

**«ԷՆԴՈՂՈՆՏԻԱՅԻ ԱՄԱՆՈՐՅԱ ԿՈՆԳՐԵՍ»-Ի**

**Դեկտեմբերի 2-3, 2023թ., առցանց (Մեդիտրինա ՈՒԿ՝ ուղիղ հեռարձակում**

**Պրահայից «Զում» հարթակով)**

**«Մեդիտրինա» ուսումնական կենտրոն ՍՊԸ**

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 30-50
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 12 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ 033003201

<b>Օր 1՝ դեկտեմբերի 2</b>		
12:00-13:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Ցավի վերահսկողությունը էնդոդոնտիայում. նախավիրահատականից հետվիրահատական</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Դարձելի և անդարձելի պուլպիտի, գագաթային պերիօդոնտիտի պարզագենեզը</li> <li>• Դարձելի և անդարձելի պուլպիտի, գագաթային պերիօդոնտիտի տարբերակիչ ախտորոշումը</li> <li>• Անզգայացման գործելակարգերը հիվանդությունների տարբեր նոզոլոգիական ձևերի ժամանակ</li> <li>• Անզգայացումը սուր պուլպիտի դեպքում</li> <li>• Անզգայացումը նախքան էնդոդոնտիկ բուժումը</li> <li>• Անզգայացումը էնդոդոնտիկ բուժումից հետո</li> <li>• Անզգայացման համար կիրառվող դեղորայք:</li> </ul>	Մարտին Տրոպ ԱՄՆ
13:30-14:00	Սուրճի ընդմիջում	
14:00-15:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Կակղանի (պուլպայի) բուժման վիտալ եղանակներ. ժամանակակից նյութեր և գործելակարգեր</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Կակղանի ռեակցիան կարիոզ պրոցեսին</li> <li>• Վիտալ կակղանի բարեհաջող բուժման պլանավորումը</li> <li>• Պուլպոտոմիայի, կակղանի ուղղակի և անուղղակի ծածկման, կակղանի</li> </ul>	Մարտին Տրոպ ԱՄՆ

	<p>ռեգեներացիայի կենսաբանական ցուցումները</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Նյութեր պուլպոթերապիայի համար.</li> <li>• Բիոկերամիկական նյութեր</li> <li>• Արդյունավետ պուլպոթերապիայի արդի և ապագա եղանակները:</li> </ul>	
15:30-17:00	Ճաշի ընդմիջում	
17:00-18:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Մեխանիկական մշակում և արմատախողովակների լեցավորում. Նորագույն մոտեցումներ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Դասական էնդոդոնտիկ գործիքների թերությունները</li> <li>• Արմատախողովակների մշակման համար էնդոդոնտիկ նոր գործիքներ</li> <li>• Արմատախողովակների մշակման համար էնդոդոնտիկ 3D գործիքներ</li> <li>• Նոր նյութեր արմատախողովակների լեցավորման համար</li> <li>• Բիոկերամիկական սիլերներ արմատախողովակների լեցավորման համար:</li> </ul>	Մարտին Տրոպ ԱՄՆ
18:30-19:00	Սուրճի ընդմիջում	
19:00-20:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Տարիքային փոփոխությունները արմատախողովակների համակարգում. գործիքակազմի և իրիգացիայի ընտրություն Հեղինակն առաջարկում է կլինիկական ազդրիթմ գործիքակազմի և իրիգացիայի ընտրության համար հիմք ընդունելով ստորև նշվող տվյալները.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Արմատախողովակների մորֆոլոգիայի տարիքային տարբերությունները. լայնական հատույթ, տրամագիծ, նեղացումների առկայություն</li> <li>• Դենտիկի կառուցվածքային բնութագիր</li> <li>• Էնդոդոնտիկ կանխատեսում:</li> </ul> <p>Արմատախողովակների համակարգի բարդության դասակարգումը, հիմնված կոնկրետ կլինիկական իրավիճակի և տարիքային գործոնի վրա, որը օգտակար կլինի ցանկացած բժշկի:</p>	Միխաիլ Սոլոմոնով Իսրայել
<b>Օր 2՝ դեկտեմբերի 3</b>		
12:00-13:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Բիոկերամիկական էնդոդոնտիայում</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Բիոկերամիկական էնդոդոնտիայում.</li> <li>• Բիոկերամիկական արմատախողովակների</li> </ul>	Հեն-Չիտլ Հենրի Կիմ Կորեա

	<p>պլոմբավորման համար. առավելությունները</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MTA. կլինիկական կիրառումը</li> <li>• Միտումնավոր ռեպլանտացիա. ցուցումները, կլինիկական դեպքերի վերլուծություն</li> <li>• Կակղանի ռեվասկուլյարիզացիա. մանրամասն գործելակարգ</li> <li>• Կայցիում-սիլիկատային ցեմենտներ. կիրառումը արտակարգ (էքստրաօրդինար) կլինիկական դեպքերում:</li> </ul>	
13:30-14:00	Սուրճի ընդմիջում	
14:00-15:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Արմատախողովակների մեխանիկական մշակման կլինիկական մարտավարությունը արդյունավետ իրիգացիայի համար</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ռենտգեն հետազոտությունը էնդոդոնտիայում. կոնաձև ճառագայթային համակարգչային շերտագրությունը էնդոդոնտիայում</li> <li>• ԿՃՀՇ և ՀՇ տարբերությունը, դրանց կիրառումը in vivo և ex vivo հետազոտություններում արմատախողովակի անատոմիայի գնահատման ժամանակ</li> <li>• Արմատախողովակների անատոմիայի տիպիկ շեղումներ</li> <li>• Տարբերություններ «մեխանիկական մշակում+իրիգացիա» (Cleaning &amp; Shaping) դասական կոնցեպտի և «մեխանիկական մշակում արդյունավետ իրիգացիայի համար» (Shaping for Cleaning) արդի կոնցեպտի միջև</li> <li>• Արմատախողովակների էնդոմոտորով մշակման սահմանափակումները և պոտենցիալ առավելությունները</li> <li>• Արմատախողովակների մեխանիկական և դեդորայքային մշակման ոլորտի նորագույն հետազոտությունների ամփոփ ներկայացում:</li> </ul>	Մարկո Վերսիանի Իսրայել
15:30-17:00	Ճաշի ընդմիջում	
17:00-18:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Արմատի արտաքին ռեզորբցիա. Բուժումը</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Էթիոլոգիան և պաթոգենեզը</li> <li>• Ախտորոշումը. կոնուսաձև ճառագայթային համակարգչային շերտագրություն</li> </ul>	Պաուլ Լամբրեխտ Բելգիա

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ծանրության աստիճանի գնահատում</li> <li>• Բուժման տակտիկայի ընտրություն կլինիկական դեպքից կախված</li> <li>• Ժամանակակից նյութեր արմատի արտաքին ռեզորբցիայի բուժման համար</li> <li>• Նվազագույն ինվազիվ մոտեցումը արմատի արտաքին ռեզորբցիայի բուժման ժամանակ</li> <li>• Աշխատանք կարծր և փափուկ հյուսվածքների հետ արմատի արտաքին ռեզորբցիայի բուժման ժամանակ</li> <li>• Բուժման գործելակարգերը կլինիկական իրավիճակից կախված</li> <li>• Բուժման կանխատեսումը:</li> </ul>	
18:30-19:00	Սուրճի ընդմիջում	
19:00-20:30	<p><b>Դասախոսություն</b> Արմատախողովակների համակարգի իրիզացիա</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Իրիզանտները էնդոդոնտիայում</li> <li>• Նատրիումի հիպոքլորիդ</li> <li>• Նորություններ արմատախողովակների համակարգի իրիզացիայի ոլորտում</li> <li>• Իրիզանտների ակտիվացիայի եղանակներ</li> <li>• Դենտինի հովացում</li> <li>• Մեկ բուժայցով էնդոդոնտիկ բուժման ցուցումներ:</li> </ul>	Մատիաս Զենդեր Շվեյցարիա