

ԾՐԱԳԻՐ

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

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

«Իմպլանտարմ» ՍՊԸ

10:00-10:30	<p>Տեսական Վերականգնողական բուժման պլանավորում, սովորական կծվածքի և կոմպենսացիայի աստիճանի գնահատում, տարիքային ֆիզիոլոգիական մաշվածության հետևանքով կարճացած կենտրոնական կտրիչների երկարացման պլանավորում: Առջևի և կողմնային սեզմենտների ատամների կարծր հյուսվածքների օպտիկա/հղկում, թթվային ինքնամշակող ադիեզիվ համակարգների հետ աշխատանքի նրբություն:</p>
10:30-11:30	<p>Գործնական 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>Տեսական Ավանդական և նորարարական կոմպոզիտների օպտիկան, կոմպոզիտների ներարկիչների նշման առանձնահատկությունները, կառուցվածքային գունավորման հատկություններով օժտված կոմպոզիտների գունազոյացումը:</p>
12:30-13:30	<p>Գործնական 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	<p>Տեսական Ժամանակակից Flow կոմպոզիտների ֆիզիկա-մեխանիկական հնարավորությունները, սթրես կոմպենսացիայի մեթոդիկաները ռեստավրացիա կատարման ժամանակ, ինչպես թույլ չտալ «սպիտակ գծի» գոյացումը:</p>
15:00-16:00	Գործնական

	Ուղղակի Կոմպոզիտային վիճակների 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	Տեսական Տեսություն՝ մոլիարների օկլյուզիոն մակերեսների մոդելավորման նավիգացիոն մեթոդիկան Ռեստավրացիայի եզրագծման և ֆինիշային փուլերը՝ <ul style="list-style-type: none"> • Կտրիչների և ժանիքների մակրոֆորման – հարթակներ, գլանակներ և «կոնքագիծ» • օկլյուզիոն ճշգրտում • Միկրոտեքստուրա • Չոր փայլի ստացում • Պացիենտին ռեկամենդացիաներ
16:50-18:00	Գործնական 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:

Դասընթացվար՝ Ելենա Մենդոսա: