

ԾՐԱԳԻՐ

**«ՄՏՈՄՍԱՏՈՒՈՂԳԻՎԱԿԱՆ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՈՒԺՄԱՆ, ԱԽՏՈՐՈՇՄԱՆ, ԿԱՆԽԱՐԳԵԼՄԱՆ
ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՍՈՏԵՑՈՒՄՆԵՐԸ» ԹԵՄԱՑՈՎ 3-ՇԱԲԱԹՅԱ
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

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

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

Շաբաթ 1		
Օր 1		
10:00-12:00	Դասախոսություն Ստոմատոլոգիական օգնության կազմակերպում: Ստոմ. պացիենտի բժշկական քարտի լրացում, բուժման պլանի կազմում	Լուսինե Մուրադյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կարիեսային ախտահարումներ ախտորոշման, բուժման ժամանակակից սկզբունքները, ախտորոշման և բուժման սխալները և բարդությունները	Մարինա Դանիելյան
Օր 2		
10:00-14:00	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 ադիեզիվ ձևավորման առանձնահատկությունները: Ցուցադրել էսթետիկ վերականգնման համար նախատեսված գչիրների և աբոազիվ գործիքների հավաքածուն և դրանց օգտագործման տեխնիկան էսթետիկ վերականգնման յուրաքանչյուր փուլում: Ռետենցիոն սարքերի պարապրոլպար պինների օգտագործման առանձնահատկությունները քննարկում էսթետիկ պլոմբավորման ժամանակ (Պինների 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	Մարինա Դանիելյան
Օր 3		
10:00-12:00	Դասախոսություն Արմատախոռոչովակի մշակման առանձնահատկությունները (գործիքային և դեղորայքային)	Մարինա Դանիելյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք	Մարինա Դանիելյան

	Ծանոթացնել ժամանակակից էնդոդոնտիկ գործիքներին և էնդոդոնտիկ ծայրակալին: Ֆանտոմ ատամների վրա ցուցադրել էնդոդոնտիկ ծայրակալի և յուրաքանչյուր էնդոդոնտիկ գործիքի օգտագործման ճիշտ եղանակը էնդոդոնտիկ բուժման համապատասխան փուլում	
Օր 4		
10:00-12:00	Դասախոսություն Արմատախողովակի օբտուրացիայի ժամանակակից մեթոդները և նյութերը: Էնդոդոնտիկ բուժման սխալներն ու բարդությունները և դրանց վերացումը	Մարինա Դանիելյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք Ֆանտոմ ատամների վրա, պատասխանատու դասախոսի հսկողությամբ, իրականացնել արմատախողովակների օբտուրացիա ժամանակակից եղանակներով (լատերային կոնդենսացիա, թերմոֆիլով լիցքավորում): Սլայդների օգնությամբ կլինիկական դեպքերի քննարկում կապված էնդոդոնտիկ բուժման սխալների և բարդությունների հետ: Հետլիցքային ցավերի առաջացման պատճառները և դրանց վերացման ուղիների քննարկում	Մարինա Դանիելյան
Օր 5		
10:00-12:00	Դասախոսություն Տեղային անզգայացման եղանակներ, սխալներն ու բարդությունները: Ստոմատոլոգիայում կիրառվող անզգայացնող միջոցներ: Հարակից հիվանդությունների ժամանակ անզգայացման ընտրություն և պացիենտի նախապատրաստում	Արսեն Մանուկյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք Անմիջական պատասխանատու դասախոսի հսկողությամբ կատարել տեղային անզգայացում (ինֆիլտրացիոն և հաղորդչական): Անցկացնել կլինիկական դեպքերի քննարկում կապված տեղային անզգայացման բարդությունների և դրանց վերացման հետ	Արսեն Մանուկյան
Շաբաթ 2		
Օր 1		
10:00-12:00	Դասախոսություն Ատամների հեռացման վիրահատություն: Ցուցումները, հակացուցումները: Ընդհանուր և տեղային բարդություններն ատամների հեռացման ժամանակ և հեռացումից հետո	Արսեն Մանուկյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք Անցկացնել կլինիկական դեպքերի քննարկում ատամների հեռացման ժամանակ և հեռացումից հետո տեղային և ընդհանուր բարդությունների կանխարգելման և վերացման վերաբերյալ	Արսեն Մանուկյան
Օր 2		
10:00-12:00	Դասախոսություն Դիմաձևոտային շրջանի ուռուցքներ, ուռուցքաանման գոյացություններ, կլինիկական, ախտորոշումը	Արսեն Մանուկյան
12:00-14:00	Դասախոսություն Վիրաբուժական բուժման մեթոդները դիմաձևոտային շրջանի բորբոքային հիվանդությունների ժամանակ ամբուլատոր պայմաններում: Պերիօդոնտիտ, պերիօստիտ, օստեոմիելիտ, դեմքի և պարանոցի արքցեսներ և ֆլեզմոնաներ:	Արսեն Մանուկյան

	Լիմֆադենիտ, լիմֆանգիտ, դեմքի և պարանոցի ադենոֆլեզոնոս	
Օր 3		
10:00-12:00	Դասախոսություն Մասնակի անատոմիայի դասակարգումը: Մասնակի թիթեղային պրոթեզներ: Պրոթեզների ժամանակակից տեսակները, կլինկա-լաբորատոր փուլերը: Աղեղային պրոթեզավորում, դիզայն, ֆիքսացիայի տեսակները, կլինիկա-լաբորատոր փուլերը	Գայանե Նարինանյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական աշխատանք անմիջական պատասխանատու դասախոսի հսկողությամբ: Կատարել ֆանտոմ ատամների պսակային հատվածների հղկում ժամակակակից եղանակներով: Մասնակի շարժական պրոթեզների ժամանակակից ձևերի (նեյլոնային, ակրիլային, Acry Free, կվադրոտի, սենդվիչ-պրոթեզների) կիրառման ցուցումների, հակացուցումների, առավելությունների և թերությունների քննարկում	Գայանե Նարինանյան
Օր 4		
10:00-12:00	Դասախոսություն Լրիվ անատոմիայի: Լրիվ շարժական պրոթեզների պատրաստումը 5 այցով: Կլինիկա-լաբորատոր փուլերը	Գայանե Նարինանյան
12:00-14:00	Գործնական աշխատանք Պատասխանատու դասախոսի անմիջական հսկողությամբ ստանալ ֆունկցիոնալ դրոշմներ անատոմիայի ծնոտների պրոթեզավորման համար: Ակրիլային պրոթեզների կիրառման ցուցումների, հակացուցումների քննարկում, կլինիկական դեպքերի վերլուծություն	Գայանե Նարինանյան
Օր 5		
10:00-12:00	Դասախոսություն Ֆրոնտալ ատամների ադգեզիվ վերականգնում: Ներդիրներ, վինիրներ, ծայրատային գամիկավոր կոնստրուկցիաներ	Մերուպ Մերուպյան
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 (լուսնիներներ, ուլտրանիներ) կիրառման քննարկում CAD/CAM3 տեխնոլոգիայով պսակների ներդիրների գամիկների վինիրների պատրաստման փուլերի քննարկում	Մերուպ Մերուպյան
Շաբաթ 3		
Օր 1		
10.00-12.00	Դասախոսություն Սնոտատոլոգիական հիվանդությունների կանխարգելման առանձնահատկությունները տարբեր տարիքային խմբերում: Հերմետիկներ, ֆիսուրների հերմետիզացիա, ռեմիներալիզացիոն թերապիա	Անահիտ Մկրտչյան
12.00-14.00	Գործնական աշխատանք Անմիջական պատասխանատու դասախոսի հսկողությամբ կատարել ժամանակակից հերմետիկներով ֆիսուրների հերմետիզացիա և ռեմիներալիզացիոն թերապիա:	Անահիտ Մկրտչյան

	Կարիէսի կանխարգելման նպատակով ֆիսուրների հերմետիկների կիրառման ցուցումների քննարկում	
Օր 2		
10.00-12.00	Գործնական աշխատանք Կարիէսային ախտահարումներ: Ախտորոշում, բուժման ժամանակակից սկզբունքներ, ախտորոշման և բուժման սխալներն ու բարդությունները մանկական ստոմատոլոգիայում	Անահիտ Մկրտչյան
12.00-14.00	Գործնական աշխատանք Քննարկել կարիոզ խոռոչի հղկման առանձնահատկությունները երեխաների մոտ, պլումբանյութի ընտրությունը: ART-եղանակի կիրառումը մանկական ստոմատոլոգիայում: Ապակե իոնոմերային ցեմենտների և կոմպոնենտների օգտագործման ցուցումների քննարկում մանկական ստոմատոլոգիայում	Անահիտ Մկրտչյան
Օր 3		
10.00-11.00	Դասախոսություն Կարիէսի և դրա բարդությունների ախտորոշման, բուժման առանձնահատկությունները երեխաների մոտ	Անահիտ Մկրտչյան
11:00-12:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկում՝ համապատասխան մեկնաբանություններով	Անահիտ Մկրտչյան
12.00-14.00	Դասախոսություն Բերանի խոռոչի լորձաթաղանթի ախտահարումները մանկական տարիքում (սուր հերպետիկ ստոմատիտ, մանկական վիրուսային հիվանդություններ, սնկային ախտահարումներ)	Անահիտ Մկրտչյան
Օր 4		
10.00-12.00	Դասախոսություն Վաղաժամ օրթոդոնտիկ բուժում: Կանխարգելիչ միջոցառումներ և բուժում վաղ կաթնատամային կծվածքում	Հայկ Սարգսյան
12:00-14:00	Դասախոսություն Ատամնաձնոտային անոմալիաների կանխարգելումը: Վեստիբուլյար թիթեղներ	Հայկ Սարգսյան
Օր 5		
10.00-11.00	Դասախոսություն Ռենտգեն-ախտորոշում, համակարգչային շերտագրում	Մերուպ Մերուպյան
11:00-12:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկում կապված ռենտգեն ախտորոշման ժամանակակից տարբեր եղանակների հետ	Մերուպ Մերուպյան
12:00-13:00	Դասախոսություն Ստոմատոլոգիայում կիրառվող դեղամիջոցները: Ասեպտիկան և անտիսեպտիկան ստոմատոլոգիայում:	Լուսինե Մուրադյան
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Իրագրել 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	Լուսինե Մուրադյան

Թիրախային լսարան՝ ընդհանուր (ընտանեկան) ստոմատոլոգներ, թերապևտ-ստոմատոլոգներ:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-30 հոգի:

