

**«ԱՆՇԱՐԺ ՊՐՈԹԵԶԱՎՈՐՄԱՆ ՆՐԲՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՕՐԹՈՊԵԴԻԿ
ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ
2025թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական
բժշկական համալսարան» հիմնադրամի Օրթոպեդիկ ստոմատոլոգիայի ամբիոն,
Կորյունի 2)
«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ**

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 18 տեսական և 42 գործնական կրեդիտ.
դասավանդողներ Աննա Հակոբյանին՝ ՇՄՁ 18 տեսական և 42
գործնական կրեդիտ, Նվարդ Վանյանին՝ ՇՄՁ 18 տեսական և 42 գործնական
կրեդիտ
- Կոնտակտ 010583101

Օր 1		
09:00-10:00	Դասախոսություն Ատամի պսակի մասնակի ախտահարում, առաջացման պատճառները և կլինիկական պատկերը: Բուժման եղանակները:	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
10:00-10:10	Ընդմիջում	
10:10-11:10	Դասախոսություն (Շարունակություն)	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:10-11:30	Ընդմիջում	
11:30-15:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
Օր 2		
09:00-11:00	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:00-11:20	Ընդմիջում	
11:20-12:20	Դասախոսություն Ներդիրներ, տեսակներ: Պատրաստման կլինիկոաշխատանքային փուլերը	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
12:20-12:30	Ընդմիջում	

12:30-14:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
14:30-15:30	Դասախոսություն (Շարունակություն)	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
Օր 3		
09:00-10.00	Դասախոսություն Գամիկավոր կոնստրուկցիաների տեսակները: Պատրաստման կլինիկոաշխատանքային փուլերը	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
10:00-10:10	Ընդմիջում	
10:10-11:10	Դասախոսություն (Շարունակություն)	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:10-11:30	Ընդմիջում	
11:30-15:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
Օր 4		
09:00-11.00	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:00-11:20	Ընդմիջում	
11:20-12:20	Դասախոսություն Երեսպատիչներ: Պատրաստման կլինիկոաշխատանքային փուլերը	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
12:20-12:30	Ընդմիջում	
12:30-15:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
Օր 5		
09:00-10.00	Դասախոսություն Լրիվ կերամիկական պսակների պատրաստման կլինիկոաշխատանքային փուլերը: Հղկման հիմունքները	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
10:00-10:10	Ընդմիջում	

10:10-11:10	Դասախոսություն (Շարունակություն)	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:10-11:30	Ընդմիջում	
11:30-15:30	Գործնական աշխատանք	Արման Մարտինի Կոստանյան Համզյան Վիլյամ Միշակիչ
Շաբաթ 2		
Օր 1		
09:00-10.00	Դասախոսություն Կոմբինացված մետաղ-կերամիկական արհեստական պսակների պատրաստման կլինիկոաշխատանքային փուլերը: Հղկման հիմունքները	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
10:00-10:10	Ընդմիջում	
10:10-11:10	Դասախոսություն (Շարունակություն)	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:10-11:30	Ընդմիջում	
11:30-15:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
Օր 2		
09:00-11:00	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:00-11:20	Ընդմիջում	
11:20-12:20	Դասախոսություն Ժամանակակից կերամիկական համակարգեր	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
12:20-12:30	Ընդմիջում	
12:30-14:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
14:30-15:30	Դասախոսություն (Շարունակություն)	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
Օր 3		

09:00-10:00	Դասախոսություն Անշարժ կոնստրուկցիաների համար նախատեսված ժամանակակից ֆիքսող նյութեր, դրանց կիրառումը օրթոպեդիկ ստոմատոլոգիայում, տարբեր, անշարժ կոնստրուկցիաների ամրացման դեպքերում:	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
10:00-10:10	Ընդմիջում	
10:10-11:10	Դասախոսություն (Շարունակություն)	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:10-11:30	Ընդմիջում	
11:30-15:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
Օր 4		
09:00-11:00	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:00-11:20	Ընդմիջում	
11:20-12:20	Դասախոսություն Մասնակի անատամություն: Մասնակի անատամության բուժման ժամանակակից մեթոդները: Կամրջաձև պրոթեզավորում	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
12:20-12:30	Ընդմիջում	
12:30-15:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
Օր 5		
09:00-10.00	Դասախոսություն Ժամանակավոր պսակներ և կամրջաձև պրոթեզներ: Նրանց պատրաստման ձևերը և առանձնահատկությունները	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
10:00-10:10	Ընդմիջում	
10:10-11:10	Դասախոսություն (Շարունակություն)	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան
11:10-11:30	Ընդմիջում	
11:30-15:30	Գործնական աշխատանք	Աննա Հակոբյան / Նվարդ Վանյան

Գործնական աշխատանքների ընթացքում վերապատրաստվողները ծանոթանում են օրթոպեդիկ ստոմատոլոգիայի ժամանակակից մոտեցումներին և տեխնոլոգիաներին անշարժ պրոթեզավորման ոլորտում: