

**«ԻՄՊԼԱՆՏՈԼՈԳԻԱ-ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՅԼԸՆՏՐԱՆՔԱՅԻՆ ԲՈՒԺՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ» ԹԵՄԱՅՈՎ ՍԵՄԻՆԱՐԻ
Մայիսի 10-11-ը, 2025թ., ք. Երևան (Դավիթ Անհաղթի 10)
«Դիթերեյն» ՍՊԸ**

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 20 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄԶ 16 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ 094207679

Օր 1՝ մայիսի 10	
08:00-08:30	Մասնակիցների գրանցում
08:30-09:00	Ողջույնի խոսք: Մասնակիցների գրավոր պրոթեստավորում
Վիրաբուժական ընթացակարգ	
09:00-12:30	Իմպլանտոլոգիա. ինչպես է այն օգնում մեզ և ինչքան կարևոր է իմպլանտացիան մեր կյանքում: Իմպլանտացիոն համակարգի ընտրության չափանիշներ: Ստոմատոլոգիական իմպլանտների իրական դասակարգումը
12:30-13:00	Ընդմիջում
13:00-15:00	Անատոմիա և ֆիզիոլոգիա՝ անհրաժեշտություն հաջողված աշխատանքի համար: Ինտեգրման հիմունքների տեսություն և սկզբունքներ: Օստեոգենեզի մեխանիզմները. ոսկրային ռեգորբացիա՝ դասակարգումները: Ախտորոշում և բուժման պլանավորում, հիվանդի հետազոտում: Ռենտգենաճառագայթային պատկերներ և համակարգչային տոմոգրաֆիա: Բուժման պլանի ստեղծումը հիվանդի և մոդելների հետ համատեղ
15:00-16:00	Ընդմիջում
16:00-18:30	Սենյակի և հիվանդի նախավիրահատական պատրաստում, ստերիլիզացում և ախտահանում, վիրաբուժական սենյակի սարքավորումներ, գործիքների ընտրություն, էրգոնոմիկա: Կտրվածքի ձևավորման և կարելու տեխնիկա: Կլինիկական իրավիճակից կախված իմպլանտի դիզայնի և չափի ընտրության չափանիշներ: Վիրահատության ընթացքում և հետվիրահատական բարդությունների բուժում: Կլինիկական դեպքերի վերլուծություն
Օր 2՝ մայիսի 11	
Օրթոպեդիայի ընթացակարգ/մաստեր կլաս	
09:00-12:30	Իմպլանտների վրա պրոթեզային կառուցվածքների պլանավորում և վերլուծություն: Իմպլանտի միացման տեսակները՝ աբաթմենտ/լրամաս: Առավելություններն ու թերությունները: Աբաթմենտները/լրամասները՝ ցեմենտի, պտուտակային ցեմենտապտուտակային ամրացման և շարժական պրոթեզների ամրացման համար
12:30-13:00	Ընդմիջում
13:00-15:00	Իմպլանտների վրա պրոթեզավորման կլինիկական և լաբորատոր փուլերը.

	<ul style="list-style-type: none"> • Ցեմենտացման համար աբաթմենտների ընտրություն (ուղիղ, անկյունային, անհատական): Աբաթմենտների ընտրության չափանիշները • Ցեմենտների տեսակները. մշտական կամ ժամանակավոր. որն է ավելի նպատակահարմար և երկարակյաց • Իմպլանտների վրա շարժական կառուցվածքներով պրոթեզավորում • Որքան է իմպլանտների նվազագույն քանակը և դրանց տեղադրումը շարժական պրոթեզավորման ժամանակ • Շարժական պրոթեզների պատրաստումը՝ գնդաձև աբաթմենտների և լոկատորների հիման վրա
15:00-16:00	Ընդմիջում
16:00-19:00	Ձեռքի հմտություն. մոդելների վրա ինքնուրույն աշխատանք, իմպլանտի տեղադրում, սկանավորում
19:00-19:30	Քննարկում և մասնակիցների հետթեստ

Սեմինարավար՝ Իգոր Օստրովսկի: