

# თბილისის მე-13 საერთაშორისო სტომატოლოგიური კონგრესი

## TBILISI 13<sup>th</sup> INTERNATIONAL DENTAL CONGRESS

სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი რადიქსი  
Scientific Research Center RADIX

17, 18, 19 მაიში  
17, 18, 19<sup>th</sup> May

**2024**

წელს თბილისის მე-13 საერთაშორისო სტომატოლოგიურ კონგრესზე მთავარზებული იქნება სტომატოლოგიური კონფერენციების მომავალი ფორმატი, რომელსაც სამეცნიერო ქსელი „რადიქსი“ გამართავს.

## 17 მაისი პროგრამა

**09:30–10:30** რეგისტრაცია

**10:30–11:00** გახსნა

**11:00–12:30** Gums & Beyond: Exploring the Frontiers of Periodontics

სექციის ხელმძღვანელი **ლანდა ლურსმანაშვილი**

ბოლო 10 წლის განმავლობაში საქართველოში პაროდონტოლოგიის დარგი საკმაოდ სწრაფი ტემპით განვითარდა. ინფორმაციაზე წვდომამ და თანამედროვე გაიდლაინების ჩვენს პრაქტიკაში ინტეგრაციამ შეცვალა დიაგნოსტიკის, მკურნალობის დაგეგმვისა და უშუალოდ მკურნალობის მეთოდები. სექციაში წარმოდგენილი სპიკერები კლინიკური ქეისების მენეჯმენტის მნიშვნელოვან საკითხებზე ისაუბრებენ.

**12:30–13:30** Navigating the Future: Digitalization in Dental Practice Management

სექციის ხელმძღვანელი **მარი მჭედლიშვილი**

მედიცინის გაციფრულება შეუქცევადი პროცესია. მზარდი რეგულირების ტენდენციის ფონზე, რუტინული ადმინისტრაციული საქმიანობის გაიოლება და შემცირება ყველა კლინიკის ზრუნვის საგანია. სექციაში წარმოდგენილი იქნება ქართულ ბაზარზე არსებულ კომპანიები, რომლებსაც ამ სერვისის მოწოდება შეუძლიათ სტომატოლოგიური კლინიკებისთვის.

**13:00–14:00** ლანჩი

**14:00–16:00** Community and Oral Health: Exploring Public Health Dentistry

სექციის ხელმძღვანელი **ზურაბ ალხანიშვილი**

პანდემიამ გამოაშკარავა ინფორმაციული ვაკუუმი მეცნიერების მიღწევებსა და რიგით მოაქალაქეებს შორის. სექციაში განხილული იქნება საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინტერვენციები, რომლებიც გავლენას ახდენს სტომატოლოგიურ პრაქტიკაზე, სტომატოლოგიური რეგულაციები, რომლებიც კლინიკების საქმიანობის შემადგენელი ნაწილია, სამეცნიერო მიგნებები, რომლებიც სტომატოლოგების, როგორც მედიცინის მეცნიერების წარმომადგენლების ცნობიერების ნაწილი უნდა იყოს.



## 18 მაისი

### პროგრამა

#### **11:00–13:00 The Art and Science of Endodontics: A Deep Dive into ENDO**

სექციის ხელმძღვანელი **სოფიო სამხარაძე**

სექციაში განხილული იქნება ენდოდონტიურ პრაქტიკაში არსებული სირთულეები, ხშირად დამავებული შეცდომები და მათი მენეჯმენტი. რას სთავაზობს დღევანდელი ინდუსტრია პრაქტიკოს ექიმს.

#### **13:15–14:15 Leadership and Strategy: Advanced Management Techniques in Dentistry**

სექციის ხელმძღვანელი **მარიამ ქურციკიძე**

ადმინისტრაციული რესურსების მართვა, ინფექციების პრევენცია და კონტროლი, შრომის უსაფრთხოება, სამედიცინო ნარჩენების მართვა, ხარისხის კონტროლი, იმუნიზაცია, სკრინინგი, მენეჯმენტის საერთაშორისო სტანდარტები, ფინანსური მოთხოვნები, რადიაციული უსაფრთხოება – ეს იმ არასტომატოლოგიური მიმართულებების ასრასრული ჩამონათვალია, რაზე ზუნვაც ყველა კლინიკას უწევს ან მომავალში მოუწევს. სესიაზე წარმოდგენილი იქნებიან კომპანიები, რომლებიც კლინიკების ამ სერვისის სთავაზობენ.

#### **14:15–15:15 ლანჩი**

#### **15:15–16:15 ანამნეზის შეკრების და გამოკვლევის მონაცემების შეგროვება და ანალიზი.**

Live დემონსტრაცია – **ლეონიდ ემელიძე**

#### **16:15–17:15 Crafting Smiles: The Cutting-Edge of Prosthetic Dentistry**

სექციის ხელმძღვანელი **ნინო გვასალია**

XXI საუკუნეში ორთოპედიის ამოცანა უფრო კომპლექსური და მრავალფეროვანია. სექცია ორიენტირებული იქნება თანამედროვე რეაბილიტაციის, დიაგნოსტიკის, მკურნალობის დაგეგმვისა და მსვლელობის პროცესის განხილვაზე. ჩვენი მიზანია აუდიტორიის მხედველობის არეალი გაიზარდოს და დარგის შესაძლებლობები უკეთესად წარმოჩნდეს.

**19 მაისი**

## **პრაქტიკული კურსები**



### **ლეონიდ ემდიმის პრაქტიკული კურსი**

თემა: ციფრული ტექნოლოგიების გამოყენებით ყბა-კბილთა სისტემისა და საფეთქველ-ქვედა ყბის სახსრის მკურნალობისა და რეაბილიტაციისათვის დიაგნოსტიკის მონაცემების მოპოვება.



### **მარკ კალოუსტიანი პრაქტიკული კურსი**

თემა: ძლიერ მოხრილი ფესვების არხთა სისტემის უსაფრთხო და პროგნოზირებადი მექანიკური დამუშავება EndoStar E3 Azure-ს გამოყენებით.

კურსის შინაარსი:

- ფესვის არხის მექანიკური ფორმირების მექანიკური ასპექტები;
- რთული ანატომიის შეფასება: პროგრესირებადი (თანდათან) მოხრილობა, მკვეთრი მოხრილობა და S-ს ფრმის არხები;
- ფაილის ბრუნვის ტიპების დახასიათება: რეციპროკული, ოპტიმალური ბრუნვის რევერსი (OTR) და როტაციული მოძრაობები;
- თითოეული არხისათვის საჭირო შესაბამისი კონუსურობის ინსტრუმენტის შერჩევა და აპიკალური ხვრელის ზომის დადგენა;
- არხის გამავლობის შექმნა, არხის მანუალური სკაუტინგი და შედეგად გლუვი ხავერდოვანი გზის შექმნა;
- არხის შუა და აპიკალური მიდამოს დამუშავება მექანიკურ ინსტრუმენტებამდე;
- მექანიკური დამუშავების შემდეგ არხის ობტურირების ახალი ტექნიკა.