

ԾՐԱԳԻՐ

**«ՓԱՓՈՒԿ ՀՅՈՒՍՎԱԾՔՆԵՐԻ ՊԼԱՍՏԻԿԱ ԱՏԱՄՆԵՐԻ ԵՎ ԻՄՊԼԱՆՏՆԵՐԻ ՇՈՒՐՋ»
 ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

Հոկտեմբերի 29-ին 2022թ., ք. Երևան («Էլիտ Պլազա»բիզնես կենտրոն)

«Հայաստանի պերիօդոնտոլոգների ասոցիացիա»

«Հայակական մուլտիդիսցիպլինար բժշկության ասոցիացիա»

9:00-10:00	Գրանցում
10:00-12:00	Պերիիմպլանտիտի զարգացման պրոֆիլակտիկա 1. Իմպլանտի դիրքավորում, կորոնո-ապիկալ առանցք 2. Մոդիֆիկացված կանոն 3A2B 3. Ալվեոլյար կատարի կրճատում և ուղղում
12:00-12:30	Սուրճի ընդմիջում
12:30-14:30	Լնդի պլաստիկա: Վիրաբուժական գործընթաց 1. Բերանի խոռոչի նախադռան խորության կարևորությունը 2. Ամրակցված լնդի գոտու ստեղծում ավեոլյար ելունի վեստիբուլյար մակերեսին 3. Բերանի խոռոչի նախադռան պլաստիկա՝ ազատ լնդային պատվաստուկով հետևյալ փուլերում՝ <ul style="list-style-type: none"> • Մինչև իպլանտացիա կատարելը • Լնդի ձևավորիչի հետաձգված տեղադրում նախկինում տեղադրված իմպլանտի շրջանում • Լնդի ձևավորիչի տեղադրում նախկինում տեղադրված իմպլանտի շրջանում • «СТРИП» պլաստիկա կամ լնդային պլաստիկա ազատնեղ լնդային պատվաստուկի միջոցով • Իմպլանտի տեղադրում լնդի ձևավորիչի ֆիքսումով
14:30-15:30	Ճաշ
15:30-17:30	Լնդի պլաստիկա: Օրթոպեդիա 1. Լորձաթաղանթի վեստիբուլյար և օռալ եզրագծի նշանակությունը իմպլանտ-աբաթմեն-պսակ համակարգի շուրջ 2. Լնդի շարակցահյուսվածքային հատվածի հաստացում և/կամ ընդլայնում աբաթմենի շուրջ <ul style="list-style-type: none"> • Լնդի ազատ փոխպատվաստուկի ստացում քիմքի մակերեսից՝ հետագա դեէպիթելիզացումով • Ամբողջ հաստությամբ լաթի շերտազատման տեխնիկան • Իմպլանտի ադեկվատ տեղադրումը ոսկրային օթյակում • Համապատասխան տրամագծի և բարձրության լնդի ձևավորիչի ընտրություն և տեղադրում

	<ul style="list-style-type: none"> • Դեֆալթելիզացված պատվաստուկի ֆիքսումը ուղղահայաց երեք հատվածներից մեկում, ելնելով կլինիկական նկատառումներից • Պատվաստուկի ֆիքսման երեք եղանակ • Վերքի կարում կրկնակի հանգուցային կարով <p>3. Ստացված լնդի նախապատրաստումը ժամանակավոր պսակի պատրաստման և ֆիքսման համար</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստացված եզրագծի գնահատում • Զուգահեռ պրոյեկցիայով կատարված վիզիոգրաֆիկ նկարահանման նշանակությունը • Ստացված լնդի քիչ հնվագիվ ճեղքման տեխնիկա • Բերանի խոռոչում աբաթմենի ծավալի և պսակի ուրվագծի մոդելավորման տեխնիկա <p>4. Հիգիենիկ առաջարկությունները բուժառույթի համար</p>
--	---

Թիրախային լսարան՝ ստոմատոլոգներ, դիմաձնոտային վիրաբույժներ:
 Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 100-120 հոգի: