր 5	
10:00-12:00	Գործնական աշխատանք Թթվահիմնային հավասարակշռության խանգարումները. Մետաբոլիկ ացիդոզ: Մետաբոլիկ ալկալոզ: Շնչական ացիդոզ: Շնչական ալկալոզ: ԹՀՀ ստուգման նպատակով արյան նմուշառման տեխնիկան: Արդյունքների արագ վերծանման եղանակները
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-15:00	Գործնական աշխատանք Հիվանդություններ և ախտաբանական վիճակներ, որոնք բերում են ջրաաղային փոխանակության և թթվահիմնային հավասարակշռության խանգարումների. Սրտային անբավարարություն: Հիպովոլեմիկ շոկ: Հետվիրահատական շրջան: Գանգուղեղային վնասվածք: Սուր պանկրեատիտ:

Դասավանդող՝ Հասմիկ Քոչարյան: