

**ԾՐԱԳԻՐ**

**«ՈՒՂԻՂ ԿՈՄՊՈԶԻՏԱՅԻՆ ՌԵՍԱՎՐԱՑԻԱՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԹՈՒՅԼ ՏՐՎՈՂ ՍԽԱԼՆԵՐԻ ՎՐԱ ԱՇԽԱՏԱՆՔ: ԱՏԱՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՆԳՄԱՆ ՃԱՊՈՆԱԿԱՆ ՓԻԼԻՍՈՓԱՅՈՒԹՅՈՒՆԸ, ԴՊՐՈՑԸ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱՆ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՍԵՄԻՆԱՐԻ**

**Նոյեմբերի 5-ին և 6-ին 2022թ., ք. Երևան (Իտալիայի փող., 1 շենք)**

**«Աստղիկ» ԲԿ**

10:00-10:30	<p><b>Տեսական</b>          Վերականգնողական բուժման պլանավորում, սովորական կծվածքի և կոմպենսացիայի աստիճանի գնահատում, տարիքային ֆիզիոլոգիական մաշվածության հետևանքով կարճացած կենտրոնական կտրիչների երկարացման պլանավորում:          Առջևի և կողմնային սեգմենտների ատամների կարծր հյուսվածքների օպտիկա/ հղկում, թթվային ինքնամշակող ադիեզիվ համակարգների հետ աշխատանքի նրբություն:</p>
10:30-11:30	<p><b>Գործնական</b>          Օգտագործելով արտիկուլիացիոն թուղթ և արտիկուլիացիոն փայլաթիթեղ սովորական օկկյուզիայի դիագնոստիկայի ցուցադրում տեսախցիկով:          Մանակիցների կողմից տիրապետում նախնական օկկյուզիոն դիագնոստիկայի մոդելների վրա          Սիլիկոնային ինդեքսի պատրաստման ցուցադրում          Մասնակիցների կողմից սիլիկոնային ինդեքսի պատրաստում</p>
11:30-12:00	Սուրճի ընդմիջում
12:00-12:30	<p><b>Տեսական</b>          Ավանդական և նորարարական կոմպոզիտների օպտիկան, կոմպոզիտների ներարկիչների նշման առանձնահատկությունները, կառուցվածքային գունավորման հատկություններով օժտված կոմպոզիտների գունագույացումը:</p>
12:30-13:30	<p><b>Գործնական</b>          Տեսախցիկով ցուցադրում 4-րդ դասի ռեստավրացիայի կառուցումը, մամելոնների վիզուալիզացիայով ատամի թափանցելիության տարբեր աստիճանների դեպքում կոմպոզիտների կոմբինացումը: Կոմպոզիտային ներկանյութերի կիրառում:          Մասնակիցների տիրապետում մոդելների վրա 4-րդ դասի ռեստավրացիայի կառուցմանը, մամելոնների վիզուալիզացիայով կոմպոզիտային ներկանյութերի օգտագործում:</p>
13:30- 14:30	Ճաշի ընդմիջում
14:30- 15:00	<b>Տեսական</b>

	Ժամանակակից Flow կոմպոզիտների ֆիզիկա-մեխանիկական հնարավորությունները, սթրես կոմպենսացիայի մեթոդիկաները ռեստավրացիա կատարման ժամանակ, ինչպես թույլ չտալ «սպիտակ գծի» գոյացումը:
15:00-16:00	<b>Գործնական</b> Ուղղակի Կոմպոզիտային վինիրների պատրաստման CBFow և Flow տեխնիկաների տեսախցիկներով ցուցադրում: CBFlow և Flow տեխնիկաներով մասնակիցների կողմից մոդելների վրա
16:00-16:30	Սուրճի ընդմիջում
16:30-16:50	<b>Տեսական</b> Տեսություն՝ մոլիարների օկլյուզիոն մակերեսների մոդելավորման նավիգացիոն մեթոդիկան Ռեստավրացիայի եզրագծման և ֆինիշային փուլերը՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Կտրիչների և ժանիքների մակրոֆորման – հարթակներ, գլանակներ և «կոնքագիծ»</li> <li>• օկլյուզիոն ճշգրտում</li> <li>• Միկրոտեքստուրա</li> <li>• Չոր փայլի ստացում</li> <li>• Պացիենտին ռեկամենդացիաներ</li> </ul>
16:50-18:00	<b>Գործնական</b> Մոլիարների օկլյուզիոն մակերեսների մոդելավորման նավիգացիոն մեթոդիկայի տեսախցիկով ցուցադրում Մասնակիցների կողմից ստորին առաջին մոլիարի մոդելավորման կատարում Տեսախցիկով ռեստավրացիայի եզրագծման և փայլեցման ցուցադրում, Մասնակիցների կողմից աշխատանք՝ մոդելների վրա /եզրագծում և փայլեցում
Հարց ու պատասխան, անցակցված օրվա քննարկում	

Թիրախային լսարան՝ ստոմատոլոգներ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 50 հոգի:

Դասընթացավար՝ Ելենա Մենդոսա: