

«ԱՄԵՆՕՐՅԱ ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱ. ԻՆՏԵՆՍԻՎ ԿՈՒՐՍ ԿԼԻՆԻՑԻԱՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԺՈՂՈՎԻ

Սեպտեմբերի 30 - հոկտեմբերի 1, ք. Երևան («Էլիտ-Պլազա» բիզնես կենտրոնի գիտաժողովների դահլիճ՝ Մովսես Խորենավու 15շ.) և/կամ առցանց («Զում» հարթակ)

«Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 150-200 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 16 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ +374-33-00-32-01

Օր 1՝ սեպտեմբերի 30		
10:00-12:00	Ռեցեսիաներ. պարզից դեպի բարդ <ul style="list-style-type: none"> • Էթիոլոգիա • Թունելային տեխնիկա • Ռեցեսիաները օրթոդոնտիայում, թերապիայում և օրթոպեդիայում • Ե՞րբ և ինչպե՞ս վերացնել 	Ալեքսանդր Ամիրյանց
12:00-12:30	Ընդմիջում	
12:30-14:30	Գործիքային մշակում. տրամագիծ և աշխատանքային երկարություն <ul style="list-style-type: none"> • Գործիքային մշակման հիմնական սկզբունքները • Աշխատանքային ճիշտ երկարություն • Մինչև ո՞ր չափս լայնացնել արմատախողովակը • ջերմային մշակված նիկել-տիտանի առավելությունները 	Մուսա Բատրուկով
14:30-15:15	Ընդմիջում	
15:15-19:00	Կլինիկական ֆոտոպրոտոկոլը գործնական ստոմատոլոգիայում <ul style="list-style-type: none"> • Դենտալ ֆոտոնկարահանման դերը և անհրաժեշտությունը ժամանակակից ստոմատոլոգի պրակտիկայում • Լուսանկարչական սարքավորումների տարրեր, աշխատանքի սկզբունքները, կարգավորումներ մանուալ ռեժիմում • Ֆոտոտեխնիկայի ընտրություն ըստ բյուջեի և խնդիրների: Արդյոք պարտադիր է միկրոօբյեկտիվի առկայությունը 	Ելենա Պաշինա

	<ul style="list-style-type: none"> • Դենտալ լուսանկարչության համար անհրաժեշտ գործիքակազմի (բերանլայնիչ, դենտալ հայելիներ, պոլյարիզացիոն ֆիլտր և այլն) ընտրության չափանիշները և կիրառման կանոնները • Ներբերանային նկարահանման ֆոտոպրոտոկոլ • Հաղորդակցում ատամնատեխնիկական լաբորատորիայի հետ: Ինչպիսի՞ նկարներ ուղարկել ատամնատեխնիկին • Դիմային ֆոտոնկարահանում: Լուսանկարահանման սրահի սարքավորումների ընտրություն ստոմատոլոգի համար. լուսանկարչական դիրքեր (ռակուրսներ) դիմային ֆոտոնկարահանման փաստաթղթավորում • Առարկաների ֆոտոնկարահանում • Դենտալ լուսանկարահանման տարածված սխալներ. դրանց վերլուծություն 	
Օր 2՝ հոկտեմբերի 1		
10:00-12:00	<p>Բարդ ատամների պահպանման առանձնահատկությունները. Օրթոդոնտիկ էքստրուզիա օրթոպեդի ձեռքերով</p> <ul style="list-style-type: none"> • Բարդ ատամների պահպանման տակտիկան • Էքստրուզիա • Պահանջվող ֆեռուլ էֆեկտի ստացում • Ստորլնդային հղկում և ճիշտ սահմանագծի ստացում • Ֆիքսացիա 	բ.գ.թ. Կարեն Չավուշյան
12:00-12:30	Ընդմիջում	
12:30-14:30	<p>Հաջողված ռեստավրացիայի գաղտնիքները</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ծամիչ ատամների մորֆոլոգիա • Աշխատանքային դաշտի որակյալ մեկուսացում • Հղկում (եղանակները, գչիրների ընտրություն) • Ադիեզիվ պրոտոկոլ • Մոդելավորում (եղանակի և գործիքակազմի ընտրություն) • Ռեստավրացիայի վերջնական մշակում • Կլինիկական դեպքերի քննարկում 	Ռոզա Մարգարյան
14:30-15:15	Ընդմիջում	
15:15-17:15	<p>Ժամանակակից պարօդոնտոլոգիա, GBT գործելակարգ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Կենսաթաղանթ. ի՞նչ վտանգ են ներկայացնում միկրոօրգանիզմները • Արդի պարօդոնտոլոգիական գործիքներ • Աէրոզոլների առաջացման վերահսկում 	Անի Աթանասյան

	<ul style="list-style-type: none"> • Ինչպե՞ս աշխատել լնդի հետ • Կոռեկտ աշխատանք բերանի խոռոչում վերականգնումների, իմպլանտատների, օրթոպեդիկ և օրթոդոնտիկ կոնստրուկցիաների առկայության ժամանակ • Դասական և ժամանակակից մոտեցումները ձեռքի գործիքերի և սարքավորումների կիրառման ժամանակ • Ատամնային նստվածքների անցավ հեռացում ժամանակակից գործիքների և նյութերի կիրառմամբ • Պարօդոնտի բորբոքային հիվանդությունների կլինիկան, ախտորոշումը, բուժումը և կանխարգելումը • Բժիշկ- ստոմատոլոգի ամենօրյա կլինիկական աշխատանքում GBT գործելակարգի ինտեգրացիայի գործնական ասպեկտները • AIR-FLOW և PERIO-FLOW. ցուցումներ և հակացուցումներ, կիրառման եղանակը, արդյունավետությունը և անվտանգությունը • Պարօդոնտոլոգիական պահպանողական բուժում • Բերանի խոռոչի անհատական հիգիենա • Կլինիկական դեպքերի քննարկում 	
17:15-19:00	<p>Էրգոնոմիկական ժամանակակից ստոմատոլոգիական ընդունելության ժամանակ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Էրգոնոմիկայի հիմունքները և հիմնական հասկացությունները: Բուժսենյակի հագեցվածություն և ընդունելությանը պատրաստում • 4 ձեռքով աշխատանքի հիմնական սկզբունքները • Բժիշկ-ստոմատոլոգի ասիստենտի բազային հմտությունները և պարտականությունները 	Արմինե Աղաբեկյան