

**«ԻՄՊԼԱՆՏՈԼՈԳԻԱ: ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՅԼԸՆՏՐԱՆՔԱՅԻՆ ԲՈՒԺՄԱՆ
ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ» ԹԵՄԱՅՈՎ ՍԵՄԻՆԱՐԻ
Հունիսի 15-16, 2024թ., ք. Երևան (Դավիթ Անհաղթի 10)
«Դիթրեյն» ՍՊԸ**

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

Օր 1՝ հունիսի 15	
08:00-08:30	Մասնակիցների գրանցում
08:30-09:00	Ողջույնի խոսքին զուգահեռ մասնակիցների նախաթեստ
09:00-12:30	Վիրաբուժական ընթացակարգ. իմպլանտոլոգիա. ինչպե՞ս 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 ռեգորբոցիա. 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 պատրաստումը, ստերիլիզացում և ախտահանում, վիրաբուժական սենյակի սարքավորումները, գործիքների ընտրություն, էրգոնոմիկա: Կտրվածքի ձևավորման և կարելու տեխնիկա: Կլինիկական իրավիճակից կախված իմպլանտի դիզայնի և չափի ընտրության չափանիշներ: Վիրահատության ընթացքում և հետվիրահատական բարդությունների ժամանակ բուժում: Կլինիկական դեպքերի վերլուծություն
Օր 2՝ հունիսի 16	
09:00-12:30	Օրթոպեդիայի ընթացակարգ. 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	<p>Իմպլանտների վրա պրոթեզավորման կլինիկական և լաբորատոր փուլերը: Ցեմենտացման համար արթամենտների ընտրություն (ուղիղ, անկյունային, անհատական): Արթամենտների ընտրության չափանիշները: Ցեմենտների տեսակները. մշտական կամ ժամանակավոր. որն է ավելի նպատակահարմար և երկարակյաց: Իմպլանտների վրա շարժական կառուցվածքներով պրոթեզավորում:</p> <p>Որքա՞ն է իմպլանտների նվազագույն քանակը և դրանց տեղադրումը շարժական պրոթեզավորման ժամանակ:</p> <p>Շարժական պրոթեզների պատրաստումը՝ գնդաձեւ արթամենտների և լոկատորների հիման վրա</p>
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 հետքեստ