

**ԾՐԱԳԻՐ**

**«ԽՈՇՈՐԱՑՈՒՄԸ ՄՏՈՄՍԱՏՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

Փետրվարի 27-մարտի 2, 2023թ. (կրկնօրյաբար), ք. Երևան («Ստոմ Լայն» ստոմատոլոգիական կենտրոն և առցանց («Զուլ» հարթակ))

«Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ

<b>Օր 1</b>	
16:00-18:55	<b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Էրզոնոմիկան միկրոսկոպի կիրառման ժամանակ</li> <li>• Խոշորացում և խոշորացման գործիքների կիրառումը ստոմատոլոգիայում</li> <li>• Բինոկուլյարների տեսակները, կառուցվածքը</li> <li>• Գալիլեյի բինոկուլյարներ, պրիզմատիկ բինոկուլյարներ, նրանց տարբերակումը</li> <li>• Ծանոթացում ստոմատոլոգիական միկրոսկոպի հետ</li> <li>• Միկրոսկոպի ազդեցությունը տեսողության վրա</li> </ul>
18:55-19:00	Ընդմիջում
19:00-21:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ծանոթացում միկրոսկոպի հետ</li> <li>• Միկրոսկոպի անհատականացում և նախապատրաստում</li> <li>• Ծանոթացում օժանդակ գործիքների հետ</li> </ul>
<b>Օր 2</b>	
16:00-18:55	<b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• II դասի կարիոգ խոռոչի մինիմալ ինվազիվ մշակում</li> <li>• Հարկակղանային կարիոգ խոռոչների մշակման առանձնահատկությունները միկրոսկոպի կիրառման ժամանակ</li> <li>• MTA կիրառման սահմանները</li> <li>• Մատրիցայի ընտրություն, տեղադրման առանձնահատկությունները և ադապտացիան</li> <li>• II դասի խոռոչների կոմպոզիտային վերականգնում միկրոսկոպի կիրառմամբ</li> <li>• Միկրոսկոպով կոմպոզիտի տեղադրման առավելությունները</li> </ul>
18:55-19:00	Ընդմիջում
19:00-21:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• II դասի մշակում, մատրիցայի ընտրություն և ադապտացիա</li> <li>• II դասի վերականգնում կոմպոզիտների միջոցով միկրոսկոպի կիրառմամբ</li> </ul>
<b>Օր 3</b>	
16:00-18:55	<b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Միկրոսկոպի կիրառումը էնդոդոնտիայում</li> <li>• Մուտքի խոռոչի ձևավորում</li> <li>• Թաքնված արմատախողովակների հայտնաբերում շՇ և միկրոսկոպի տվյալների համադրությամբ</li> <li>• Արմատախողովակների մեխանիկական, քիմիական և դեղորայքային մշակում</li> <li>• Նեղ և անանցանելի արմատախողովակների մշակման առանձնահատկությունները</li> <li>• Արմատախողովակների լեցավորման եղանակները, եռաչափ օբտուրացիայի վերահսկում միկրոսկոպով</li> </ul>
18:55-19:00	Ընդմիջում
19:00-21:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Մուտքի խոռոչի ձևավորում</li> <li>• Արմատախողովակների հայտնաբերում սկեյլերի կիրառմամբ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Արմատախողովակների անցանելիության ապահովում</li> <li>• Արմատախողովակների լայնացում</li> <li>• Օբտուրացիա</li> </ul>
<b>Օր 4</b>	
16:00-18:55	<b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ֆրոնտալ ատամների հղկում</li> <li>• Սիլիկոնե ինդեքսի ստացում</li> <li>• Բռռերի ընտրություն</li> <li>• Վինիրների հղկում միկրոսկոպով</li> <li>• ¾ պսակների հղկում միկրոսկոպով</li> <li>• Ամբողջական հղկում միկրոսկոպով, 360° վինիր</li> <li>• Ժամանակավոր կոնստրուկցիայի պատրաստում</li> </ul>
18:55-19:00	Ընդմիջում
19:00-21:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ֆրոնտալ ատամների հղկում ֆանտոմի վրա</li> <li>• 1-րդ փուլ վինիրի հղկում, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում</li> <li>• 2-րդ փուլ ¾ պսակի ձևափոխում, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում</li> <li>• 3-րդ փուլ 360° վինիր, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում</li> <li>• Ժամանակավոր կոնստրուկցիայի պատրաստում</li> </ul>

Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 20-25 հոգի:

Դասընթացավար՝ օրթոդոնտ-ստոմատոլոգ Մարտիկ Հարթուն-Քարամ