

საერთაშორისო LOMOJOMEMBAITMA **ᲙᲝᲜᲒᲠᲔᲡᲘ**

სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი რადიქსი

17, 18, 19 მაისი 2024

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

17 ᲛᲐᲘᲡᲘ ᲞᲠᲝᲒᲠᲐᲛᲐ

09:30–10:30 რეგისტრაცია

10:30-11:00 გახსნა

11:00–11:30 სარეკლამო მოხსენებები

11:30–13:00 პაროდონტოლოგის როლი კლინიკის გუნდში – სწორი დაგეგმარება – მეტი სარგებელი

სექციის შინაარსი: 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.

სექციის ფასილიტატორი: ლანდა ლურსმანაშვილი — სამეცნიერო-კვლევით ცენტრ "რადიქსის" მრჩეველი და ყოფილი პრეზიდენტი, საქართველოს პაროდონტო-ლოგიისა და იმპლანტოლოგიის საზოგადოების ბორდის წევრი და ყოფილი პრეზიდენტი

სექციის სპიკერები: ქეთევან გოგილაშვილი – საქართველოს სტომატოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი

თეა ნაცვლიშვილი – სამეცნიერო-კვლევით ცენტრ "რადიქსის" ვიცე-პრეზიდენტი, საქართველოს პაროდონტოლოგიისა და იმპლანტოლოგიის საზოგადოების დამფუძნებელი

თამარ მეტრეველი – საქართველოს პაროდონტოლოგიისა და იმპლნტოლოგიის საზოგადოების დამფუძნებელი

13:00–13:10 მე-13 საერთაშორისო ახალგაზრდული ფორუმის გამარჯვებულის მოხსენება

13:10-14:00 ლანჩი



14:00–15:30 საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ტრანსფორმაციები – ისტორიის, მედიცინის და პოლიტიკის პროგრესის დიქოქომია

სექციის შინაარსი: პანდემიამ გამოააშკარავა საზღვრები სამეცნიერო ცოდნასა და ამ ცოდნის ფართო საზოგადოებაში გავრცელების მასშტაბს შორის. ამ პანელურ დისკუსიაში განვიხილავთ მნიშვნელოვანი სამედიცინო აღმოჩენების ტრანსფორმაციულ გავლენას გლობალურ ჯანმრთელობაზე — როგორც ცვლიდა საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინტერვენციები კაცობრიობის განვითარების გეზს. ჩვენ გავიხსენებთ ისტორიულ ეპოქებს, როცა გადამდები დაავადებები კაცობრიობის უპირატესი გამოწვევა იყო, განსხვავებით თანამედროვეობისგან, სადაც დომინირებს არაგადამდები დაავადებები. გარდა ამისა, ჩვენ ჩავუღრმავდებით განვითარებად მეცნიერულ პერსპექტივებს, რომლებსაც აქვთ პოტენციალი, კიდევ ერთხელ შეცვალონ ადამიანების ცხოვრება.

ეს დიდი სამეცნიერო აღმოჩენები დღეს ჩაქსოვილია ყოველდღიურ სამედიცინო და სტომატოლოგიურ პრაქტიკაში. ჩვენ განვიხილავთ საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინიციატივებს, რომლებიც კვეთს კლინიკის საქმიანობის მარეგულირებელ ჩარჩოებს და მეცნიერულ შეხედულებებს.

სექციის ფასილიტატორი: ზურაბ ალხანიშვილი — GSA ვიცე-პრეზიდენტი, საქართველოს გაეროს ასოციაციის საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის პროგრამების კოორდინატორი. "როგორ იცვლებოდა ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის ღონისძიებები სამეცნიერო აღმოჩენების კვალდაკვალ. დღეს არსებული გამოწვე-ვები და მომავლის პერსპექტივა".

სექციის სპიკერები:

3აატა იმნაძე — დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის გენერალური დირექტორის მოადგილე მეცნიერების დარგში, ლუგარის კვლევითი ცენტრის ხელმძღვანელი, სასაუბრო თემა: "მე-20 საუკუნის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინტერვენციები, დიდი სამედიცინო მიღწევები და საქართველოს როლი".

დავით რამინაშვილი — ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის (WHO) საქართველოს ოფისის ტექნიკური სპეციალისტი. სასაუბრო თემა: "გლობალური ჯან-დაცვის დღეს არსებული გამოწვევები, საერთაშორისო ინტერვენციები და პერ-სპექტივები".

დეა ყოლბაია – ექიმი პათანატომი, spokesperson. სასაუბრო თემა: "არაგადამდები დაავადებების მართვის პერსპექტივები, რა ეტაპზე ვართ კიბოს, დიაბეტის და სხვა გენეტიკური დაავადებების პრევენციისა და მკურნალობის საშუალებების შემუშა-ვების გზაზე".



18 ᲛᲐᲘᲡᲘ ᲞᲠᲝᲒᲠᲐᲛᲐ

10:30–12:00 ხელოვნება და მეცნიერება ენდოდონტიაში: A Deep Dive into ENDO

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

სექციის ფასილიტატორი: *სოფიო სამხარაძე* — საქართველოს სტომატოლოგთა ასოციაციის ვიცე-პრეზიდენტი

სექციის სპიკერები:

მარკ კალოუსტიანი – პროფესორი, ლიბანის ენდოდონტისტთა ასოციაციის არჩეული პრეზიდენტი

ანა ლავრინსკაია – ენდოდონტისტი

12:00–13:30 სახელმწიფოს მიერ დაწესებული რეგულაციები, არსებული გამოცდილება და რეკომენდაციები

სექციის შინაარსი: სახელმწიფოს მიერ დაწესებული რეგულაციების არსებული გამოცდილების და რეკომენდაციების გაზიარება სტომატოლოგთა საზოგადოებისათვის.

სექციის ფასილიტატორი: ქეთევან გოგილაშვილი — საქართველოს სტომატოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი. სასაუბრო თემა: "რეგულაციები სტომატოლოგიაში — რა სიახლეებია და როგორ აისახება სტომატოლოგიურ პრაქტიკაზე ახალი მოთხოვნები".

სექციის სპიკერები:

მარინა ბაიდაური — ჯანდაცვის სამინისტრო: ჯანმრთელობის დაცვის დეპარტამენტის რეგულირების სამმართველოს უფროსი. სასაუბრო თემა: "განახლებული ტექნიკური რეგლამენტი სტომატოლოგიაში, კითხვები და პასუხები".

ნათია ჯალიაშვილი — ექსპერტ-კონსულტანტი პერსონალური მონაცემების დაცვის საკითხებში. სასაუბრო თემა: "პერსონალური მონაცემების დაცვასთან დაკავშირებული ვალდებულებები სამედიცინო დაწესებულებებს".

ხატია ჯიქურიძე — ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს უფროსი. სასაუბრო თემა: "სტომატოლოგიურ რენტგენო-დიაგნოსტიკურ საშუალებებთან დაკავშირებული ახალი მოთხოვნები სტომატოლოგიურ დაწესებულე-ბებს".

13:30–14:30 ლანჩი



14:30–16:30 რთული კლინიკური შემთხვევების ყოვლისმომცველი მკურნალობის დაგეგმარება მულტიდისციპლინარული მიდგომით

სექციის შინაარსი: 21 საუკუნეში, მაშინ როდესაც თითოეული პრაქტიკოსისთვის უკვე მსოფლიო მასშტაბით ნებისმიერი მაღალი დონის ლექცია თუ პრაქტიკული კურსი ხელმისაწვდომია თამამად შეგვიძლია თქვათ რომ ქართველი სპეციალისტები უცხოელი კოლეგების გვერდით დგანან და ესთეტიკური სამუშაოებიც უმაღლეს დონეზე სრულდება.

თუმცა ამასთანავე, ჯერ კიდევ გარკვეულ სირთულეს წარმოადგენს რთული, კომპლექსური პაციენტების მართვა, მკურნალობა თუ დაგეგმარება. საიდან უნდა დავიწყოთ? რა მონაცემების შეკრებაა აუცილებელი სრულყოფილი ანამნეზისთვის, რა როლი აქვს სატექნიკო ლაბორატორიას, ორთოდონტსა თუ ორთოპედს, რა სახის კომუნიკაციის პრობლემებს შეიძლება შევეჩეხოთ და როგორ აისახება ეს ყველაფერი საბოლოო შედეგზე? სწორედ ამ კითხვებს გაეცემა პასუხი სექციის მიმდინარეობისას.

პირველად სტომატოლოგიური სივრცეში მოხდება რეალური კლინიკური ქეისის განხილვა, ანამნეზის შეგროვებიდან მკურნალობის ბოლო ეტაპამდე, ჩვენი სპი-კერები- ორთოპედი პავლე ხუჯაძე, ორთოდონტი ზვიად რეკვავა და სატექნიკოლაბორატორიის ხელმძღვანელი დიმიტრი ტომარაძე ინტერდისციპლინარული მიდგომით დიდ სცენაზე განიხილავენ

სექციის ფასილიტატორი: *ნინო გვასალია* – სამეცნიერო-კვლევით ცენტრ "რადიქსის" მრჩეველი და ყოფილი პრეზიდენტი

სექციის სპიკერები:

პავლე ხუჯაძე – ორთოპედი სტომატოლოგი ლეონიდ ემდინი – ორთოპედი სტომატოლოგი ზვიად რეკვავა – ორთოდონტი დიმიტრი ტომარაძე – Dimond Dent – Dental Laboratory ხელმძღვანელი



19 ᲛᲐᲘᲡᲘ ᲞᲠᲐᲥᲢᲘᲙᲣᲚᲘ ᲙᲣᲠᲡᲔᲑᲘ

ლოკაცია: სტომატოლოგიის ცენტრი ალბიუსი

ციფრული ტექნოლოგიების გამოყენებით ყბა-კბილთა სისტემისა და საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსრის მკურნალობისა და რეაბილიტაციისათვის საჭირო სადიაგნოსტიკო მონაცემების მოპოვება

ლეონიდ ემდიმი არის ლიცენზირებული ორთოპედ სტომატოლოგი და ორთოდონტ სტომატოლოგი; აკრედიტებული სტომატოლოგიური მენეჯმენტის სპეციალისტი; სპეციალიზებული საფეთქელ-ქვედა ყბის დარღვევების მქონე პაციენტების და კომპლექსური შემთხვევების ინტერდისციპლინური მკურნალობის მიმართულებით.



მასტერკლასის შინაარსი:

- ოკლუზიის მნიშვნელობა რთული ქეისების და პირის ღრუს სრული რეაბილიტაციის დროს
- დიაგნოსტიკის სიღრმისეული ანალიზი
- სადიაგნოსტიკო პროცედურა აქსიოგრაფია, ან როგორც მას ხშირად უწოდებდნენ ყბის მოძრაობის ჩაწერა
- sdimatrix-ის აპარატურასა და პროგრამულ უზრუნველყოფით მოხდება
 პაციენტის ყბის დინამიკის ჩაწერა
- თავის ბუნებრივი პოზიციის ციფრული სახის რკალით ციფრულ ფორმატში გადაყვანა
- თანკბილვის რეგისტრაციის ციფრულ ფორმატში გადაყვანა
- ამ მონაცემების IOS-თან და CBCT-თან გაერთიანება
- არსებული მონაცემების დახმარებით მოხდება ქვედა ყბის სახსრის მდგომარეობის და ოკლუზიის ზუსტი დადგენა
- დაიგეგმება ქვედა ყბის დიაგნოსტიკური პოზიცია, ფუნქციური wax-up ის დამზადების შესაძლებლობით
- ლეონიდ ემდინი მოახდენს რეალურ პაციენტზე რეალური კლინიკური ქეისის სრულად გავლას, პაციენტის შემოსვლიდან დიაგნოსტიკის ბოლო საფეხურამდე.



19 ᲛᲐᲘᲡᲘ ᲞᲠᲐᲥᲢᲘᲙᲣᲚᲘ ᲙᲣᲠᲡᲔᲑᲘ

ლოკაცია: სასტუმრო პულმანი

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

მარკ კალოუსტიანი ლიბანის სენტ ჯოზეფის უნივერსიტეტის სტომატოლოგიური სკოლის ენდოდონტიის განყოფილების კლინიკური ხელმძღვანელი, სადაც ის ხელმძღვანელობს ბაკალავრიატის და დიპლომის შემდგომ სტუდენტებს. ლიბანის ენდოდონტისტთა ასოციაციის არჩეული პრეზიდენტი.



მასტერკლასის შინაარსი:

- ფესვის არხის მექანიკური ფორმირების მექანიკური ასპექტები;
- რთული ანატომიის შეფასება: პროგრესირებადი (თანდათან) მოხრილობა, მკვეთრი მოხრილობა და S-ს ფორმის 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 ინსტრუმენტირებამდე.
- მექანიკური დამუშავების შემდეგ არხის ობტურირების ახალი ტექნიკა.

