

**ԾՐԱԳԻՐ**

**«ԿԵՐԱՄԻԿԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

Փետրվարի 20-24, 2023թ. (կրկնօրյա), ք. Երևան («Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ) և առցանց («Զուլ» հարթակ)

«Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Օր 1՝ փետրվարի 20</b> |  |
| 17:00-19:00              | <b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ուղղակի և անուղղակի վերականգնումների միջև անցման սահմանը: Բուժման պլանավորում</li> <li>▪ Ատամների հղկման բիոմեխանիկական ասպեկտները և սկզբունքները կախված դեֆեկտի չափից, վերականգնման տեսակից և նյութից: Դրանց համեմատությունը ցեմենտավորվող կոնստրուկցիաների հետ</li> <li>▪ Գույնի ընտրություն</li> </ul> |
| 19:00-19:10              | Ընդմիջում  |
| 19:15-21:10              | <b>Գործնական աշխատանք</b><br>Ժամանակավոր ռեստավրացիա, դրոշմի ստացում   |
| <b>Օր 2՝ փետրվարի 21</b> |  |
| 17:00-19:00              | <b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlay, onlay, over lay և ամբողջական պսակ: Ատամների հղկում, խոռոչի ձևավորում</li> <li>• Դենտինային խողովակների գմբտում (IDS)</li> </ul>  |
| 19:00-19:10              | Ընդմիջում  |
| 19:15-21:10              | <b>Գործնական աշխատանք</b><br>Ատամների հղկում   |
| <b>Օր 3՝ փետրվարի 22</b> |  |
| 17:00-19:00              | <b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Դրոշմանյութեր, ռետրակցիոն թելեր</li> <li>• Դրոշմի ստացման եղանակներ: Փափուկ հյուսվածքների ռետրակցիա</li> <li>• Ժամանակավոր ռեստավրացիաների պատրաստման մեթոդներ</li> </ul>   |
| 19:00-19:10              | Ընդմիջում  |
| 19:15-21:10              | <b>Գործնական աշխատանք</b><br>Դրոշմի ստացում<br>Ժամանակավոր ռեստավրացիա   |
| <b>Օր 4՝ փետրվարի 23</b> |  |
| 17:00-19:00              | <b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Կակղանի կենսունակության կորստից և էնդոդոնտիկ բուժումից հետո տեղի ունեցող բիոմեխանիկական փոփոխություններ</li> <li>• Գամերի դասակարգում, տեսակներ</li> <li>• Ferrule effect-ի կարևորությունը և բիոմեխանիկական ասպեկտները</li> <li>• Ծայրատային գամերի պատրաստում</li> </ul>                                 |
| 19:00-19:10              | Ընդմիջում  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 19:15-21:10              | <b>Գործնական աշխատանք</b><br>Ծայրատային գամերի պատրաստման մեթոդներ (ուղղակի և անուղղակի)   |
| <b>Օր 5՝ փետրվարի 24</b> |  |
| 17:00-19:00              | <b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonding vs Luting</li> <li>• Ապակեիոնոմերային ցեմենտ</li> <li>• Պոլիմեր-մոդիֆիկացված ապակեիոնոմերային ցեմենտ</li> <li>• Պոլիմերային ցեմենտ</li> <li>• Կոնստրուկցիաների ֆիքսում</li> </ul> |
| 19:00-19:10              | Ընդմիջում  |
| 19:15-21:10              | <b>Գործնական աշխատանք</b><br>Ատամի մեկուսացում<br>Կոնստրուկցիայի նախապատրաստում ֆիքսացիային<br>Ատամի նախապատրաստում ֆիքսացիային  |

Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 20-25 հոգի՝ առկա, մինչև 50 հոգի՝ առցանց:

Դասընթացավար՝ Անայիս Ալլահվերդի