

**«ՄԻՆՈՒՍ ԼԻՖՏԻՆԳ. ՎԵՐՇՆՈՏԱՑԻՆ ԾՈՅԻ ԱՈՒԳՄԵՆՏԱՑԻԱ» ԹԵՄԱՅՈՎ
ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**Օգոստոսի 25-ին, 28-ին, սեպտեմբերի 1-ին, 2025թ., շաբունակաբար
ք. Երևան («Մեդիտրինա» ուսումնական կենտրոն) և/կամ առցանց («Զուս» հարթակ)
«Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՄՊԸ**

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ, դիմաձնոտային վիրաբույժներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 10-15 հոգի, առցանց մինչև 50 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 4 տեսական և 4 գործնական կրեդիտ.
առցանց ձևաչափով մասնակիցներին՝ ՇՄՁ 8 տեսական կրեդիտ,
տեսական մասի մասնակիցներին՝ ՇՄՁ 4 տեսական կրեդիտ,
գործնական մասի մասնակիցներին՝ ՇՄՁ 4 գործնական կրեդիտ,
դասավանդող Գարրի Գալստյանին՝ ՇՄՁ 4 տեսական և 4 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 033003201

Օր 1 (Տեսական մաս) Օգոստոսի 25	
2 ժամ	<p>Դասախոսություն</p> <ul style="list-style-type: none"> • Անատոմիական առանձնահատկություններ (ծոցի անատոմիա, անոթավորում, միջնորմներ և այլն) • Ցուցումներ և հակացուցումներ • Մնացորդային ոսկրի բարձրության դասակարգում (RBH) ✓ Լատերալ մուտք (բաց սինուս լիֆթինգ) • Վիրահատության ուղեցույց քայլ առ քայլ • Շնեյդերյան թաղանթի բարձրացման տեխնիկաներ • Ոսկրափոխարինող նյութեր. ապացույցներ և կլինիկական խորհուրդներ • Բարդություններ և դրանց կանխման ուղիներ ✓ Մուտք ատամնաբնային ելունի կատարից (փակ սինուս լիֆթինգ) • Ցուցումներ և սահմանափակումներ • Օստեոտոմի, հիդրավլիկ և փուչիկի մեթոդների համեմատություն • Կանխատեսում՝ պայմանավորված ոսկրի բարձրությամբ • Առանց ոսկրանյութի կիրառման տեխնիկաներ. ինչ է ասում գրականությունը
10 րոպե	Ընդմիջում
2 ժամ	<p>Դասախոսություն</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Դեպքերի ընտրություն և պլանավորում • ԿՃՀՇ գնահատում • Որոշման կայացման սխեմա. բաց թե փակ սինուս լիֆթինգ ✓ Կլինիկական դեպքեր • Պարզ և բարդ դեպքեր՝ մեկնաբանված սխեմաներով ✓ Խորհուրդներ և հնարքներ սկսնակների համար • Գործիքակազմ • Ուսուցման գործընթացի արդյունավետ կազմակերպման ռազմավարություններ

	✓ Հիմնական գրականություն և ուղեցույցներ
Օր 2 (Գործնական մաս)	
1-ին խումբ՝ օգոստոսի 28, 2-րդ խումբ՝ սեպտեմբերի 1	
4 ժամ	Գործնական աշխատանք Բաց և փակ սինուս լիֆթինգի կատարում դասընթացավարի և մասնակիցների կողմից: Մասնակիցներն աշխատելու են մոդելների և հավկիթների վրա