



საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია

„იშვიათი შემთხვევები ბავშვთა ნევროლოგიაში“

20-21 მარტი, 2026

კონფერენცია ეძღვნება მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის 85 წლის იუბილეს

მისამართი: თსსუ-ის ადმინისტრაციული კორპუსი, მე-2 საკონფერენციო დარბაზი, ვაჟა-ფშაველას გამზირი 33

კონფერენციის სამუშაო ენა: ინგლისური (უზრუნველყოფილი იქნება სინქრონული თარგმანი ქართულად)

20 მარტი

დრო	მომხსენებელი	თემა
10:00-10:30	კონფერენციის გახსნა	მისალმება
10:30-11:30	სოფიო ბახტაძე - პროფესორი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი; თბილისი, საქართველო	ცხელებით პროვოცირებული გულყრები
11:30-12:00	დისკუსია, შემთხვევების განხილვა	
12:00-13:00	მარია რობერტა ცილიო - პროფესორი,	ნეონატალური ეპილეფსიები, ადრეული

	ლუვენის კათოლიკური უნივერსიტეტი, ლუვენი, ბელგია.	დიაგნოსტიკა და სამიზნე თერაპია
13:00-13:30	დისკუსია, შემთხვევების განხილვა	
13:30-14:00	ყავით შესვენება	
14:00-15:00	ზარზარა პლეჩკო - პროფესორი, გრაცის სამედიცინო უნივერსიტეტი, გრაცი, ავსტრია	გენეტიკური ტესტირების დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა ბავშვთა ნევროლოგიაში
15:00-15:30	დისკუსია, შემთხვევების განხილვა	
15:30-16:30	ილონა ანა კოპიტა - სილესიას სამედიცინო უნივერსიტეტი, კატოვიცე, პოლონეთი.	პედიატრიული ინსულტი
16:30-17:00	დისკუსია, შემთხვევების განხილვა	

21 მარტი

დრო	მომხსენებელი	თემა
10:00-11:00	მარია რობერტა ცილიო - პროფესორი, ლუვენის კათოლიკური უნივერსიტეტი, ლუვენი, ბელგია	თერაპიული ჰიპოთერმია ახალშობილთა ჰიპოქსიურ-იშემიური ენცეფალოპათიის დროს
11:00-11:30	დისკუსია, შემთხვევების განხილვა	

11:30-12:30	ბარბარა პლეჯო - პროფესორი, გრაცის სამედიცინო უნივერსიტეტი, გრაცი, ავსტრია	ვიტამინის მეტაბოლიზმის თანდაყოლილი დარღვევების ნევროლოგიური გამოვლინებები
12:30-13:00	დისკუსია, შემთხვევების განხილვა	
13:00-14:00	ილონა ანა კოპიტა - პროფესორი, სილესიას სამედიცინო უნივერსიტეტი კატოვიცე, პოლონეთი.	პედიატრიული მოტორული უნარშეზღუდვა (სპინალური კუნთოვანი ატროფია, ცერებრული დამბლა, დუშენის კუნთოვანი დისტროფია)
14:00-14:30	დისკუსია, შემთხვევების განხილვა	
14:30-15:00	ყავით შესვენება	
15:00-16:00	სოფიო ბახტაძე - პროფესორი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	არაეპილეფსიური პაროქსიზმული დარღვევები