

«ԱՏԱՄՆԵՐԻ ՀՂԿՈՒՄ. ՊԼԱՆԱՎՈՐՈՒՄԻՑ ՄԻՆՉԵՎ ՖԻՔԱՑԻԱ»

ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

Հուլիսի 5, 8, 10, 12, 2024թ. (շարունակաբար), ք. Երևան («Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ՝ Չարենցի 5) և առցանց («Զում» հարթակ)

«Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 20-25 հոգի (առկա), մինչև 50 հոգի (առցանց)
- առկա ձևաչափով մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 8 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ,
առցանց ձևաչափով մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 16 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ՝ 033003201

2 ժամ	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Անշարժ կոնստրուկցիաների ամփոփ նկարագիր • Հաճախ կիրառվող նյութեր • Բուժման պլանավորում (մեկ ատամի պրոթեզավորման դեպքում) • Ատամների հղկման սկզբունքները (ռետենցիա, կայունություն, ամրություն, ներմուծման ուղի)
10 րոպե	Ընդմիջում
2 ժամ	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Պարօդոնտալ հյուսվածքի կարևորությունը բուժման պլանավորման մեջ • Կենսաբանական տարածություն • Ժամանակավոր պսակներ. կարևորությունը, պատրաստման եղանակները
Օր 2՝ հուլիս 8	
2 ժամ	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Ատամների հղկում (գործիքակազմ, կլինիկական փուլ՝ քայլ առ քայլ) • Մետաղ-կերամիկական պսակներ • E-max պսակներ • Ցիրկոնե պսակներ
10 րոպե	Ընդմիջում
2 ժամ	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Փափուկ հյուսվածքների ռետրակցիա • Դրոշմի ստացում (դրոշմանյութի և դրոշմագդալի ընտրություն, դրոշմի ստացման եղանակներ) • Պսակի փորձարկում, վերջնական հարմարցում

	<ul style="list-style-type: none"> • Ֆիքսացիա, կիրառվող նյութեր • Սխալներ և բարդություններ
Օր 3՝ հուլիս 10	
2 ժամ	Գործնական աշխատանք Առանձին խումբ ատամների հղկում մետաղ-կերամիկական պսակի պատրաստման համար <ul style="list-style-type: none"> • Սիլիկոնային բանալու ստացում • Ատամի հղկում • Դրոշմի ստացում
10 րոպե	Ընդմիջում
2 ժամ	Գործնական աշխատանք Առանձին խումբ ատամների հղկում e-max պսակի պատրաստման համար <ul style="list-style-type: none"> • Սիլիկոնային բանալու ստացում • Ատամի հղկում • Դրոշմի ստացում
Օր 4՝ հուլիս 12	
2 ժամ	Գործնական աշխատանք Առանձին խումբ ատամների հղկում ցիրկոնե պսակի պատրաստման համար <ul style="list-style-type: none"> • Սիլիկոնային բանալու ստացում • Ատամի հղկում • Դրոշմի ստացում
10 րոպե	Ընդմիջում
2 ժամ	Գործնական աշխատանք Ժամանակավոր պսակի պատրաստում (ներբերանային եղանակ) <ul style="list-style-type: none"> • Հղկում, փայլեցում • Ֆիքսացիա

Դասընթացավար՝ Վահագն Բաղիյան