

საერთაშორისო სამეცნიერო-სასწავლო კონფერენცია

International Scientific-Educational Conference



მეცნიერების საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი კონფერენცია

„რადიაციული უსაფრთხოების გამოწვევები რადიოლოგიურ
დიაგნოსტიკასა და მკურნალობაში“



„Radiation safety challenges in radiological diagnostics and treatment“

2023 წლის 10 – 11 ნოემბერი
თბილისი, საქართველო

November 10-11, 2023
Tbilisi, Georgia

უწყვეტი სამედიცინო განათლება

Continuing medical education

სპეციალობები:

- რადიოლოგია
- კლინიკური ონკოლოგია;
- ნეიროქირურგია
- ზოგადი ქირურგია

Specialties:

- Radiology
- Clinical Oncology
- Neurosurgery
- Surgery

Committees

Organizing committee: *Otar Urushadze(Conference Chair), Grigol Nemsadze(Conference Co-Chair), Irakli Tortladze(Conference Co-Chair), Giorgi Apkhazava, Mariam Turmanauli*

Scientific Committee: *George Tsivtsivadze, Malkhaz Mizandari, Mirza Khinikadze, Tamta Azrumelashvili, Mariami Labuchidze, Nino Lapachi*

Technial Committee: *Giorgi Tortladze, Giorgi Nemsadze, Ketevan Karanadze, Nato Panchulidze, Tamar Gakharia, Nino Bekurashvili*

2023 წლის 10, 11 ნოემბერი

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, ვაჟა ფშაველას გამზირი, 33, თბილისი, საქართველო

2023, November 10, 11

Tbilisi State Medical University, Vazha Pshavela Avenue, 33, Tbilisi, Georgia

მთავარი ორგანიზატორი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

&

შპს იონირება

კონფერენციის მხარდამჭერები

- ❖ საქართველოს ოკუპირებულ ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
- ❖ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო
- ❖ საქართველოს კარდიოვასკულური და ინტერვენციული რადიოლოგიის ასოციაცია;
- ❖ საქართველოს რადიოლოგთა ასოციაცია;
- ❖ თსსუ-ის პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა;
- ❖ საქართველოს რადიაციული უსაფრთხოების ასოციაცია;
- ❖ საქართველოს ნეიროქირურგთა ასოციაცია;

Main organizer

Tbilisi State Medical University

&

Ltd Ionireba

Supporters of the conference

- ❖ Ministry of IDPs from occupied territories of Georgia, Ministry of Labor, Health and Social Protection
- ❖ Georgian Radiologists Association
- ❖ Nuclear and Radiation Safety Agency
- ❖ The first university clinic of TSSU
- ❖ Georgian Radiation Safety Association

10 ნოემბერი

12:00-13:00	რეგისტრაცია	
13:00-13:30	კონფერენციის გახსნა, მისალმება პლენარული სხდომა თავმჯდომარეები	პროფ. ზურაბ ვადაჭკორია, თსსუ-ის რექტორი, საქართველო ო.ურუშაძე, თსსუ, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა, საქართველო გ.წიწივაძე, თსსუ, თოდუას კლინიკა, საქართველო
13:30-14:00	რადიაციული უსაფრთხოების გამოწვევები სამედიცინო სექტორში CT პერფუზიის როლი	ი.თორთლაძე, გრ.ნემსაძე, ო. ურუშაძე
14:00-14:30	ენდოვასკულარული თერაპიის მენეჯმენტში, Defuse 3 და DAWN კრიტერიუმები	გ.აფხაზავა, გრ.ნემსაძე, ნ.ლიპარტელიანი
14:30-15:00	პაციენტის დოზის ოპტიმიზაცია დიაგნოსტიკური რადიოლოგიაში	ნ. ესვანჯია
15:00-15:30	in-Vivo დოზიმეტრია რადიაციულ ონკოლოგიაში	ა. ფიცხელაური
17:00-17:30	ანევრიზმული სუბარაქნოიდული სისხლჩაქცევის ქირურგიული მკურნალობის თანამედროვე ასპექტები.	მ. ხინიკაძე
17:30-18:00	ძელოვანი სისტემის რადიოიზოტოპური დიაგნოსტიკა ონკოლოგიურ და არაონკოლოგიურ პაციენტებში და ფოტონ- ემისიული კომპიუტერული ტომოგრაფიის (SPECT/CT) როლი აღნიშნული კვლევების ვიზუალიზაციის სრულყოფაში	მ. თევზაძე
18:00-18:30	პაციენტთა დასხივების დოზა: Eგვ-ის და DRL-ის შორის	დ.ლოსტუკოვი- რადიაციული

18:30-19:00	შესვენება	
	თავმჯდომარეები	გრ. ნემსაძე, თსსუ, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა, საქართველო მ.თურმანაული - შპს „იონირება“ გ.არაბიძე
19:00-19:30	საშარდე სისტემის კტ დიაგნოსტიკის ასპექტები გადაუდებელ მედიცინის(ემერჯენსი) დეპარტამენტში	ი.თორთლაძე, ქ.კარანაძე, მ.ლაზუჩიძე
19:30-20:00	C9orf72 განმეორების გაფართოების ანალიზი ქართველ პაციენტებში გვერდითი ამიოტროფული სკლეროზით (ALS)	მ.კეკელიძე
20:00-20:30	საყლაპავი მილის მანომეტრია	ს. გაგოშიძე
20:30-21:00	რამდენიმე საინტერესო შემთხვევა ინტერვენციულ რადიოლოგიაში, ერთი ცენტრის გამოცდილება	ნ. თანაშვილი
21:00-21:30	IRADS კლასიფიკაციის მნიშვნელობა ფარისებრი ჯირკვლის კვანძოვანი წარმონაქმნების მალიგნანტობის რისკის შეფასებისას	მ. ამაშუკელი
21:30-21:45	შრომის უსაფრთხოება და შრომითი უფლებები მედიცინაში	გ.თორთლაძე, ნ.ფანჩულიძე
21:45-22:00	მაიონებელი გამოსხივების ზემოქმედება პედიატრიულ პაციენტებზე მაიონებელი გამოსხივების	ბ.ბიბიჩაძე, ი.თორთლაძე, ნ.ტორაძე, მ.თურმანაული,

11 ნოემბერი

9:00-9:50	რეგისტრაცია	საქართველო ი.თორთლაძე , თსსუ, პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა, საქართველო მ.ხინიკაძე , კავკასიის მედიცინის ცენტრი
	თავმჯდომარეები	
10:00-10:30	მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფიის ჩვენებები და ტენდენციები მუცლის ღრუს გადაუდებელი შემთხვევების დროს	ნ. ზოგვერაძე
10:30-11:00	ქირურგიული მიდგომები კრანოფარინგიომის მკურნალობის დროს ვესტიბულური შვანომების ქირურგიული მკურნალობის შედეგები., ჩვენი გამოცდილება	ვ. წიქარიშვილი
11:00-11:30	DBS- ტვინის ღრმა სტრუქტურების სტიმულაცია, თარგეთინგის თავისებურებები	ლ. ბაქრაძე
11:30-12:00	მრ. დიფუზიის როლი ონკოლოგიური პაციენტების დიაგნოსტიკაში	ს. ჭეცია, ნ. კვიციანი
12:00-12:30	1. სხვადასხვა რადიოლოგიური დიაგნოსტიკური მეთოდების შედარება მწვავე იშემიური ინსულტის დროს	თ. აზრუმელაშვილი, თ. ჭიჭინაძე;
	2. ღვიძლის სიმსივნეთა ტრანსარტერიული ემბოლიზაცია - ჩვენებები, ტექნიკა, კლინიკური შედეგები	
12:30-13:00	თავის ტვინის გლიომების დროს პოსტოპერაციული მრტ კვლევის მაქსიმალურად ადრეულ პერიოდში ჩატარების უპირატესობები	თ. ანთია

13:00-13:30	სხვადასხვა რადიოლოგიური დიაგნოსტიკური მეთოდების შედარება მწვავე იშემიური ინსულტის დროს	თ. ჯაოშვილი
13:30 - 14:00	რეპროდუცირებადი პროტოკოლები	ე.გიგიაძე
14:00-14:30	შესვენება	
	თავმჯდომარეები	გრ. ნემსაძე, ი.თორთლაძე
14:30-15:00	ტერორიზმი და რადიაციული უსაფრთხოება	თ. ბარკალაია, შ. წიკლაური
15:00-15:30	კლინიკური შევითხვაზე მორგებული მრტ პროტოკოლი-სწორი დიაგნოზის წინაპირობა	მ. მუქერია
15:30- 15:45	მაგნიტურ რეზონანსული უსაფრთხოება („MRI SAFETY“)	ნ. შულაია
15:45- 16:00	კლინიკური შევითხვაზე მორგებული მრტ პროტოკოლი-სწორი დიაგნოზის წინაპირობა	ს. მანდარია
16:00-16:15	გამოწვევები სამედიცინო სტუდენტებისათვის უსაფრთხოების საქართველოში	ა.სირაძე, მ. ფაილოძე, ი. თორთლაძე, გ.ნემსაძე
16:45 -17:15	იშემიური ინსულტი - დღევანდელი მდგომარეობა	მ. ხინიკაძე
17:15-17:45	ხერხემლის კისრის მიდამოს ანომალიების რადიოლოგიური მიმოხილვა	თ.გოლეითიანი გ.აფხაზავა ნ.კობიძე გ.ყურაშვილი რ. ვაშაყმაძე
	თავჯდომარეები	ლ. ეზიეშვილი; ნ. მისირელი
17:45-18:15	საკვერცხის ცისტების სონოგრაფიული შეფასების კრიტერიუმები O-RADS US კლასიფიკაციის მიხედვით.	ნ.მისირელი . ნ.ხოტევაძე, ბ.ჯაფარიძე.

18:15-18:45	სამეანო ულტრაბგერითი კვლევის როლი მკვდრადშობილობაში	ნ. ფხალაძე, ნ. კინტრაია, ლ. ეზიეშვილი,
18:45-19:15	ულტრაბგერითი კვლევის შესაძლებლობები მუხლის სახსრის პათოლოგიათა დიაგნოსტიკაში	თ. გურგენიძე
19:15- 19:40	ნაყოფის გულის ულტრაბგერითი კვლევა: პროტოკოლი და ტექნიკა	ლ. კაპანაძე
19:40-20:00	კონფერენციის შეჯამება, დახურვა	

სპონსორი
Sponsor

თბილისის სახელმწიფო
სამედიცინო უნივერსიტეტი
Tbilisi State Medical University

შპს “იონირება“
Ltd Ionireba

ორგანიზატორები
Organizer



სტრატეგიული პარტნიორი
Strategic Partner

Ltd Medical Brothers



ოკუპირებული ტერიტორიებიდან
დევნილთა, შრომის, პანორთელოგიისა
და სოციალური დაცვის სამინისტრო



სსიპ ბირთვული და რადიაციული
უსაფრთხოების სააგენტო



საქართველოს რადიაციული უსაფრთხოების ასოციაცია



"საქართველოს სამედიცინო მომსახურების ხარისხის მართვის
პროფესიული ასოციაცია"



საქართველოს კარდიოვასკულური და
ინტერვენციული რადიოლოგიის ასოციაცია



**საქართველოს
ნეიროქირურგთა
ასოციაცია**

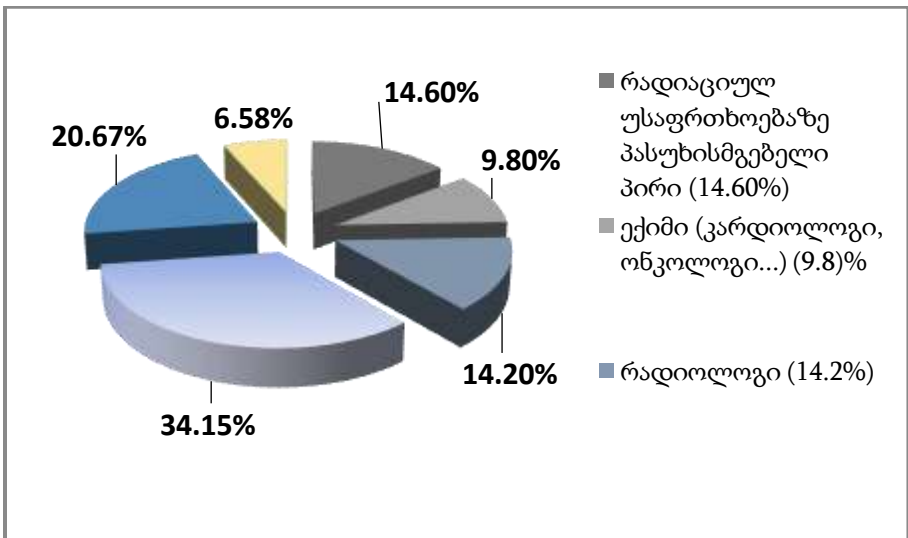


შპს „იონირება“

ჩვენი მიზანი - სამედიცინო პერსონალში ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების კულტურის ამაღლების ხელშეწყობა

შპს „იონირება“ ტრენინგები ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების მიმართულებით სამედიცინო პერსონალისათვის.

2017 წლიდან დღემდე და სტატისტიკა - 1388 გადამზადაა პერსონალი.



2021 წლიდან დღემდე უწყვეტი სამედიცინო განათლების ფარგლებში რეგისტრირებული 3 პროგრამა და 334 გადამზადებული ექიმი

ძვირფასო კოლეგებო,

დიდი პატივია გიმასპინძლოთ ჩვენს მიერ ორგანიზებულ მე-4 საერთაშორისო კონფერენციაზე, რომელიც ტრადიციულად ეძღვნება სამედიცინო სექტორში რადიაციული უსაფრთხოების გამოწვევებს.

მედიცინის განვითარებასთან ერთად, განსაკუთრებით XXI საუკუნეში, ყოველწლიურად მზარდია რენტგენის სხივთან და ბირთვულ მედიცინასთან დაკავშირებული სადიაგნოსტიკო თუ სამკურნალო პროცედურების სიხშირე, განსაკუთრებით კი გადაუდებელ დეპარტამენტში, რაც შესაბამისად ზრდის საჭიროებას პერსონალმა იცოდეს პროცედურების მართებულად გამოყენების მნიშვნელობა, რათა დაცულ იქნეს ბირთვულ და რადიაციულ სფეროში უსაფრთხოების საერთაშორისო სტანდარტები, რადგან მაიონებელი გამოსხივების ზემოქმედება არამარტო პაციენტზე, არამედ პერსონალსა და გარემოზეც ვრცელდება.

შპს იონირების გუნდი წლებია წარმატებით ახორციელებს როგორც საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსთან, ასევე სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოსთან შეთანხმებულ პროგრამებს.

2023 წლიდან წარმატებით დავიწყეთ რადიოგრაფიების მომზადების პროგრამა. ეს მნიშვნელოვანი ნაბიჯია სამედიცინო სექტორში რადიაციული უსაფრთხოების გამოწვევების წარმატებულ მენეჯმენტში

პატივისცემით,

შპს „იონირების“ გუნდი

პარტნიორები

Partners

