

**ԾՐԱԳԻՐ**

**«ԴԱՍՏԱԿԻ ՎԻՐԱԲՈՒԺՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑ ԳՅՈՒՄՐԻ 2022» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

2022թ. սեպտեմբերի 28 – 2022թ.ձիովեմբերի 1, կրկնողաբար ք. Գյումրի («Zoom հարթակ» և «Արաքս»  
 հյուրանոց)

«Օրթոպեդիկ դպրոց»

ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Ս. Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ

«Իթերնալ Նեյշն Ֆաունդեյշն Արմենի» բարեգործական հիմնադրամ

Մաս 1. Առցանց դիակային նյութի նախապատրաստական դասընթաց: Դաստակի լաթեր		
28 Սեպտեմբեր, 2022թ		
10:45-11:00	Մասնակիցների մուտք / Բացում	
11:00-12:30	Գործնական ԴԻԱԿԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԻ ԴԻՍԵԿՑԻԱ: Մատի ծայրի փափուկ հյուսվածքների թերությունների շտկում:	
	V - Y լաթ	Գ. Նազարյան
	Էպոնիխալ լաթ	Տ. Սուխինին
	Տենարա լաթ	Տ. Սուխինին
	Քրոս լաթ	Գ. Նազարյան
	Pivot լաթ	Գ. Նազարյան
	Segmüller լաթ	Տ. Սուխինին
	Venkataswami/Evans լաթ	Տ. Սուխինին
	Հետադարձ հոմոդիգիտալ լաթ	Գ. Նազարյան
12:30-13:00	Սուրճի ընդմիջում	
13:00-14:30	Գործնական ԴԻԱԿԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԻ ԴԻՍԵԿՑԻԱ: Մատի թիկնային մակերեսի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտի փակում:	
	Quaba լաթ	Տ. Սուխինին
	Ադիպոֆասցիալ քրոս լաթ	Գ. Նազարյան
	Hatchet flap	Տ. Սուխինին
14:30-15:00	Ճաշի ընդմիջում	
15:00-16:30	Գործնական ԴԻԱԿԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԻ ԴԻՍԵԿՑԻԱ: Բթամատի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների փակում	
	Moberg լաթ	Տ. Սուխինին
	FDMA լաթ	Գ. Նազարյան
	Brunelli լաթ	Գ. Նազարյան

	Moschella լաթ	Գ. Նազարյան
	Littler's լաթ	Տ. Սուխինին
16:30-17:00	Սուրճի ընդմիջում	
17:00 – 18:00	Գործնական ԴԻԱԿԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԻ ԴԻՍԵԿՑԻԱ: Դաստակի թիկնային մակերեսի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների փակում	
	Նախաբազկի հետին միջոսկրային լաթ	Գ. Նազարյան
	Նախաբազկի ճաճանչաձև լաթ	Տ. Սուխինին
18:15-19:15	Գործնական ՀԱՐՑԵՐ/ ՔՆՆԱՐԿՈՒՄ/ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԴԵՊՔԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՈՒՄ	Գ. Նազարյան Տ. Սուխինին
Մաս 2. Առցանց դիակային նյութի նախապատրաստական դասընթաց: Դաստակի անատոմիա		
29 սեպտեմբեր, 2022թ		
09:45-10:00	Մասնակիցների մուտք	
10:00-10:30	Դասախոսություն Զատող համակարգի անատոմիա	Գ. Նազարյան
10:30-11:15	Դասախոսություն Առբերող համակարգի անատոմիա	Տ. Սուխինին
11:15-11:45	Գործնական Դիակային նյութի դիսեկցիա	Գ. Նազարյան
11:45-12:15	Սուրճի ընդմիջում	
12:15-12:45	Դասախոսություն Մկաններ ` տենոր/հիպոտենոր	Տ. Սուխինին
12:45-13:15	Դասախոսություն Միջոսկրային և որդանման մկաններ	Գ. Նազարյան
13:15-13:45	Գործնական Դիակային նյութի դիսեկցիա	Գ. Նազարյան Տ. Սուխինին
13:45-14:15	Ճաշի ընդմիջում	
14:15-14:45	Դասախոսություն Ճաճանչաձև նյարդի անատոմիա	Գ. Նազարյան
14:45-15:15	Դասախոսություն Արմնկային և միջային նյարդերի անատոմիա	Տ. Սուխինին
15:15-15:45	Գործնական Դիակային նյութի դիսեկցիա	Գ. Նազարյան / Տ. Սուխինին
15:45-16:15	Սուրճի ընդմիջում	
16:15-16:45	Դասախոսություն Դաստակի ոսկրերի անատոմիա	Ն. Կարպինսկի
16:45-17:15	Դասախոսություն Դաստակի մկանահողային համակարգի անատոմիա	Ն. Կարպինսկի
17:15-17:45	Դասախոսություն Մատների մկանահողային համակարգի անատոմիա	Ն. Կարպինսկի
17:45-18:15	Գործնական Դիակային նյութի դիսեկցիա	Գ. Նազարյան Տ. Սուխինին
18:15-19:15	Դասախոսություն ՀԱՐՑԵՐ/ ՔՆՆԱՐԿՈՒՄ/ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԴԵՊՔԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՈՒՄ	Գ. Նազարյան Տ. Սուխինին Ա. Կարպինսկի
Մաս 3. Ուսուցողական դասընթաց: Դաստակի լաթեր		

30 սեպտեմբեր, 2022թ		
09:30-10:00	Մասնակիցների գրանցում	
10:00-10:10	Բացում	
10:10-10:45	Դասախոսություն Երկար մատների անոթային անատոմիա	S. Սուխինին
10:45-11:15	Դասախոսություն Մատի ծայրի փափուկ հյուսվածքների թերությունների շտկում՝ V-Y լաթ	S. Սուխինին
11:15-11:45	Դասախոսություն Մատի ծայրի փափուկ հյուսվածքների թերությունների շտկում՝ Քրոս լաթ, Տենոր Լաթ	Ա. Շակիրով
11:45-12:15	Դասախոսություն Մատի ծայրի փափուկ հյուսվածքների թերությունների շտկում՝ Venkataswami/Evans լաթ, Pivot լաթ	Գ. Նազարյան
12:15-12:45	Սուրճի ընդմիջում	
12:45-13:15	Դասախոսություն Մատի ծայրի փափուկ հյուսվածքների թերությունների շտկում՝ Հետադարձ հոմոդիզիտալ լաթ, DAP լաթ	Ա. Շակիրով
13:15-13:45	Դասախոսություն Մատների Ապային և Դրսային մակերեսների փափուկ հյուսվածքների թերությունների փակում՝ Quaba լաթ, Ադիպոֆասցիալ լաթ	Գ. Նազարյան
13:45-14:15	Դասախոսություն Մատների Ապային և Դրսային մակերեսների փափուկ հյուսվածքների թերությունների շտկում՝ Hatcher լաթ, Հետերոդիզիտալ լաթ	S. Սուխինին
14:15-14:45	Ճաշի ընդմիջում	
14:45-15:15	Դասախոսություն Բութ մատիկ անոթային անատոմիա	S. Սուխինին
15:15-15:45	Դասախոսություն Բութ մատի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում՝ Moberg լաթ, FDMA լաթ	S. Սուխինին
15:45-16:15	Դասախոսություն Բութ մատի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում՝ Littler լաթ, Hueston լաթ, Venkataswami/Evans լաթ	Գ. Նազարյան
16:15-16:45	Սուրճի ընդմիջում	
16:45-17:15	Դասախոսություն Բութ մատի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում՝ Brunelli լաթ Moschella լաթ	Գ. Նազարյան
17:15-17:45	Դասախոսություն Լաթ թե՛ ազատ մաշկային փոխպատվաստանյութ	Ա. Խենտով
17:45-18:30	Դասախոսություն ՀԱՐՅԵՐ/ ՔՆՆԱՐԿՈՒՄ/ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԴԵՊՔԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՈՒՄ	Գ. Նազարյան S. Սուխինին
01 հոկտեմբեր, 2022թ.		
08:30 - 09:00	Մասնակիցների գրանցում	
09:00 - 09:45	Դասախոսություն Դաստակի անոթային անատոմիա	S. Սուխինին
09:45 - 10:15	Դասախոսություն Դաստակի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում՝ նախաբազկի հետիկ միջոսկրային լաթ	Գ. Նազարյան

10:15 - 10:45	Դասախոսություն Դաստակի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում՝ նախաբազկի ճաճանջաճն լաթ	S. Սուխինին
10:45 - 11:15	Սուրճի ընդմիջում	
11:15 - 11:45	Դասախոսություն Դաստակի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում՝ Bechker լաթ	Ե. Աֆոնինա
11:45 - 12:15	Դասախոսություն Դաստակի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում սահմանափակ հեռադիր լաթով՝ աճուկային լաթ	Ե. Աֆոնինա
12:15 - 12:45	Դասախոսություն Դաստակի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում ազատ լաթով՝ ուսի կողմնային լաթ	Ա. Խենտով
12:45 - 13:15	Ճաշի ընդմիջում	
13:15 - 13:45	Դասախոսություն Դաստակի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում ազատ լաթով՝ SCIP լաթ	Ա. Խենտով
13:45 - 14:15	Դասախոսություն Դաստակի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում ազատ լաթով՝ ALT լաթ	Ե. Աֆոնինա
14:15 - 14:45	Դասախոսություն Դաստակի փափուկ հյուսվածքների դեֆեկտների շտկում մկանային լաթով	Դ. Նակոնեչնի
14:45 - 15:15	Սուրճի ընդմիջում	
15:15 - 15:45	Դասախոսություն Դոնորային դեֆեկտի շտկում (tips and tricks)	S. Սուխինին
15:45 - 16:15	Դասախոսություն Ընդհանուր պրոֆիլի բժիշկ վնասվածքաբանի կողմից փափուկ յուսվացքների դեֆեկտների շտկում: Գուցե՞ ոչինչ անել պետք չէ իքնուրույն կլավանա:	Ն. Կարպինսկի
16:15 - 16:45	Դասախոսություն Ինչպե՞ս չկորցնել լաթը:	S. Սուխինին
16:45 - 17:45	Դասախոսություն ՀԱՐՑԵՐ/ ՔՆՆԱՐԿՈՒՄ/ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԴԵՊՔԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՈՒՄ	Գ. Նազարյան Ն. Կարպինսկի

Թիրախային լսարան՝ Վնասվածքաբան-օրթոպեդներ, պլաստիկ վիրաբույժներ, միկրովիրաբույժներ:  
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 60 հոգի: