

ԾՐԱԳԻՐ

«ԽՈՇՈՐԱՑՄԱՆ ԴԵՐԸ ԱՏՈՄԱՏՈՒՄԻ ԱՅՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

Հունիս 27-29, 2022թ., կրկնողաբար, ք. Երևան (առկա՝ «Ստոմ Լայն» ստոմատոլոգիական կենտրոն
 և/կամ հիբրիդային տարբերակով)

«Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ

| Օր 1 | |
|-------------|--|
| 16:00-17:20 | Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Էրգոնոմիկան միկրոսկոպի կիրառման ժամանակ • Խոշորացում և խոշորացման գործիքների կիրառումը ստոմատոլոգիայում • Բինոկուլյարների տեսակները, կառուցվածքը • Գալիլեյի բինոկուլյարներ, պրիզմատիկ բինոկուլյարներ, նրանց տարբերակումը • Ծանոթացում ստոմատոլոգիական միկրոսկոպի հետ • Միկրոսկոպի ազդեցությունը տեսողության վրա |
| 17:20-17:30 | Ընդմիջում |
| 17:30-18:55 | Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • II դասի կարիոզ խոռոչի մինիմալ ինվազիվ մշակում • Հարկակղանային կարիոզ խոռոչների մշակման առանձնահատկությունները միկրոսկոպի կիրառման ժամանակ • MTA կիրառման սահմանները • Մատրիցայի ընտրություն, տեղադրման առանձնահատկությունները և ադապտացիան • II դասի խոռոչների կոմպոզիտային վերականգնում միկրոսկոպի կիրառմամբ • Միկրոսկոպով կոմպոզիտի տեղադրման առավելությունները |
| 18:55-19:00 | Ընդմիջում |
| 19:00-21:00 | Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none"> • Ծանոթացում միկրոսկոպի հետ • Միկրոսկոպի անհատականացում և նախապատրաստում • Ծանոթացում օժանդակ գործիքների հետ • II դասի մշակում, մատրիցայի ընտրություն և ադապտացիա • II դասի վերականգնում կոմպոզիտների միջոցով միկրոսկոպի կիրառմամբ |
| Օր 2 | |
| 16:00-17:50 | Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Միկրոսկոպի կիրառումը էնդոդոնտիայում • Մուտքի խոռոչի ձևավորում • Թաքնված արմատախողովակների հայտնաբերում ՀՇ և միկրոսկոպի տվյալների համադրությամբ • Արմատախողովակների մեխանիկական, քիմիական և դեղորայքային մշակում • Նեղ և անանցանելի արմատախողովակների մշակման առանձնահատկությունները • Արմատախողովակների լեցավորման եղանակները, եռաչափ օբտուրացիայի վերահսկում միկրոսկոպով |
| 17:50-18:00 | Ընդմիջում |

| | |
|-------------|---|
| 18:00-21:00 | Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none"> • Մուտքի խոռոչի ձևավորում • Արմատախողովակների հայտնաբերում սկեյլերի կիրառմամբ • Արմատախողովակների անցանելիության ապահովում • Արմատախողովակների լայնացում • Օբսոլուացիա |
| Օր 3 | |
| 16:00-17:50 | Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Ֆրոնտալ ատամների հղկում • Սիլիկոնե ինդեքսի ստացում • Բռռերի ընտրություն • Վինիրների հղկում միկրոսկոպով • ¾ պսակների հղկում միկրոսկոպով • Ամբողջական հղկում միկրոսկոպով, 360° վինիր • Ժամանակավոր կոնստրուկցիայի պատրաստում |
| 17:50-18:00 | Ընդմիջում |
| 18:00-21:00 | Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none"> • Ֆրոնտալ ատամների հղկում ֆանտոմի վրա • 1-րդ փուլ վինիրի հղկում, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում • 2-րդ փուլ ¾ պսակի ձևափոխում, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում • 3-րդ փուլ 360° վինիր, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում • Ժամանակավոր կոնստրուկցիայի պատրաստում |

Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ;
 Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 20-25:

Դասընթացավար՝ Հարթուն-Քարամ Մարտիկ