

ԾՐԱԳԻՐ

«ԴԻՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿՈՂՄՆԱՅԻՆ ԱՏԱՄՆԵՐԻ ՈՒՂՂԱԿԻ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՒՄ ԲԻՈՄԻՄԵՏԻԿ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՍԵՄԻՆԱՐԻ

Ապրիլի 29-30, 2017թ., ք. Երևան («Մոսկվայի տուն» մշակութազործարարական կենտրոն)

«Ստոմ Լայն» ստոմատոլոգիական կենտրոն

Օր 1՝ ապրիլի 29	
09:00-10:00	Մասնակիցների գրանցում
10:00-12:30	Տեսական բաժին Դիմային ատամների ուղղակի վերականգնում բիոմիմետիկ տեսության մեջ
10:00-10:20	Ուղղակի վերականգնման ցուցումները
10:20-10:40	Ապագա վերականգնման ցուցումները
10:40-11:10	Ս. Ռադլինսկու բիոմիմետիկ տեսության ներածություն
11:10-11:25	Դիմային ատամների վերականգնման կանոնները տարբեր դեֆեկտների ժամանակ՝ դիսկոլորիտ, տրանսֆորմացիա, կոմպոզիտային վինիր, պլոմբա, արհեստական ատամ
11:25-11:45	Մեկուսացում, կաչողականության հմտություն, ատամի վերականգնման ալգորիթմը
11:45-12:10	Հպման մակերեսի վերականգնում, մոդելավորում, ձևի ուղղում, վերականգնման վերջնական հղկում
12:10-12:45	Բարդ կլինիկական դեպքերի օրինակներ, նրանց վերլուծությունը
12:45-13:30	Ընդմիջում
13:30-17:00	Վարպետության դասընթաց՝ բժիշկ դասախոսի աշխատանքային փուլերի ուղիղ հեռարձակում
13:30-15:00	Դասախոսը մուլյաժի վրա իրականացնելու է կենտրոնական կտրիչի վերականգնումը բիոմիմետիկ սկզբունքով, միջատամնային հպման մակերեսների վերականգնումով: Մասնակիցներից 1-2-ը անմիջականորեն կմասնակցեն գործընթացին և կօգնեն դասախոսին, մյուսները՝ կդիտեն առցանց ռեժիմով

15:00-15:30	Ընդմիջում
15:30-17:00	Վերականգնման վերջնական հղկում
Օր 2՝ ապրիլի 30	
10:00-12:30	Տեսական բաժին Կողմնային ատամների ուղղակի վերականգնում բիոմիմետիկ տեսության մեջ
10:00-10:20	Ուղղակի վերականգնման միագույն և բազմագույն տեսությունը
10:20-10:40	Կոմպոզիտի ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները
10:40-11:00	Գույնի ընտրությունը և վերականգնման ալգորիթմը
11:00-11:20	Հղկման, մեկուսացման և կաշողականության կանոնները
11:20-11:40	Հպման մակերեսների վերականգնման սկզբունքները
11:40-12:10	Նյութի և գործիքների ընտրությունը կողմնային ատամների վերականգնման համար
12:10-12:45	Բարդ կլինիկական դեպքերի օրինակներ, նրանց վերլուծությունը
12:45-13:30	Ընդմիջում
13:30-17:00	Վարպետության դասընթաց՝ բժիշկ դասախոսի աշխատանքային փուլերի ուղիղ հեռարձակմամբ
13:30-15:00	Դասախոսը մուլյաժի վրա իրականացնելու է վերին առաջին մուլյարի վերականգնում բիոմիմետիկ սկզբունքով, միջատամնային հպման մակերեսի վերականգնումով: Մասնակիցներից 1-2-ը անմիջականորեն կմասնակցեն գործընթացին և կօգնեն դասախոսին, մյուսները՝ կդիտեն առցանց ռեժիմով:
15:00-15:30	Ընդմիջում
15:30-17:00	Վերականգնման վերջնական հղկում

Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 120-150: