

«ԿՈՆՍԵՐՎԱՏԻՎ ՊԵՐԻՕԴՈՆՏՈՒՆՈՒԿԻԱ ԱՊԱՑՈՒՑՈՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԴԵՊԲԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՏԻ Փետրվարի 27-28, 2026թ., շարունակաբար, ք. Երևան («Մեդիտրինա ՈՒԿ») «Մեդիտրինա ուսումնական կենտրոն» ՍՊԸ

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ, դիմաձնոտային վիրաբույժներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 15-20 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 6 տեսական և 4 գործնական կրեդիտ.
դասավանդող Սրբուհի Համբարձումյանին՝ ՇՄՁ 6 տեսական և 4 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ 033003201

Օր 1	
10:00–12:00	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Պերիօդոնտի անատոմիայի կարևորությունը բուժման պլանավորման ժամանակ, ինչպես չխախտել և չվնասել: Պերիօդոնտոլոգի ախտորոշիչ գործիքներ, պերիօքարտի լրացման առանձնահատկություններ, ժամանակակից ծրագրեր • Աքելյինգ. գործիքների ընտրություն, իրականացման տեխնիկա, մասնագիտական հիգիենայի իրականացման ժամանակակից գործելակարգեր • GBT-պրոտոկոլ, պերիօփոշիների ակնարկ • Պարօդոնտիտի կոնսերվատիվ բուժում՝ կլինիկական դեպքերի օրինակով • ժամանակակից ուլտրաձայնային սարքերի և մեթոդների ակնարկ
12:00–12:30	Ընդմիջում
12:30–14:30	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • SRP. գործիքների ընտրություն, գործելակարգեր, դիսպանսեր վերահսկում և պահպանողական թերապիա կուրետաժից հետո • Ձեռքի գործիքներով աշխատանքի առանձնահատկություններ՝ պարօդոնտիտների վիրաբուժական բուժման ժամանակ • Պերիօդոնտոլոգիական բուժման ինյեկցիոն մեթոդներ: ժամանակակից գործելակարգեր և կիրառման տեխնիկա • PRF և հիալուրոնաթթու պերիօդոնտոլոգիայում՝ հետազոտություններ և գործելակարգեր
14:30–15:00	Ընդմիջում
15:00–17:00	Դասախոսություն <ul style="list-style-type: none"> • Պերիօձայրակալներ և ժամանակակից սարքեր • Պերիիմպլանտիտի կոնսերվատիվ բուժում. ժամանակակից տեխնիկաներ • Դեղորայքային բուժման նշանակում՝ պերիօդոնտոլոգիական բուժման ժամանակ
Օր 2	
10:00–12:00	Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none"> • Աշխատանք ձեռքի գործիքներով՝ զոնդավորում, էքսպլորերներ, Գրեյսի կյուրետներ • Աշխատանք օդա-աբրազիվ համակարգերով և փոշիներով

12:00–12:15	Ընդմիջում
12:15–14:00	Գործնական աշխատանք <ul style="list-style-type: none">• Աշխատանք ուղտրաձայնային սարքերով• Ինյեկցիոն տեխնիկաների մշակում

Դասավանդող՝ Սրբուհի Համբարձումյան: