

**«ԼԱՎԱԳՈՒՅՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔԻ ՍՏԱՑՈՒՄ ԱՐՄԱՏԱԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ԲՈՒԺՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**Հոկտեմբերի 28-29-ը, 2023թ., ք. Երևան («Մեսսիեր 53» հյուրանոցի**

**(Վարդանանց 15/4) գիտաժողովների դահլիճ)**

**«Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ**

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 100-150 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 12 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ +374-33-00-32-01

<b>Օր 1՝ հոկտեմբերի 28</b>	
10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ճշգրիտ ավստորոշում</li> <li>• Ասեպտիկ գործելակարգ բուժման ժամանակ</li> <li>• Էնդոդոնտիկ մուտքի չափս և դիզայն</li> <li>• Գործիքային մշակում. ֆայլերի համակարգ, արմատախողովակի մշակման տրամաչափ և երկարություն</li> </ul>
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Իրիգացիայի գործելակարգեր, ներմուծման եղանակներ և լուծույթների զուգակցումներ</li> <li>• Լուծույթների ուլտրաձայնային ազիտացիա</li> <li>• Քսման շերտի հեռացում</li> </ul>
14:00-15:00	Ընդմիջում
15:00-16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Բուժում մեկ կամ մի քանի բուժայցով</li> <li>• Գագաթային (ապիկալ) անցանելիություն</li> <li>• Սիլլեր և պլոմբավորում</li> </ul>
16:30-16:45	Ընդմիջում
16:45-18:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Լցանյութի անցում հարգագաթային շրջան (պերիապեքս) և լատերալ արմատախողովակների օբտուրացիա</li> <li>• Վերջնական վերականգնման համար պահանջվող ժամանակահատված և վերականգնման (ռեստավրացիայի) տեսակ</li> </ul>
<b>Օր 2՝ հոկտեմբերի 29</b>	
10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդի հետազոտման մեթոդները, երբ է անհրաժեշտ է թիրախային նկար և երբ ԿՃՀՇ (կոնաձև ճառագայթային համակարգչային շերտագրություն)</li> <li>• Տարբեր ավստաբանություններով ատամների ցավազրկում, դեղամիջոցի ընտրություն և դեղաչափ</li> <li>• Գործիքներ և սարքավորումներ էնդոդոնտիկ բուժման համար</li> <li>• Արմատախողովակների կլինիկական անատոմիան</li> <li>• Մուտքի խոռոչի ձևավորում և ուղղաձիգ մուտքի ստեղծում</li> </ul>
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-14:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Արմատախողովակների գործիքային մշակման ալգորիթմներ՝ կախված անատոմիական առանձնահատկություններից</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MB2-ի (երկրորդ մեզիալ-թշային արմատախողովակ) մշակում. արմատախողովակի որոնման և անցման գաղտնիքները</li> <li>• Օբլիտերացված արմատախողովակների մշակման առանձնահատկությունները</li> </ul>
14:15-15:00	Ընդմիջում
15:00-16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Գուտապերչայով, մածուկով, ցեմենտով լեցավորված արմատախողովակների ապալցավորման հաջորդականությունը</li> <li>• Մաստեր գամի տեղադրման (հարմարադրում) մեթոդաբանությունը</li> <li>• Օբտուրացիայի մեթոդի ընտրությունը՝ արմատախողովակի անատոմիայից կախված</li> <li>• Օբտուրացիայի մարտավարության ընտրությունը արմատախողովակի գազաթային լայն բացվածքի դեպքում</li> </ul>
16:00-16:30	Ընդմիջում
16:30-18:30	<b>Գործնական աշխատանք</b>

Դասընթացավար՝ Իլյա Մեռ: