

**«ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՂԱԿԱՆ ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱ» ԹԵՄԱՅՈՎ 2-ՇԱԲԱԹՅԱ
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**2023թ.-ից (կրկնողաբար) ք. Երևան (ՀՀ ԱՆ ԱԱԻ «Ստոմատոլոգիայի»
ամբիոն)**

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

- Գրություն՝ 01.04-12.04
- Թիրախային լսարան՝ ընդհանուր (ընտանեկան) ստոմատոլոգներ, օրթոպեդ-ստոմատոլոգներ, թերապևտ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-30 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 21 տեսական և 19 գործնական կրեդիտ.
դասընթացավարներ Լուսինե Մուրադյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ, Մարինա Դանիելյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 1 գործնական կրեդիտ, Անահիտ Մկրտչյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ, Գայանե Նարիմանյանին՝ ՇՄՁ 9 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ, Հայկ Սարգսյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ, Արսեն Մանուկյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական կրեդիտ, Մեսրոպ Մեսրոպյանին՝ ՇՄՁ 2 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 091340184

Շաբաթ 1		
Օր 1		
10:00-12:00	Դասախոսություն Արհեստական շապիկների դասակարգում: Ատամների հղկման առանձնահատկությունները: Մետաղ-կերամիկական, կերամիկական շապիկներ: Հղկման և ֆիքսացիայի առանձնահատկությունները, կլինիկա-լաբորատոր փուլերը	Գայանե Նարիմանյան

12:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական աշխատանք անմիջական պատասխանատու դասախոսի հսկողությամբ: Կատարել ֆանտոմ ատամների պսակային հատվածների հղկում ժամակակակից եղանակներով	Գայանե Նարիմանյան
Օր 2		
10:00-12:00	Դասախոսություն Ֆրոնտալ ատամների ադգեզիվ վերականգնում: Ներդիրներ, վինիրներ, ծայրատային գամիկավոր կոնստրուկցիաներ փուլերի քննարկում	Մեսրոպ Մեսրոպյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական աշխատանք անմիջական պատասխանատու դասախոսի հսկողությամբ: Կատարել ֆանտոմ ատամների արմատախողովակների մշակում և պատրաստում գամիկներով ատամնաշապիկների համար ֆանտոմ ատամների պսակային հատվածների հղկում ժամակակակից եղանակներով միկրոպրոթեզների պատրաստման համար: Ռեֆրակտորներ (յումիններներ, ուլտրանիրների) կիրառման քննարկում CAD/CAM2 տեխնոլոգիայով պսակների ներդիրների գամիկների վինիրների պատրաստման փուլերի քննարկում	Մեսրոպ Մեսրոպյան
Օր 3		
10:00-12:00	Դասախոսություն Կարիեսային ախտահարումներ ախտորոշման, բուժման ժամանակակից սկզբունքները, ախտորոշման և բուժման սխալները և բարդությունները	Մարինա Դանիելյան
12:00-13:00	Գործնական աշխատանք Ատամների վերականգնումը ժամանակակից պլոմբանյութերով: Կարիոզ խոռոչի հղկման առանձնահատկությունները կապված վերականգնման տեսակի հետ: Ֆանտոմ ատամների վրա, անմիջական պատասխանատու դասախոսի հսկողությամբ, կատարել կարծր հյուսվածքների մշակում, խոռոչների ձևավորում կապված վերականգնման տեսակի հետ: Կարիոզ խոռոչի ձևավորում ըստ դասերի (C ֆակտոր): Քննարկել կարիոզ խոռոչում դեղորայքային մշակման ժամանակակից նյութերը (Consepsis): Քննարկել և ցուցադրել ադհեզիվ ձևավորման առանձնահատկությունները: Ցուցադրել էպետիկ վերականգնման համար նախատեսված գչիրների և արռագիվ գործիքների հավաքածուն և դրանց օգտագործման տեխնիկան էպետիկ վերականգնման յուրաքանչյուր փուլում: Ռետենցիոն սարքերի	Մարինա Դանիելյան

	<p>պարապուլպար պիների օգտագործման առանձնահատկությունների քննարկում էսթետիկ պլոմբավորման ժամանակ (Պիների ֆիքսացիա): էսթետիկ պլոմբավորման ժամանակ Masking Agent –ի, 3M ESPF-ի օգտագործման եղանակների, ռեստավրացիոն համակարգի, 3M ESPF-ի նյութերի և դրանց կիրառման ոլորտի քննարկումը: Ատամների կարիոզ խոռոչների վերականգնման սենդվիչ-տեխնիկայի (փակ և բաց սենդվիչ) կիրառման ցուցումների և փուլերի քննարկում:</p>	
Օր 4		
10:00-12:00	<p>Դասախոսություն Միջդիսցիպլինար համագործակցություն: Կողմնային կտրիչների ադենտիա</p>	Հայկ Սարգսյան
12:00-14:00	<p>Գործնական աշխատանք Միջդիսցիպլինար համագործակցություն: Ուղղահայաց հարթության մեջ տեղի վերականգնում օրթոդոնտիկ ճանապարհով</p>	Հայկ Սարգսյան
Օր 5		
10:00-12:00	<p>Դասախոսություն Կարիեսային ախտահարումներ: Ախտորոշում, բուժման ժամանակակից սկզբունքներ, ախտորոշման և բուժման սխալներն ու բարդությունները մանկական ստոմատոլոգիայում</p>	Անահիտ Մկրտչյան
12:00-14:00	<p>Գործնական աշխատանք Քննարկել կարիոզ խոռոչի հղկման առանձնահատկությունները երեխաների մոտ, պլոմբանյութի ընտրությունը: ART-եղանակի կիրառումը մանկական ստոմատոլոգիայում: Ապակե իոնոմերային ցեմենտների և կոմպոմերների օգտագործման ցուցումների քննարկում մանկական ստոմատոլոգիայում:</p>	Անահիտ Մկրտչյան
Շաբաթ 2		
Օր 1		
10:00-12:00	<p>Դասախոսություն Մասնակի անատամության դասակարգումը: Մասնակի թիթեղային պրոթեզներ: Պրոթեզների ժամանակակից տեսակները, կլինիկա-լաբորատոր փուլերը: Աղեղային պրոթեզավորում, դիզայն, ֆիքսացիայի տեսակները, կլինիկա-լաբորատոր փուլերը</p>	Գայանե Նարիմանյան
12:00-14:00	<p>Գործնական աշխատանք Կլինիկական աշխատանք անմիջական պատասխանատու դասախոսի հսկողությամբ:</p>	Գայանե Նարիմանյան

	Կատարել ֆանտոմ ատամների պասկային հատվածների հղկում ժամակակակից եղանակներով: Մասնակի շարժական պրոթեզների ժամանակակից ձևերի (նեյլոնային, ակրիլային, Acry Free, կվադրոտի, սենդվիչ-պրոթեզների) կիրառման ցուցումների, հակացուցումների, առավելությունների և թերությունների քննարկում	
Օր 2		
10:00-12:00	Դասախոսություն Լրիվ անատամություն: Լրիվ շարժական պրոթեզների պատրաստումը 5 այցով: Կլինիկա-լաբորատոր փուլերը	Գայանե Նարիմանյան
12:00-14:00	Դասախոսություն Պատասխանատու դասախոսի անմիջական հսկողությամբ ստանալ ֆունկցիոնալ դրոշմներ անատամ ծնոտների պրոթեզավորման համար: Ակրիլային պրոթեզների կիրառման ցուցումների, հակացուցումների քննարկում, կլինիկական դեպքերի վերլուծություն	Գայանե Նարիմանյան
Օր 3		
10:00-12:00	Դասախոսություն Կամրջաձև պրոթեզներ, հղկման առանձնահատկությունները: Ցուցումներ և հակացուցումներ	Գայանե Նարիմանյան
12:00-13:00	Գործնական աշխատանք Կամրջաձև պրոթեզների հենակետային ատամների ընտրությունը և հղկման սկզբունքները: Կլինիկական դեպքերի քննարկում թեմայի վերաբերյալ	Գայանե Նարիմանյան
Օր 4		
10:00-12:00	Դասախոսություն Բերանի խոռոչի վիրաբուժություն: Օստեոպլաստիկա, ալվեոլոպլաստիկա, ֆրենէկտոմիա	Արսեն Մանուկյան
12:00-13:00	Դասախոսություն Ատամների ախտաբանական մաշվածություն. դասակարգումը, բուժման մեթոդները: Ատամների շինավորում	Գայանե Նարիմանյան
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Սլայդների օգնությամբ տարբեր կլինիկական դեպքերի և բուժման եղանակների քննարկում	Գայանե Նարիմանյան
Օր 5		
10:00-12:00	Դասախոսություն Ստոմատոլագիայում կիրառվող դեղամիջոցները: Անեպտիկան և անտիսեպտիկան ստոմատոլոգիայում	Մեսրոպ Մեսրոպյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք	Մեսրոպ Մեսրոպյան

	<p>Իրազեկել ստոմատոլոգիական բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններին անձնական, անհատական և աշխատանքային հիգիենայի կանոնների պահպանման և պանաջների վերաբերյալ՝ համաձայն ՀՀ-ում գործող համապատասխան օրենքների: Ներկայացնել ախտահանման ժամանակակից սարքավորումները, եղանակները և նյութերը</p>	
--	--	--