

**«ԻՄՊԼԱՆՏՈԼՈԳԻԱ. ՄՈԴՈՒԼ 1» (ՄԱՍ 1 ԵՎ ՄԱՍ 2) ԹԵՄԱՅՈՎ  
ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**Ապրիլի 3 և 5, 2023թ., (կրկնողաբար) ք. Երևան և առցանց («Մեդիտրինա  
ՌԻԿ» ՍՊԸ, «Ջուս» հարթակ)**

**«Մեդիտրինա ՌԻԿ» ՍՊԸ**

- Գրություն՝ 25-26.07
- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ, դիմաձնոտային վիրաբույժներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ առկա՝ 20–25, առցանց՝ մինչև 50 հոգի
- Մաս 1-ի մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 4 տեսական կրեդիտ.  
Մաս 2-ի մասնակիցներին՝ ՇՄՁ 3 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ,  
դասընթացավար Գարրի Գալստյան՝ ՇՄՁ 7 տեսական և 2 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ՝ 033003201

<b>Օր 1՝ Մաս 1, ապրիլի 3</b>	
17:00-19:00	<b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ներածություն. ցուցումներ և հակացուցումներ: Բուժառուների խորհրդատվություն և մոտիվացիա:</li><li>• Վերջնաարդյունքի վիզուալիզացիա:</li><li>• Հարիմալանտային հյուսվածքների առանձնահատկությունները: Գիտության կիրառումը գործնականում:</li><li>• Առամնաբնային կատարի ատրոֆիայի աստիճանի կլինիկական դասակարգումն ըստ Howell &amp; Cawood-ի:</li></ul>
19:00-19:10	Ընդմիջում
19:10-21:00	<b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Որոշումների կայացման ասպեկտները:</li><li>• Լնդի և ոսկրի վրա հավելյալ մանիպուլյացիաների իրականացման ցուցումներ:</li><li>• Միափուլ և երկփուլ Իմպլանտացիա: Ե՞րբ է հարկավոր դնել լնդի ձևավորիչ, և ե՞րբ փակիչ պտուտակ</li></ul>
<b>Օր 2՝ Մաս 2, ապրիլի 5</b>	
16:00-19:00	<b>Դասախոսություն</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ոսկրի խտության դասակարգում (K. Misch): Ոսկրերի որակական և քանակական չափանիշների գնահատում ըստ ՀՇ-ի:</li><li>• Ախտորոշում. ռենտգեն պատկերների վերլուծություն:</li><li>• Դասական իմպլանտացիայի գործելակարգ և գործիքակազմ:</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ոսկրային պլաստիկայի հնարավորություն:</li> <li>• Լնդային աուգմենտացիայի հնարավորությունները:</li> <li>• Ամփոփում:</li> </ul>
19:00-19:10	Ընդմիջում
19:10-21:00	<b>Գործնական աշխատանք</b> Իմպլանտատի տեղադրում կիրառմամբ

Դասընթացավար՝ Գարրի Գասլտյան

Գործնական աշխատանքի ընթացքում մասնակիցներն աշխատելու են մուլյաժների վրա:

Գործնական աշխատանքների ընթացքում մասնակիցներին ներկայացվելու և քննարկվելու են նաև կլինիկական դեպքեր: