

«Օպտիկայի կիրառումը օրթոպեդիկ ստոմատոլոգիայում. Վինիրների հղկում» թեմայով գիտագործնական դասընթացի Փետրվարի 26-28, 2024թ. (կրկնողաբար), ք. Երևան («Մեդիտրինա» ՈՒԿ՝ Չարենցի 5) և առցանց («Ձում» հարթակ) «Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ

- Գրություն՝ 24-26.09
- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 20-25 հոգի (առկա), մինչև 50 հոգի (առցանց)
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 5 տեսական և 10 գործնական կրեդիտ. դասընթացավար՝ Հարթուն-Քարամ Մարտիկին՝ ՇՄՁ 5 տեսական և 10 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ՝ 033003201

Օր 1՝ փետրվարի 26	
3 ժամ	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Ֆրոնտալ ատամների հղկում • Սիլիկոնե ինդեքսի ստացում • Բռռերի ընտրություն • Վինիրների հղկում միկրոսկոպով
10 րոպե	Ընդմիջում
2 ժամ	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • 3/4 պսակների հղկում միկրոսկոպով • Ամբողջական հղկում միկրոսկոպով, 360 վինիր • Ժամանակավոր կոնստրուկցիայի պատրաստում
Օր 2՝ փետրվարի 27	
2 ժամ	Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none"> • Ծանոթացում միկրոսկոպին, միկրոսկոպի անհատականացում և նախապատրաստում • Վերին և ստորին ծնոտի ատամների վրա մանրադիտակի հետ աշխատելու նրբությունները: Ուղղակի ակնարկ և աշխատանք հայելու մեջ
10 րոպե	Ընդմիջում
3 ժամ	Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none"> • Նախաադորիքների հղկում 1-ին փուլ՝ վինիրի հղկում, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում 2-րդ փուլ՝ 3/4 պսակի ձևափոխում, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում 3-րդ փուլ՝ 360 վինիր, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում • Ժամանակավոր կոնստրուկցիայի պատրաստում
Օր 3՝ փետրվարի 28	

2 ժամ	Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none"> Ֆրոնտալ ատամների հղկում 1-ին փուլ՝ վինիրի հղկում, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում:
10 րոպե	Ընդմիջում
3 ժամ	Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none"> Ֆրոնտալ ատամների հղկում 2-րդ փուլ՝ 3/4 պսակի ձևափոխում, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում 3-րդ փուլ՝ 360 վինիր, սիլիկոնե ինդեքսի վերահսկում Ժամանակավոր կոնստրուկցիայի պատրաստում:

դասընթացավար՝ Հարթուն-Քարամ Մարտիկ

Գործնական աշխատանքների ընթացքում մասնակիցները կաշխատեն մուլյաժների և ֆանտոմների վրա մանրադիտակի կիրառությամբ: