



# სოციალური



# პედიატრია

## Social Pediatrics

№51 ივნისი

ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის და ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის გაზეთი 2022წ.  
Newspaper of Social Pediatrics Protection Fund and Georgian National Section of Euroscience

ყველანი ერთად ახალი ქლიერი, სტაბილური, თვისუფალი ქართული სახელმწიფოს მშენებლობაში!

## გილდცაუთ მაუშუთა საუტთაშტრისთ დღეს 1 იუნისს!

**STOP RUSSIA 2008-2022**

**228 150**  
დღედე კოვიდირულად განიჯული ბავშვი და მოზარდი

მაუშუთა რესაუტთსოღტა მცენიერების გცით



1.06.08, 20.12.08; 23.12.08; 01.06.09; 19.12.09; 01.06.10; 03.12.10; 01.06.11; 23.12.11

01.06.12; 21.12.12; 1-4.06.13; 17-21.12.13; 1-2.06.14; 27-28.12.14; 1.06.15; 11-12.12.15; 1-6.06.16; 9-10.12.16; 1-2.06.17; 08.12.17; 01.06.18; 07.12.18; 01.06.19; 14.12.19; 01.06.20; 20.12.20; 01.06.21; 18.12.21

**23.04.99 01.06.2000**  
„ბავშუთა კეგბა XXI საუკუნეში“ სიმპოზიუმი №1

**20.05.99 01.06.2000**  
„ორთოპედირული სკოლა“ სიმპოზიუმი №1 №2

**17.12.99 01.06.2001 6.11.2002 27.02.2003**  
„მუკოვისციდოზის დიავნოსტიკისა და მკურნალობის საკითხები“  
**01.06.2000-2001-2002-2003-2004 22.12.2007**

**28.02.2001**  
„ახალგაზრდა პედიატრთა XVIII-XXI კონფერენცია“

„რესპირატორულ დაავადებათა თერაპიის აქტუალური საკითხები პედიატრიაში“  
**01.06.2001**

„ბავშვი, მოზარდი და ოჯახური ძალადობა“ სიმპოზიუმი №1  
**01.06.2001 30.05.2002 01.06.2003**

„ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“ სიმპოზიუმი №1 №2 №3  
**13.02.2002**

„ადამიანის გენომის პროექტი“  
**10.03.2002**

ახალგაზრდა მატერიალური სასმელი „ლომისის“ პრეზენტაცია  
**5.11.2002 28.11.2002**

ხსოვნის საღამო №1 №2 „პროფ. ი. კვაჭაძე, პროფ. გ. შვანია“  
**7.11.2002**

„თანდაყოლილი ინფექციების თანამედროვე ასპექტები“  
**2.06.2008 - 01.06.2010; 01.06.2014; 2019**

საქართველოს მედლათა I, II, III, IV კონგრესი  
**25.11.98**

I კონფერენცია „ჩვენთან ერთად ირწმუნე უკეთესი მომავლის რეალობა“  
**01.06.99-9.09.2005**

II საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელი ბავშვი - მშვიდობიანი კავკასია“  
**25.11.99**

III კონფერენცია „დღევანდელი ეკონომიკური მიმართულებანი პედიატრიაში და მისი პერსპექტივა“  
**XXI საუკუნის პედიატრია - ინვალიდობის პროფილაქტიკის მედიცინად უნდა იქცეს**

01.06.2000; 01.06.2001; 30.05.2002; 08.11.2012; 01.06.2018; 07.12.2018; 01.06.2019; 14.12.2019; 01.06.2021; 18.12.2021

IV-V-VI(XX) XXI-XXII-XXIII-XXIV-XXV-XXVI-XXVII-XXVIII-XXIX ახალგაზრდა სპეციალისტთა, რეზიდენტთა და დოქტორანტთა კონფერენცია;

**27.11.2001**  
შენიშნული სახალხო დამცველის ოფისში „არასრულწლოვანი დამნაშავეები, მათი უფლებები და რეალობა“

**04.09.2002**  
შეხვედრა „გლობალური მარშის“ წარმომადგენელ კაილაშ სატიარტთან  
**01.06.2001 06-07.11.2002 4.04.2003 22.12.2004 1.06.2005 27.12.2005**

VII-VIII-IX-XI-XII-XIII-XIV სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „პედიატრიის აქტუალური საკითხები“  
**30.03.99 01.06.2000 01.06.2001 30.05.2002**

„ბავშუთა მკურნალობა XXI საუკუნეში“ სიმპოზიუმი №1 №2 №3 №4 №5 №7 №8 №9  
**1.06.2003-1.06.2004**

I-II ინტერნეტ-კონფერენცია (X-XI სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია)  
**19.12.2003 02.16.2008 01.06.2012 20.12.2020**

საქართველოს ბავშუთა კარდიოლოგთა ასოციაციის II-III-IV-V კონფერენცია  
**22.12.2004; 1.06.2005; 1.01.2006; 22.02.2006; 7.12.2007;**

**2.06.2008; 20.12.2008; 1.06.2009; 1.06.2010; 09.12.2010; 01.06.2011; 23.12.2011; 01.06.2012; 21.12.2012; 01.06.2013; 1.06.2014; 27-28.12.2014; 1.06.2015; 1-6.06.16; 9-10.12.2016; 1-2.06.2017; 08.12.2017; 01.06.2018; 07.12.2018; 01.06.2019; 14.12.2019**

სოციალური პედიატრია და ბავშუთა ჯანმრთელობა სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: XII-XIII-XV-XVI-XVII-XVIII-XIX-XX-XXXV-XXXIX

საერთაშორისო კონფერენცია: XXI-XXII-XXIII-XXIV-XXV-XXVI-XXVII-XXVIII-XXIX-XXX-XXXI-XXXII-XXXIII-XXXIV-XXXVII-XXXVIII-XL-XLI-XLII-XLIII

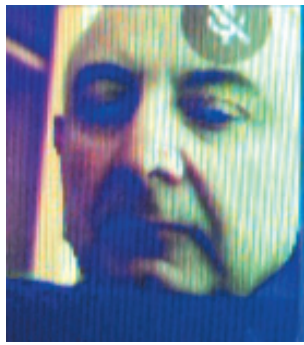
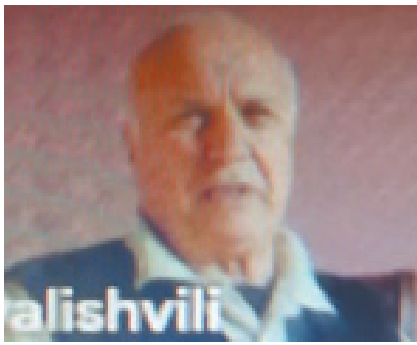
27.12.14; 11.12.15 ინტერნეტული მეცნიერება - ვალეოლოგია და სანოლოგია: I-II

31.05.20; 20.12.20; 01.06.21; 18.12.21 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: XLIV-XLVI -XLVII

**XLVIII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია**  
**XLVIII INTERNATIONAL INTERNET SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**  
„კორონა ვირუსი და პედიატრია“ (ძეგნება ბავშვთა საერთაშორისო დღეს 1 ივნისს)  
“CORONA VIRUS AND PEDIATRICS” (DEDICATED TO INTERNATIONAL CHILDREN'S DAY ON 1JUNE)

თბილისი 05.06.2022 TBILISI

სოციალური პედიატრია და ჯანმრთელობა SOCIAL PEDIATRY AND CHILD'S HEALTH  
ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის საჭმოს სხდომა  
XXI საუკუნის პედიატრია-ინვალიდობის პროფილაქტიკის მედიცინად უნდა იქცეს



2021 წლის 18.12. იმუშავა XLIX საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკულ ინტერნეტ-კონფერენციამ, რომელიც მიუძღვნა საქართველოში ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინის აკადემიური სწავლების 100 წლის იუბილეს (პედიატრიის პირველი კათედრის დაარსებიდან მე-100 წლისთავს რომლის ჩატარებამაც ტრადიციულად მონაწილეობდა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, საქართველოს ჰუმანიტარული და სახელოვნებო მეცნიერების აკადემიის, ორგანიზაცია – International fund the world security and child-ის, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის, სამედიცინო კორპორაცია ევექსის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტური თვითმმართველობის და არაერთი სხვა პარტნიორი ორგანიზაცია:

კონფერენციამ იმუშავა პროგრამით:

18.12.2021.

**კონფერენციის სამუშაო პროგრამა SCHEDULE**

- 09:00 – რეგისტრაცია – Registration
- 10:00 – კონფერენციის გახსნა – Opening
- 1. მისალმებანი – Opening Speech
- 2. „ტრადიცია გრძელდება“: მილოცვები – მოგონება – დაჯილდოება „Tradition Continues“ – Congratulations – Reminding – Rewarding
- 3. „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის „დედალი ქართულ პედიატრიაში – 1998-2021 წწ.“ მედ.მეცნ.დოქტორი პროფესორი გ.ჩახუნაშვილი (საქართველოს „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ თავმჯდომარე) „The Role of the Social Pediatrics Protection Fund in Georgian Pediatrics - 1998-2021“ Professor G. Chakhunashvili (Chairman of the Social Pediatrics Protection Fund of Georgia)

**I პლენარული სხდომა I PLENARY MEETING - 10.30-14.00 (ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია) (Euroscience Georgian National Section)**

მოსხენებისათვის (For the speakers) 35-40 წთ  
**დებატები (DISPUTE) 5-10წთ**  
 თავმჯდომარეები: საქართველოს დარგობრივ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსები: დ.ბაშელაშვილი, პ.კერვალიშვილი, გ.სახუნაშვილი, ირ.ფაველიანი

**XLVII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია**  
**INTERNATIONAL INTERNET SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE XLVII**  
**საქართველოს პედიატრია 100 წლის**  
**GEORGIAN PEDIATRICS IS 100 YEARS OLD**

(ახალგაზრდა სპეციალისტთა, რეზიდენტთა და დოქტორანტთა - XXIX)  
**(XXIX - Young specialists, residents and doctoral candidates)**

თბილისი 18.12.2022 TBILISI

Euroscience Georgian National Section, Association of Georgian Pediatric Cardiology  
 „ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“  
 “Children must have right to be defended since embryo”  
 ბავშვთა უსაფრთხოების უზრუნველყოფა მეცნიერების გზით  
 Children’s Security Through Science  
 სოციალური პედიატრია და ბავშვთა ჯანმრთელობა  
 Social Peditry and Child’s Health  
 (პრეს-რელიზი)

სპიკერი: მედ.დოქ. კ.გ.ჩახუნაშვილი  
**Chairmens:** Academicians: D.Basheleishvili, P.Kervalishvili, G. S.Chakhunashvili, I. Pavlenishvili  
**Speaker:** K.G. Chakhunashvili MD. PhD.

- 1. საქართველოში ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინის სწავლების ისტორია (პედიატრიის პირველი კათედრის დაარსების 100 წლის იუბილესთან დაკავშირებით) – მედ.მეცნ. დოქტორი პროფესორი ყარამან ფაღავა (თსსუ)  
**History of Teaching Medicine to Children and Adolescents in Georgia (on the occasion of the 100th anniversary of the First Department of Pediatrics)** - Dr. Karaman Paghava (TSMU)
- 2. „ნანობიონაწილაკების ვიბრაციული თვისებები და რეზონანსული თერაპიის კონცეპცია“ – მათ. მეცნ. დოქტორი, პროფესორი, აკადემიკოსი პაატა კერვალიშვილი (თბილისი, საქართველო)  
**„Vibrational properties of nanoparticles and concept of resonance therapy“** - Dr. Phys & Math Sciences, Professor, Academician Paata Kervalishvili (Tbilisi, Georgia)
- 3. „თბილისის ექიმთა დახელოვნების სახელმწიფო ინსტიტუტის

- პედიატრიის კათედრა 1935 წლიდან დღემდე“ - პროფესორი ირაკლი ფაველიანი
- “Tbilisi State Institute of Physicians, Department of Pediatrics from 1935 to the present” - Professor Irakli Pavlenishvili
- 4. „ბავშვთა ნეფროლოგიის განვითარება საქართველოში“ – მედ.მეცნ. დოქტორი პროფესორი, განიტი, მედ.დოქტ. გ. მეგრელიშვილი, ქ.ამჯაფარიძე, ნ.ჯამასპიშივილი, მედ.დოქტ. დ. კვიციანი, მედ. დოქტ. ლ.პეტრიაშვილი, ქ.მავაშვილი, მედ.დოქტ. მ.ცანავა, მედ.დოქტ. თ.აბულაძე, მედ.დოქტ. თ.დავითაია, ნ.კვიციანი;
- “Development of Child Nephrology in Georgia” - Doctor of Medical Sciences Professor, G. Chitaia, Doctor of Medical Sciences C. Megrelishvili, K. Amjaparidze, N. Jamaspishvili, Doctor and Kvirkvelia, Dr. Beirishvili, Dr. Makashvili, Dr. Tsanova, Dr. Abuladze, Med.Dr.T.Davitaia, N.Kvirkvelia;
- 5. „პედიატრიის სათავეებთან – ვისხენებთ ცნობილ ფაქტებს“ – მედ. მეცნ. დოქტორი პროფესორი დ.ჯორჯიანი  
**“With the beginnings of pediatrics - we recall the well-known facts”** - Doctor of Medical Sciences Professor L. Zhorzholiani



**6. „პედიატრია საუნივერსიტეტო განათლებაში“**

მედ.მეცნ. დოქტორი პროფესორი რუსუდან კარსელაძე (ევჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის პედიატრიის კათედრის გამგე)  
**“Pediatrics in University Education”**  
 Doctor of Medical Sciences Professor Rusudan Karseladze, (Head of the Department of Pediatrics, Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Faculty of Medicine)

**7. „მულტისისტემური ანთების სინდრომი ბავშვებში: კლინიკა, დიაგნოსტიკა, მართვა“**

– მედ.მეცნ. დოქტორი პროფესორი ვ.ჩხაიძე  
**“Multisystem Inflammation Syndrome in Children: Clinic, Diagnosis, Management”** - Doctor of Medical Sciences Professor V. Chkhaidze

**8. პროფესორ ნინო (ჯერო) მანჯავიძის ცხოვრება და მოღვაწეობა (დაბადებიდან 80 წლის აღსანიშნავად)**

– მედ.მეცნ. დოქტორი პროფესორი პროფესორი ყარამან ფაღავა (თსსუ)  
**Life and work of Professor Nino (Jero) Manjavidze (to celebrate 80 years since his birth)** - Doctor of Medical Sciences Professor Professor Karaman Paghava (TSMU)

**9. „თსსუ-ის პოსპიტალური პედიატრიის 1981-1991 წწ დეპარტამენტი ქართულ პედიატრიაში“**

– მედ. მეცნ. დოქტორი პროფესორი, აკადემიკოსი გ.ს. ჩახუნაშვილი  
**“TSMU Hospital Pediatrics 1981-1991 Merit in Georgian Pediatrics”** - Doctor of Medical Sciences Professor, Academician G.S. Chakhunashvili

**10. FRONTERA ქართულ პედიატრიაში – „თანადგომა ჩვენი არჩევა“**

განია-2021“ – ივ.ცხომელიძე – FRONTERA-ს სოციალური პროგრამების დირექტორი /აშშ-თბილისი/  
**“FRONTERA in Georgian Pediatrics – „Support is our choice - 2021”** - I. Ckhomelidze – FRONTERA’s Director of social programs /U.S.A-Tbilisi/

**დებატები (DISPUTE)**  
**II პლენარული სხდომა 15.00. – 17.00.**  
**II PLENARY MEETING**  
 მოსხენებისათვის (For the speakers) 15-20 წთ  
**დებატები (DISPUTE) 5-10წთ**

თავმჯდომარეები: პროფ. დ.ცხომელიძე, მედ. დოქ. დ. განახუნაშვილი

**Chairmens:** Prof.D.Tskhomelidze, D.G.Chakhunashvili PhD, MD  
 1. „კანონშემოქმედება-სკოლის ექიმის საერთაშორისო და საქართველოს სტანდარტის შედარებითი ანალიზი“ – კ. ჩახუნაშვილი მედიცინის დოქტორი (თბილისი, საქართველო)  
**“School doctor’s Policy making. Comparative analysis of international and Georgian Standard od School doctor”** - K.G. Chakhunashvili MD. PhD.

2. „კანონშემოქმედება – სკოლის ექიმის საერთაშორისო და საქართველოს სტანდარტის შედარებითი ანალიზი“ – ლია სირაძე – (თბილისი, საქართველო)  
**“School doctor’s Policy making. Comparative analysis of international and Georgian Standard od School”** - doctor. Lia Siradze – (Tbilisi, Georgia)

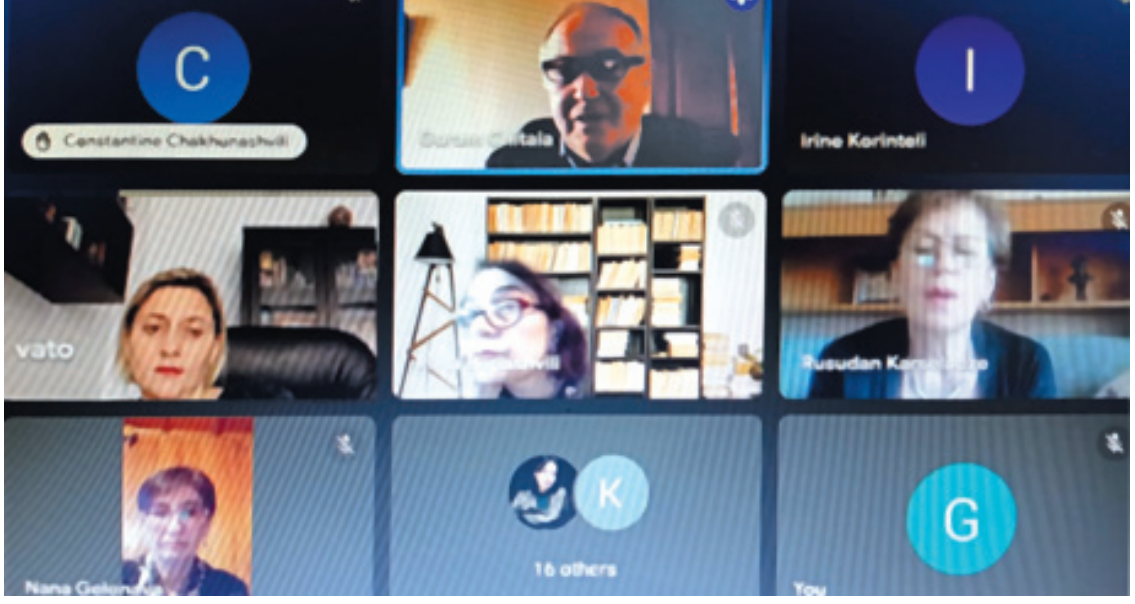
3. „კვანტური მედიცინა – მომავლის მედიცინა. ორგანიზმის ინოვაციური დიაგნოსტიკა – კვანტური მაგნიტორეზონანსული კომპიუტერული ტესტირება“ – ნანა ყავლაშვილი – ექიმი პედიატრი, სუ-ჯოკ თერაპევტი, ნუტრიციონალი, კვანტური ტესტირების სპეციალისტი (თბილისი, საქართველო)  
**“Quantum medicine - medicine of the future. Innovative diagnostics of the organism - quantum magnetic resonance computer testing.”** - Nana Kavlashvili - Pediatrician, Su-Jock Therapist, Nutritionist, Quantum Testing Specialist (Tbilisi, Georgia)

4. „ორსულობა ცვლის ინტერლეიკინ-1 ბეტას ექსპრესიას და ანტივირუსული ანტისხეულებით გაშუალებული პასუხის მიმდინარე სარს-კოვ-2-ის დროს მწვავე ფაზაში“ – ეკა კვიციანი რეპროდუქტოლოგიის რეზიდენტი-ექიმი  
**“Pregnancy alters interleukin-1 beta expression and antiviral antibody responses during severe acute respiratory syndrome coronavirus 2.”**

Eka Kvirkvelia Resident-Doctor - of Reproductology,“ (Tbilisi, Georgia)

5. „დომინანტობის ფენომენი ბიოლოგიაში“ – პროფესორი დავით ცხომელიძე (თსსუ)  
**„Phenomenon of Dominance in Biology“** - Professor Davit Tskhomelidze (TSMU)

6. „პრევენცია: სტომატოლოგია დღეს და ხვალ“ – სოფო გოგლიძე (თსსუ)  
**“Dentistry today and tomorrow”** - Sopo Goglidze (TSMU)





Statistics Total Visits

Views  
2017 - 237  
2018 - 283  
2019 - 1265  
2020 - 1276  
2021 - 1325  
2022 - 1489

სოციალური პედიატრია  
Social Pediatrics

ბავშვების  
XXIV წელი

Top City Views

City	Views
Jacksonville	14
Berlin	500
Oakland	31
Sacramento	61
Ann Arbor	5
Ashbum	24
Bhawan	1
Cambridge	1
Montreal	21
Houston	7
Jacksonville	18
Leawood	1
Beijing	6
Neuss	1
Roubaix	1
Toronto	1
Cambridge	4

Top Country Views

Country	Views
United States	163
Georgia	90
Sweden	5
United Kingdom	9
Ukraine	19
Germany	750
Canada	22
China	20
France	110
India	1
Senegal	8
Uzbekistan	1
Russia	7



Statistics Total Visits

Views  
2017 - 140  
2018 - 161  
2019 - 199  
2020 - 230  
2021 - 303  
2022 - 380

ბავშვთა კარდიოლოგია  
Pediatric Cardiology

ბავშვების  
XXIV წელი

Top City Views

City	Views
Houston	5
Ashbum	18
Jacksonville	13
Houston	11
Ann Arbor	5
Menlo Park	2
Oakland	11
Menlo Park	3
Neuss	1
San Francisco	1
Montreal	3
Tbilisi	6
Saint Petersburg	3
Toronto	1
Beijing	5

Top Country Views

Country	Views
Georgia	124
United States	76
Ireland	8
Russia	15
China	13
Germany	12
Ukraine	11
Canada	1
Senegal	8
India	1
United Kingdom	7
Sweden	1
France	6
Uzbekistan	1



Statistics Total Visits

Views  
2017 - 118  
2018 - 134  
2019 - 153  
2020 - 193  
2021 - 275  
2022 - 430

საქართველოს სოციალური,  
ეკოლოგიური და კლინიკური  
პედიატრია  
Social, ecological and clinical  
pediatrics

ბავშვების  
XXIV წელი

Top City Views

City	Views
Houston	10
Ashbum	16
Tbilisi	4
Jacksonville	13
Amritsar	1
Abidjan	2
Ann Arbor	3
Cambridge	1
Beijing	10
Neuss	1
Montreal	3
Austin	2
Oakland	13
San Francisco	1

Top Country Views

Country	Views
Georgia	67
United States	68
China	17
EUU	3
nited Kingdom	6
Germany	9
Senegal	6
Canada	4
India	1
Russia	8
Ukraine	9
France	4

რედაქცია გულითადად ულოცავს 2021 წლის  
– „ოქროს ბუმბულის“, „ოქროს სტეპოსკოპის“,  
„ოქროს ლანცეტის“, და „2021 წლის  
ჩინეულს საქართველოში“ მფლობელებს.



2021 – მედიცინის  
მეცნიერებათა დოქტორი,  
პროფესორი –  
არჩილ ხომასურიძე



2021 – ჩვენი გმირი  
ქალბატონი –  
ელენე ხოშტარია



2021 – მედიცინის  
მეცნიერებათა დოქტორი,  
პროფესორი –  
ნოდარ ემხვარი



2021 – ნეიროქირურგი –  
ბონა ჩუტკირაშვილი



Views	Views
სოციალური პედიატრია "Social Pediatrics" newspaper	237 → 283 → 1265 → 1393 → 1443 → 1489
"Social, Ecological and Clinical Pediatrics". Magazines	118 → 134 → 149 → 316 → 372 → 430
საქართველოს სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური "Pediatric Cardiology"	140 → 161 → 199 → 265 → 338 → 380
ბავშვთა კარდიოლოგია Magazines	140 → 161 → 199 → 265 → 338 → 380
2022 2299	მკითხველთა ჯამი მსოფლიოში 495- 578- 1613-1974-2153-2299

ეს დიდი სიახლეა და ბილოცავი

ჩინეთში დაისტამბა პედიატრიული პროფილის  
უცხოენოვანი 2 შურნალი, სადაც ქართველ მედიკოსებს  
შეეძლებათ თავიანთი შრომების ამ ეტაპზე უფასოდ  
დასტამბვა. ეს შურნალებია:

INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC  
CARDIOLOGY-N1  
<https://sppf.info/pdf/cardio-int-2021-1.pdf>

INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRICS  
<https://sppf.info/pdf/int-ped-journal-2021-1.pdf>

ორივე შურნალის მთავარი რედაქტორია ჩვენი  
თანამემამულე მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი,  
პროფესორი, აკადემიკოსი ბიორბი ჩახუნაშვილი  
თავის ჩინელ კოლეგასთან FUYONG JIAO-სთან  
ერთად.





GEORGIAN NATIONAL SECTION OF EUROSCIENCE
ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია

ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია აქტიურია 2021 წელი ნაყოფიერად იმუშავეს საქართველოს დარგობრივმა აკადემიებმა. 2022 წელს რედაქცია უსურვებს ადგილობრივი ტემპის შენარჩუნებას.

EUROSCIENCE GEORGIAN NATIONAL SECTION IS ACTIVE. ACADEMIES WORKED FRUITFULLY IN 2021. EDITORS BOARD WISHES THAT THEY WILL KEEP UP THE PACE.



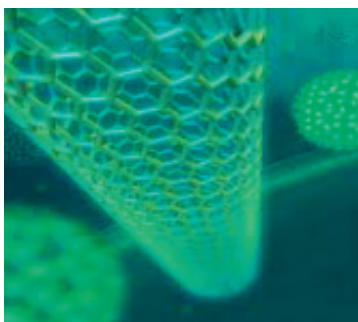
საქართველოს საზოგადოებრივი მეცნიერებათა აკადემია

GEORGIAN ACADEMY OF NATURAL SCIENCES

პრეზიდენტი კაკაბა კერვალიშვილი



ქვანტური ინფორმაციული ტექნოლოგიები - ტექნიკური ინფორმაციის მომავალი



სურათი 1. ნანოსტრუქტურები

ქართველ მეცნიერთა ერთი ჯგუფი უცხოელ კოლეგებთან კოლოპერაციაში აქტიურად მუშაობს თანამედროვეობის ერთ-ერთ ყველაზე აქტუალური სამეცნიერო-ტექნოლოგიური მიმართულების - ქვანტური ინფორ-

კაკაბა კერვალიშვილი

მატიკის დარგში. ამ დისციპლინის განვითარების აუცილებლობა კიდრე უფრო გამკვეთდა ინფორმაციის და კომუნიკაციის ახალი ამოცანების გაჩენასთან ერთად და ასევე, კიბურსაფრთხილებასთან მიმართებაში.

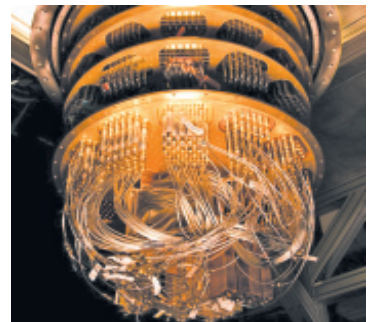
ქვანტური ინფორმეტიკა (მეცნიერება ქვანტური ინფორმაციის შესახებ) დაკავშირებულია ყველა სამეცნიერო თუ ტექნოლოგიურ საქმიანობასთან და ძირითადად მოიცავს: გამოთვლით და კომუნიკაციურ მიმართულებებს, ზუსტ გაზომვებთან დაკავშირებულ ამოცანებს, ქვანტური ფიზიკისა და ქიმიის, ასევე ბიო და სამედიცინო ინფორმეტიკის საკითხებს

საუბრები ასეთი სამეცნიერო დარგის ჩამოყალიბების შესახებ დაიწყო XX საუკუნის 80-იანი წლების ბოლოს (ჩარლზ ბენეტი, რინარდ ფეინმანი, პოლ ბენიოფი), როდესაც დაიწყო ამოცანა ქვანტური მექანიკისა და თეორიის გამოთვლელი მანქანის კომბინაციის შექმნის შესაძლებლობაზე, მაგრამ მხოლოდ წინა საუკუნის დასასრულისკენ გამოჩნდა ამ დარგის რეალური განვითარების პერსპექტივები, როდესაც პიტერ შორმა წარმოაჩინა, რომ ქვანტურ კომპიუტერს გააჩნია უნარი მრავალ რიცხვითა ძალიან ეფექტური ოპერირებისა.

ამავე დროს გამოიკვეთა, რომ თანამედროვე ელექტრონული

ინდუსტრია მალე მიადგევს ქვანტურ საზღვარს, რაც დასავლეთს საკითხს ელექტრონული და კომუნიკაციური ტექნოლოგიების პროცესული ცვლილებებისა.

ქვანტური ინფორმეტიკა აერთიანებს ფიზიკას, მათემატიკას, კომპიუტერულ და საინჟინრო მეცნიერებებს. იგი ეფუძნება იმ ცნობილ, ფუნდამენტურ აღმოჩენებს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში, რომელთა გამოყენებაც იძლევა საშუალებას ნახტომსებურად გაიზარდოს ინფორმაციის მიღების გადაამუშავებისა და გადაცემის ხარისხი. ბოლო წლების სამეცნიერო მიღწევებმა დაკავშირებულმა სპინურ ტრანსპორტთან, ანომალურ მაგნიტურ ეფექტებთან, ქვანტურ ხვრელებთან, წერტილებთან,



სურათი 2. გუგლის ქვანტური კომპიუტერი

საზებთან და სხვა საფუძველი შეუქმნა ქვანტურ ლოგიკურ ხელსაწყოებს, ასევე კომუნიკაციის სექტორის დახვეწას.

2021-2022. ახალგაზრდული ფრთა საქართველოს, ადგილობრივ ფორუმებზე და კვლევით ლაბორატორიებში 2021-2022. YOUNG GENERATION IN RESEARCH LABS AND ON INTERNATIONAL & LOCAL FORUMS



ახალგაზრდა პედიატრთა ასოციაცია - 2021-2022

YOUNG PEDIATRICIANS ASSOCIATION - 2021-2022





საქართველოს ჰუმანიტარულ და სახელოვნებო მეცნიერებათა აკადემია  
GEORGIAN ACADEMY OF HUMANITARIAN AND ARTES SCIENCES

პრეზიდენტი დემურ ბაშელეიშვილი  
president DEMUR BASHELEISHVILI



ქვემოთ ხსენებული ინფორმაცია ინფორმაციული ტექნოლოგიების მომავალი განვითარების ამპარავს წარმოადგენს. იმის გამო, რომ ნანოტექნოლოგიების განვითარებამ საფუძველი შექმნა მოლეკულური და ატომური ზომის ხელსაწყოების აგებისა, რომელთა გამოყენებით ქვანტური – ინფორმაციული პროცესების წარმართვა შეიძლება, შესაძლებელი გახდა ერთის მხრივ კოდირების, კრიპტოგრაფიის გამოთვლების კომპლექსურობის ბუნების გაგება, ხოლო მეორეს მხრივ, ისეთი მოწყობილობების აგება, რომელიც საშუალებას მოგვცემს შევისწავლოთ ერთეული ქვანტების ქცევა ატომურ ელექტრონულ და ბირთვულ სისტემებში.

XXI საუკუნის ინფორმაციულ საუკუნედ აღიარების შემდეგ დადგა საკითხი მრეწველობის ქვედა დარგების თვისობრივად ახალი ინფორმაციული ტექნოლოგიებით შეიარაღების შესახებ, რომლებიც უზრუნველყოფენ კაცობრიობის წინაშე წარმოქმნილი თანამედროვე ამოცანების გადაწყვეტას დაწვებული კონსოლის ათვისებითა (მაგალითად, 2030-ანი წლების მარსის ექსპედიცია) და მალაქეფქტური საერთაშორისო კონტაქტული ქსელების აგებით – დამთავრებული ჯანმრთელობის დაცვის მაღალი დონის მართვადი სისტემების ჩამოყალიბებით. ჯერ ჩრდილოეთ ამერიკაში და შემდეგ ევროპის ლიდერ ქვეყნებში დაიხსნა ამოცანა მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის უახლესი დარგის ქვანტური ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარებისა. ასეთმა მიდგომამ კვლევ უფრო დააჩქარა თანამედროვე საინფორმაციო სისტემებისა და მათთან დაკავშირებული ფიზიკის, ქიმიისა და ინჟინერიის ახალი მიმართულებების სპინტრონიკის, ნანოსენსორიკის, მემოტრონიკის განვითარება, მათი ქსელებისა და სისტემების შექმნის ახალი მეთოდოლოგიის დამუშავება. სპინური ტრანსპორტი და მუხტის პოლარიზაცია ელექტრონების სპინების ორიენტაციით მაგნიტურ ნახევარგამტარებში ერთ-ერთი ყველაზე საინტერესო საკითხია უკანასკნელი წლების მყარსხეულების ფიზიკისა და მიკრონანოელექტრონიკაში. მის საფუძველზე აქტიურად ვითარდება ე.წ. სპინ ელექტრონიკა ანუ მოლეკულური სპინტრონიკა. მის ფარგლებში ხდება სრულიად ახალი ტიპის ელექტრონული ხელსაწყოების შექმნა როგორც: უცვლელი მახსოვრობის ელემენტი მოუწესრიგებელი მდგომარეობით, ქვანტური ერთეული ელემენტიანი ლოგიკური სტრუქტურა, ზემოდალი სიმკვრივის გარემო ინფორმაციის დასაწყოებისათვის. სპინური ტრანსპორტის მოვლენა პრინციპულად ცვლის ცნობილი ფიზიკური და ქიმიური ეფექტების პარამეტრებს, მაგალითად დენს, ლუმინესცენციას, მაღალ სისწრაფიან დიოდების მახასიათებლებს. ძალიან ძლიერად იცვლება ე.წ. მცირე ბმების მქონე მყარსხეულოვანი ხელსაწყოების თვისებები. ამ მიმართულებით უნდა აღინიშნოს რ.კლაუზიუსის გამონათქვამი, რომ სამყაროს ენერჯია მუდმივია და იგი მას-

რომლებიც დაიხსნა გამოთვლით მეცნიერებებში: რა საზღვრებს უწევს ბუნება გამოთვლების სიზუსტეს და როგორ შეიძლება ამის გადალახვა? მეორე საინტერესო ამოცანა ტელეკომუნიკაციის პროცესის ორგანიზაციას დაუკავშირდა: ვრცელდება თუ არა ბუნების კანონების შეზღუდვა ტელეკომუნიკაციების არხების განვითარებაზე? და როგორ შეიძლება ქვანტური მოვლენებით იმართებოდეს ე.წ. ტელეკომუნიკაციური პროტოკოლებით? ასევე დიდი ამოცანაა იმის განსაზღვრა, თუ როგორი სიფაქიხითა თუ სიზუსტით ჩვენ შეგვიძლია ფიზიკური სისტემების მართვა. რა სტრატეგია უნდა ჩამოყალიბდეს რატი ქვანტური თვისებების გაზომვი-

მუშისაკენ მიისწრაფვის და ასევე კ. შენონისეული ინფორმაციის განმარტება, როგორც იმ ალბათობის ლოგარითმისა, რომელიც ახასიათებს მის გადაადგილებას მოცემული წყაროდან ცნობილი არხით, და რომელიც იზომება ბიტებში. ამასთან ერთად ინფორმაცია დღეს აისახება სამი ძირითად მიმართულებებში: ცოდნა და ლოგიკა, ალბათური და თეორიული, ალგორითმული და კოდირებული. თანაც, ინფორმაციის ფიზიკური და ტექნოლოგიურ გარდაქმნების აღქმა ძალიან განსხვავდება მის ფილოსოფიურ აღწერისაგან. მეტად მნიშვნელოვანია ინფორმაციის კომპლექსურობის ცნება, რომელიც პირდაპირ კავშირშია ერთი მხრივ მატრიცებისა

აკეთებს. ქვანტური ინფორმაციის გაცვლის დროს შესაბამისი კრიპტოგრაფიული პროცესები შეიძლება ნებისმიერ საჭირო დოზით იქნეს დაფარული. თანამედროვე ციფრულ სუპერკომპიუტერს დასჭირდება მილიარდ წელიწადზე მეტი, რონ მოძებნოს მარტივი რიცხვის მამრავლი გამოსახულებისათვის, რომელიც დაახლოებით ასი ციფრისაგან შედგება, რასაც ქვანტური კომპიუტერი, როდესაც ის აიგება, შესძლებს რამდენიმე წამში. უნდა აღინიშნოს, რომ ქვანტური გამოთვლების დროს წარმოქმნილი მდგომარეობები ძალიან ფაქიზია. მაგრამ თუ ლოგიკური ქუბითი ჩამოყალიბებულია არაგანმსოლოებულად, არამედ

ული სისტემის მდგომარეობა უსტად აღიწერება მისი შემადგენელი ელემენტების მდგომარეობებით. ინფორმაცია, რომელიც ქვანტურ სისტემა მართავს არ ქვემდებარება ზემოთმოყვანილს და ამიტომ ქვანტური ინფორმაციული სისტემას ძალუქს ამოსხნას ამოცანები, რომელიც არესებითად დაუძლეველია კლასიკურ ჩარჩოებში. ქვანტურ ლაქების (წერტილების) მსგავსად, რომლებიც მოლეკულურ ყუთებს წარმოადგენენ და შემდეგ ერთიანდებიან ქვანტურ უჯრედებში, ინფორმაციული ქვანტური პაკეტებსაც ზოგადად უჯრედული სტრუქტურა ახასიათებთ. ამის გამო ბოლო წლებში დასმულ შეკითხვას აქვს თუ არა ინფორმაციის როგორც ენერჯია ასევე მასა (ეფექტური მასის ექვივალენტი) დასტურით უნდა ვუპასუხოთ.

ქვანტური ინფორმაციული ტექნოლოგიების სფეროში მიმდინარე კვლევების შედეგები ნაანაკლებებენ „კლასიკურ“ ინფორმაციულ ტექნოლოგიებს და უფრო მეტად გამოყენებადი გახდება: ქვანტური გამოთვლება და ალგორითმები; ქვანტური ინფორმაციის თეორია; ქვანტური კრიპტოგრაფია; ქვანტური საკომუნიკაციო სისტემები; ქვანტური პროცესორები და კომპიუტერები; ქვანტური პროგრამირების ენები.

მილიანობაში ქვანტური ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარება რამოდენიმე ურთერთდაკავშირებულ ტექნოლოგიურ და თეორიულ მიდგომას მოიცავს ქვანტური ინფორმაციის დამუშავებისა და ქვანტური გამოთვლებისადმი:

უკანასკნელი ათწლეულის განმავლობაში მიმდინარე თანამშრომლობამ თეორეტიკულ და ექსპერიმენტატორებს შორის დაადასტურა ქვანტური კომპიუტერების და მასზე დაყრდნობით ქვანტური ინფორმაციული ტექნოლოგიების სიცოცხლის უნარიანობა. ერთ დაორ ქუბითიან ქვანტური გეითების უნივერსალური ოჯახის შექმნამ გაამარტივა ქვანტური სქემის მოდელის ფიზიკური დიზაინი, რომელიც აუცილებელია მისი რეალიზაციისათვის. თეორეტიკოსებმა შესთავაზეს ქვანტური კომპიუტერის პირველი პოტენციურად სუპერპოზიციის სახით არსებობს და შეიძლება შერეული იყოს სხვა ასეთივე სისტემასთან. ეს ორი განსხვავებული მდგომარეობა მაგალითად შეძლება იყოს: ელექტრონული მდგომარეობები ატომში, პროტონის პოლარიზებული მდგომარეობები, ატომბირთვების სპინების მდგომარეობები და სხვა. ასეთ სისტემებში ხორციელდება ფაქიზი, ქვანტური ტიპის კავშირი, რომელსაც კლასიკური ექვივალენტი არ გააჩნია და ზოგადად შეიძლება დაახასიათდეს შემდეგნაირად: ორი სისტემა შერეულია, როდესაც მათი საერთო მდგომარეობა უფრო მეტად განსაზღვრულია და ნაკლებად მოუწესრიგებელი, ვიდრე თითოეულიც ცალკე-ცალკე. ორი თვისება, რომელიც გააჩნია კლასიკურ გამოთვლად სისტემას მაგრამ არ გააჩნია ქვანტურს არის: – მათი წაკითხვა და კოპირება შეიძლება შემოფოტების გარეშე; გაერთიანებ-



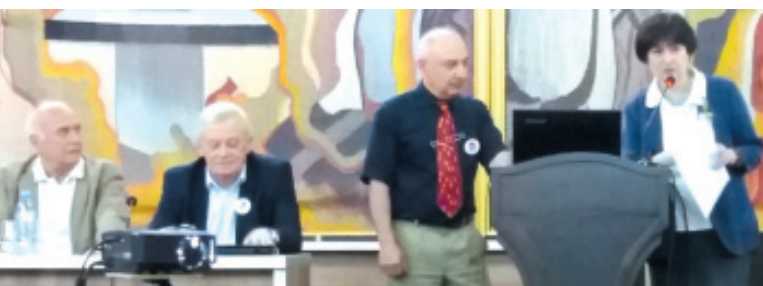
ლექცია საერთაშორისო კონგრესზე



საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის გამგეობის სხდომაზე



ატლანტა აშშ-დოქტორი ვიკი-ან გეტრთან



GE EUSC კონფერენციის მსვლელობისას

სათვის ან კომპლექსური ქვანტური სისტემების ქცევის დასაადგენად? საზოგადოდ ინფორმაციის თეორია, გამოთვლითი ტექნოლოგიები და ტელეკომუნიკაციის მეთოდები ინტეგრირდა განვითარდა XX საუკუნის მეორე ნახევარში. მიუხედავად მათი უდიდესი საჭიროებისა და ფართო გამოყენებისა კლასიკურმა ინფორმაციამ ვერ შეძლო აეხსნა თუ როგორ ხდება ინფორმაციის შექმნა-გადაცემა-მიღება ბუნებაში და კონკრეტულად ქვანტურ სამყაროში. ქვანტური ინფორმაცია და მისი ზოგიერთი ბოლო მიღწევა შეძლება დაეკახსათოდ, როგორც კლასიკურის განსხვავდება ან განვითარება, რაც ეყრდნობა ინფორმაციის გაგებას, როგორც ქვანტურ მდგომარეობისა და არა როგორც ინფორმაციული პაკეტის პირველი მიახლოების – კლასიკური ბითის. კომპიუტერული მეცნიერების, რომელიც შეისწავლის ინფორმაციის თეორიას, მის სტრუქტურასა და მანქანურ ტრანსფორმაციას, ისევე, როგორც თანამედროვე ფიზიკური და მათემატიკური მიდგომები, ადასტურებს, რომ ინფორმაციული ნაწილაკები ბითები და ქუბითები წარმოადგენენ ქვანტური ბუნების ტალღურ პაკეტებს და ენერჯიას გადაიტანენ.

თუ შევადარებთ კლასიკურსა („მექანიკურ“) და ქვანტური კომპიუტერების მოქმედების პრინციპებს და ვინახავთ, რომელსაა კომპიუტერი საჭიროებს დროს პროცესორულს ნ-ის, რომ იპივოს კონკრეტული საგანი 61 საგნების სიდან, როდესაც ქვანტური კომპიუტერი იგივე ოპერაციას ჩაატარებს დროში, რომელიც ტოლი იქნება კვადრატული ფუნქციისა ნ-იდან. ქვანტურ კომპიუტერს სჭირდება კომუნიკაციების გაცილებით ნაკლები რაოდენობა მის პროცესორებს შორის კავშირისთვის. მას შეუძლია ეფექტურად და უსტად მოახდინოს მოდელირება ან გამოთვლება მრავალსხეულოვანი სისტემებისა და ქვანტური ფუნქციის თეორიისათვის, რასაც კლასიკური კომპიუტერი მხოლოდ დიდი მიახლოებით

და ერთიანებული ქუბიტების კლასტრებში, მაშინ იგი ძლიერდება და ნებისმიერ მანიპულაციას უძლებს. კლასიკური კომპიუტერისაგან განსხვავებით, სადაც ინფორმაციის კოდირება ბითების საშუალებით სწარმოებს, ქვანტური გამოთვლება ხორციელდება ქვანტური ბითების ანუ ქუბიტების გამოყენებით. ქუბითი ქვანტური სისტემაა, რომელიც ორი განსხვავებული მდგომარეობის კოპერენტული სუპერპოზიციის სახით არსებობს და შეიძლება შერეული იყოს სხვა ასეთივე სისტემასთან. ეს ორი განსხვავებული მდგომარეობა მაგალითად შეძლება იყოს: ელექტრონული მდგომარეობები ატომში, პროტონის პოლარიზებული მდგომარეობები, ატომბირთვების სპინების მდგომარეობები და სხვა.



# ქვემოქმედება CHARITY ACTIVITIES

ჩვენს მიერ საქველმოქმედო აქციებში გაისინჯა 1980 წლიდან – 228 150 ბავშვი. საქველმოქმედო აქციები ბრძოლაა დღემდე. FROM 1980 UNTIL TODAY WE PROVIDED FREE EXAMINATIONS FOR 228 150 CHILDREN. CHARITY EVENTS ARE GOING TO CONTINUE.

## ბოლო ათწლეულებში ჩატარებული საქველმოქმედო აქციები საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში (1998-2022) CHARITY EVENTS HELD IN RECENT DECADES IN DIFFERENT REGIONS OF GEORGIA (1998-2022)

1998-2004 წწ-ში სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების მიერ საქართველოს საპატრიარქოს საპატრიარქოს საპატრიარქოს თანადგომით საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში: ვაჩაურის, ქედას, ლანჩხუთის, ოზურგეთის, ინგურის, მარნეულის, ლენტეხის, დმანისის რაიონებში – ჩატარდა საქველმოქმედო აქციები, სადაც გაისინჯა, შესაბამისი კვალიფიციური სამედიცინო კონსულტაცია გაეწია და მედიკამენტები დაურიგდა 5600 ბავშვს და 1000-ზე მეტ მოზარდს.



საქველმოქმედო აქცია ლენტეხში 10.X.2005წ

გაისინჯა 2006 წლის 20 მაისს ჩატარდა საგურამოს ასთმით დაავადებულ ბავშვთა პანსიონატის 28 ბავშვს. 9-10 ივნისს კასპში ივანე ჯავახიშვილის 110 წლის-თავისადმი მიძღვნილ ღონისძიებაში გაისინჯა 250-მდე ბავშვი. ოქტომბერ-ნოემბრის თვეში თსუ გუგუნიას პედიატრიულ კლინიკაში მოწოდებულ აქციებში (ღია კარის დღეები: მხატვართა



კავშირის, ვეტერანთა დეპარტამენტის, პრესისა და ტელევიზიის თანამშრომელთა ბავშვები) გაისინჯა 700-მდე ბავშვი.

2006 წლის 1 ივლისს, ცხინვალის რეგიონში გაისინჯა და შესაბამისი სამედიცინო დახმარება გაეწია 500-მდე ბავშვს.



საქველმოქმედო აქცია ყვარელში, რომელიც მიეძღვნა დიდი ქართველი მწერლისა საზოგადო მოღვაწის საქართველოს სულიერი მამის, ილია ჭავჭავაძის დაბადების 170 წლისთავს. 9.06.2007



### საქველმოქმედო აქციები მარნეულში, ღუშეთში და ახაშენში



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ტერიტორიაზე 2008 წლის 2 ივნისს მოეწყო ბავშვთა კარავი (Teddy Veuz Hospital), რომელშიც მონაწილეობა მიიღეს უნივერსიტეტის სტუდენტებმა



### საქველმოქმედო აქცია რუსთავსა და სამტრედიასში



### საქველმოქმედო აქცია ქაქუცობა 2008



### საქველმოქმედო აქცია ხაშურში 2009



### საქველმოქმედო აქცია ბარისახო 2009



### საქველმოქმედო აქცია კალატუხეთლების ბასინჯვა 2010



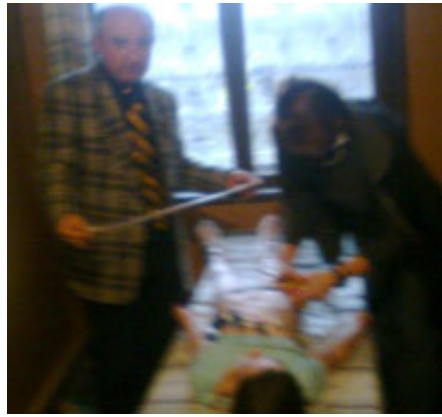
### საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეთა ოჯახებისა და ღვიძალ კეთილმსახური მეფე თამარის სკოლა პანსიონის ბავშვები (ღებანოზი მირიან სამხარაძე) ბასინჯვა 2010



საქველმოქმედო აქცია  
კარაღეთი 2010



2010 წლის ღია კარის დღე  
04.XII სპორტმენბთან



2011 წლის 1 ივნისს

კონფერენციის ორგანიზატორებსა და აფხაზეთის ჯანდაცვის სამინისტროს ინიციატივით ბავშვთა დაცვის დღეს მიეძღვნა ბავშვთა საქველმოქმედო კონსულტაციები, რომელიც ჩატარდა ბავშვთა ახალ კლინიკაში და გაისინჯა 200-მდე ბავშვიან ბავშვთა მოეწყო აფხაზეთიდან აფხაზ ბავშვთა ნამუშევრების ნახატების გამოფენა და მათ გადაეცათ სერტიფიკატები.

2011 წლის 1 ივნისს



საქველმოქმედო აქცია 24.12.2011. ბავშვთა ახალ კლინიკაში (ბაისინჯა 200-ზე მეტი ბავშვი)



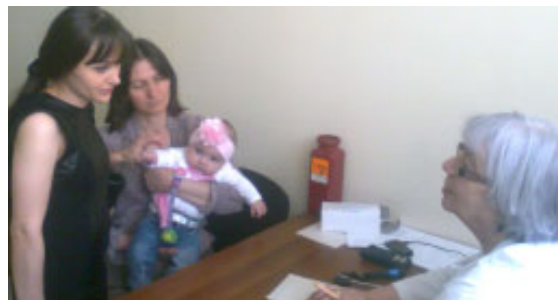
01.06.12. თბილისი



27.07.12. თელავი



11.08.12. კარაღეთი



01.06.13. ბავშვთა დაცვის დღეს აფხაზეთის ჯანდაცვის ერთობლივი აქცია ირციციშვილის სახ. ბავშვთა კლინიკაში – გაიცინჯა 250-ზე მეტი ბავშვი.

01.06.13. აქცია აჭარაში



2013 წლის 1 ივნისის აქციაში მონაწილეობდა:

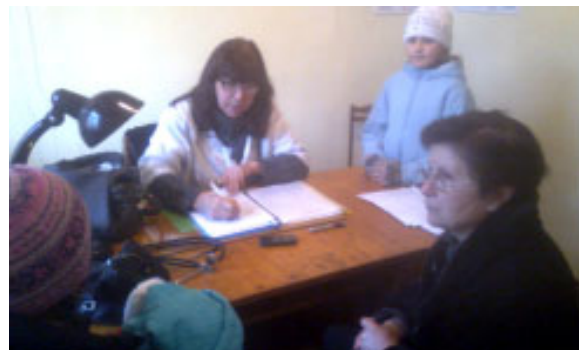
თბილისი – ირ. ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა, პედიატრიის ინსტიტუტი, სადიაგნოსტიკო ცენტრი 444, კარდიოლოგიის ინსტიტუტი შ.პ.ს. „კიდ-მედი“. აჭარის რეგიონი 1. სს „ბათუმის რეფერალური საავადმყოფო“ 2. შპს ჯანმრთელობის ცენტრი „მედინა“, 3. შპს „ქ. ბათუმის №1 პოლიკლინიკა“ 4. შპს „თამარის დასახლების საოჯახო მედიცინის ცენტრი“. 5. შპს „ქ. ბათუმის №4 პოლიკლინიკა“. 6. შპს „საოჯახო მედიცინის რეგიონული ცენტრი“ 7. შპს „მახინჯაურის მრავალპროფილური პოლიკლინიკა“ გორი-შ.პ.ს. „გორმედი, სა-აქ.საზ. „იანანა“ გორის დედათა და

ბავშვთა ცენტრი თელავი – ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრი ქუთაისი ინტერვენციულ ცენტრში უპასო მიღება 31-ში მიღები დღე მხოლოდ ინვალიდ და მიუსაფარ ბავშვებისათვის. 01.06.13-ში ქუთაისის თითქმის კველა პოლიკლინიკა 1. ქ. ქუთაისის ზ.ცხაკაიას სახელობის დასავლეთ საქართველოს ინტერვენციული მედიცინის ეროვნული ცენტრი 2. ქუთაისის 1 პირველადი ჯანდაცვის ცენტრი 3. ქუთაისის შ.პ.ს. „გ.გ.“ სამკურნალო დიაგნოსტიკური ცენტრი. აფხაზეთის ჯანდაცვის სამინისტრო. აქციებში გაიცინჯა 1300-ზე მეტი ბავშვი

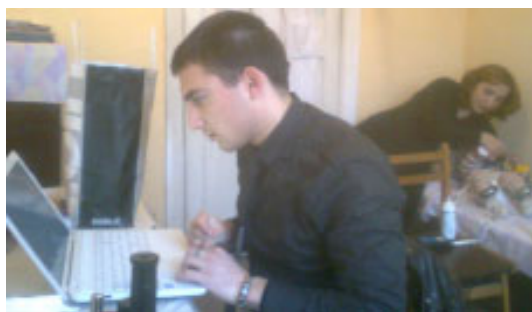
02.06.13. ბავშვთა დაცვის დღეს შ.პ.ს. „კიდმედი“ ერთობლივი აქციით 300-ზე მეტი ბავშვი ბაისინჯა



საქველმოქმედო აქციებში აქტიურადაა ჩართული სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის ა.შ.შ.-ში წარმომადგენელი – ვანიკო ცხომელიძე SPPF representative in The US – Vaniko Tskhomelidze is actively involved in the charity events of the organization



უფასო განიხილვები  
FREE MEDICAL EXAMINATIONS  
19-20-21-XII, 2013 10:00-14:00  
(თბილისი - პროფილაქტიკური განიხილვები – სპორტსკოლა (მძლეოსნებისათვის), №21 პოლიკლინიკა (დიღომი)), სპორტსკოლა (კალათბურთელებისათვის)





2014 წელი ივლისი



2015წ. 8 თებერვალი. თბილისი. „KINDER CARE“-ლია კარის დღეზე გაინიჭა 50-ზე მეტი ბავშვი

21 მარტი დაუნის სინდრომის საერთაშორისო დღეა. დაუნის სინდრომს და აუტიზმს მიეძღვნა კონფერენცია, რომელიც სასტუმრო „სიმპატია“-ში ჩატარდა, ხოლო უცხოელი კოლეგების უშუალო მონაწილეობით სკოლა – სამინარო მშობლებთან წარმატებით წარიმართა ირ. ციციშვილის სახ. „ბავშვთა ახალ კლინიკაში“. კაფორმდა მემორანდუმი სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდს, „მზის შვილებსა“ და უცხოელ სპეციალისტებს შორის შემდგომი მჭიდრო ურთიერთობის გასაგრძელებლად. გთავაზობთ მოკლე ფოტოკოლაჟს.



ასაკის 14 შშმ პირს ქალაქ ზუგდიდიდან. პაციენტებს, კლინიკის ექიმებმა შეუფასეს პირის დრუს მდგომარეობა და ჩატარეს საჭირო ქირურგიული და თერაპიული სამკურნალო სტრატეგიული სამუშაოები. აქცია გააშუქებულ იქნა 2 ქართული სატელევიზიო არხის მიერ. ნორჩი პაციენტები და მათი მშობლები დიდად კმაყოფილები დარჩნენ გაწეული ჰუმანიტარული დახმარებით. მსგავსი ტიპის აქციებს, ტრადიციულად, კლინიკა მომავალშიც მრავლად განახორციელებს. ბატონი დავით ხვედელიანის ინფორმაცია მისასაღებელია და მისაბაძიადი მადლობა პედიატრების სახელით ჩვენს კონფერენციის ორი „ქების სიგელი“ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის III სტრატეგიული კლინიკაში დირექტორად დაიხმარა. გელოცავთ ბატონო დავით.

უფასო გაინიჭა 30.05.2015 11:00-15:00

ბავშვთა დაცვის საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი ღია კარის დღე შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე, ჰემოფილიით დაავადებულ და აფხაზეთიდან დევნილ ბავშვთათვის, (აფხაზეთის ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს, საქველმოქმედო ფონდი „თამარიონის“ და



კოლაგია დამოუკიდებელი ცხოვრებისათვის თანადგომით). ბავშვთა ახალი კლინიკა (თბილისი, ლუბლიანას ქ 21) – გაინიჭა 200-ზე მეტი ბავშვი.



2015 წლის 16 მაისს, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის III სტრატეგიული კლინიკაში, ბავშვთა საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი ტრადიციული აქციის ჩარჩოებში, უმასპინძლა ბავშვთა

მდე სხვადასხვა პროფილის ექიმმა (კერძოდ, ბავშვთა ქირურგის, პედიატრის, ნეფროლოგის, ტრავმატოლოგის, ოფთალმოლოგის, ბავშვთა კარდიოლოგის, ოტოლარინგოლოგის) ორი დღის განმავლობაში 1300-ზე მეტი პაციენტს ჩატარა კონსულტაცია. საჭიროების შემთხვევაში მძიმე პაციენტებს შესაბამისი მკურნალობა და გამოკვლევები თბილისში „ბავშვთა ახალი კლინიკაში“ გაუგრძელდა. ჩატარდა ექიმებისათვის ლექციებიც.

2015-2016 წელი პროექტი: „საქართველო მშვიდრი ბავშვის ბარეში“ დასრულდა.

http://www.interpressnews.ge/ge/sazogadoeba/374288-devnil-skolismostsavleeb-miznobrivi-proflaqtikuri-gasinjvebi-chautardath.htm თბილისის დეენილთა მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის მოსწავლეებს მიზნობრივი პროფილაქტიკური გაინიჭა აქცია. გამოკვლევები აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და შპს „ბახის“ აღდგენითი ცენტრთან თანამშრომლობით ჩატარდა და მოზარდების აღზრდის დარღვევის

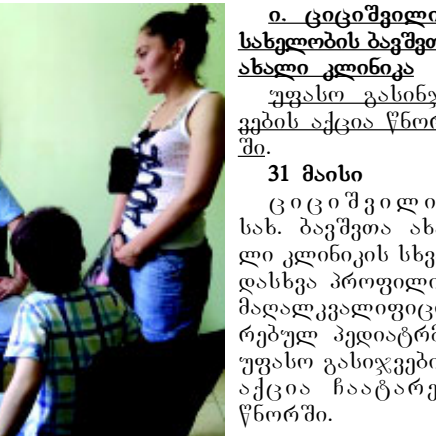


გამოსაგენად საჭირო სპეციფიკური გაინიჭა აქცია. ღონისძიებას აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის მოზარდობის თავმჯდომარე ვახტანგ ყოლაბია, ასევე აფხაზეთის არ ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრი ქეთევან ბაკრაძე და მინისტრის მოადგილეები - მარინა ონიანი და თენგიზ კვიციანი ესწრებოდნენ. ღონისძიების დროს გაინიჭა თბილისის დეენილთა მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის 200 მოსწავლე. დიავნოსტიკის შედეგების მიხედვით, მოსწავლეების 70%-ს სქოლიოზი დაუდგინდა, ასევე, გამოვლინდა გულის მანკის ერთი შემთხვევა. გაინიჭა დროს, სიღარიბის ზღვარს მიღმა მყოფ მოზარდებში აღმოჩენილ სქოლიოზისა და ბრტყელტერფიანობის შემთხვევებს, ქალაქ თბილისის მერიის პროგრამის ფარგლებში შპს „ბახის“ მაღალკვალიფიციური ექიმები, უფასოდ აღდგენით თერაპიასა და მკურნალობას ჩატარებენ.

დუშეთი

2016 წელი

შპს-იან სახელობის საუნივერსიტეტო ბავშვთა კლინიკა



სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთა ოჯახების მხარდასაჭერად „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდმა“ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტთან ერთად დღეს ჰუმანიტარული აქცია განახორციელა. აღდგენითი თერაპიის ცენტრში „ბახი“ „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდმა“ სამედიცინო უნივერსიტეტის რამდენიმე სტუდენტ ოჯახს ო-დან ერთ წლამდე ასაკის პატარების სხვადასხვა საკვები და მოვლის საშუალებები გადამცა. კერძოდ, რძე, ფაფები, ბოსტნეულის, თევზისა და ხორცის პურები, ხილფაფები. თითოეული პაკეტი დაახლოებით 200 ლარის ღირებულების იყო. როგორც ფონდში განაცხადეს, ეს პაკეტი პატარების კვებას ერთი თვის განმავლობაში უზრუნველყოფს. ჰუმანიტარული აქციის დროს ბავშვთა კვების შესახებ ახალგაზრდა მშობლებს რჩევები ნუტრიციოლოგმა, „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ პროგრამის ხელმძღვანელმა ნინო თოთაძემ გაუზიარა. აქციას ასევე სამედიცინო უნივერსიტეტის ვიცე-რექტორი რიმა ბერიაშვილი ესწრებოდა.

თბილისის სახ.სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთა ოჯახების მხარდასაჭერად ჰუმანიტარული აქცია ჩატარდა 07-12-2016

ბები გადასცა. კერძოდ, რძე, ფაფები, ბოსტნეულის, თევზისა და ხორცის პურები, ხილფაფები. თითოეული პაკეტი დაახლოებით 200 ლარის ღირებულების იყო. როგორც ფონდში განაცხადეს, ეს პაკეტი პატარების კვებას ერთი თვის განმავლობაში უზრუნველყოფს. ჰუმანიტარული აქციის დროს ბავშვთა კვების შესახებ ახალგაზრდა მშობლებს რჩევები ნუტრიციოლოგმა, „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ პროგრამის ხელმძღვანელმა ნინო თოთაძემ გაუზიარა. აქციას ასევე სამედიცინო უნივერსიტეტის ვიცე-რექტორი რიმა ბერიაშვილი ესწრებოდა. აქ არის სტუდენტთა მშობლების მხარდასაჭერი აქცია, რათა მათ იცოდნენ შვილები როგორ გამოკვებონ. ოგონონ, რომ ჩვენ მათ მხარს უჭერთ, სტუდენტობის დროს ოჯახები შექმნან. ახალგაზრდებს განსაკუთრებული მხარდაჭერა სჭირდებათ და ფინანსურადც ამ საკვების ყიდვა იოლი არ არის. მნიშვნელოვანია კონსულტაციაც, რათა ბავშვი სწორად გამოკვებონ და ჯანმრთელი გაიზარდოს. სწავლასთან ერთად შვილის გაზრდა დიდი ამოცანაა, – განაცხადა რიმა ბერიაშვილმა. ნუტრიციოლოგი ნინო თოთაძის





XXXVII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის ფარგლებში შ.პ.ს. „ბაზი“-ადგილზე თერაპიის ცენტრში, რომელიც თსუ-ის ერთ-ერთი ბაზაა, კაცკასის უნივერსიტეტის სტუდენტების წლამდე ასაკის ბავშვებს გადაეცათ უფასოდ „ბავშვთა კვება“. ქველმოქმედება გრძელდება

2017 წელი

2017 წელი 14 იანვარი 14.00. თბილისი. შ.პ.ს. „ბაზი“ ადგილზე თერაპიის ცენტრში, „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი“ აგრძელებს პროგრამას – „საქართველო მშვიდი ბავშვის გარეშე“ (Project: “Georgia Without Hungry Children”).



ვალფეროვანი „ბავშვთა კვება“. იმედს ვიტოვებთ წელს შემოგვიერთდებიან ქველმოქმედების გენით დატვირთული ჩვენი თანამემამულენი და მრავალი ბავ-

შვი იქნება უზრუნველყოფილი საჭირო საკვებით. გაიღვიძე ქველმოქმედების გენი, რომელიც ჩვენში ასე მრავლადაა, გ-ა-ი-ღ-ვი-ძ-ე-ი-ქ-ე-ი-!!!



2017 წელი. თბილისი. შ.პ.ს. „ბაზი“ ადგილზე თერაპიის ცენტრში, „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი“ და „გენი ქართული“ აგრძელებს პროგრამას – „საქართველო მშვიდი ბავშვის გარეშე“ (Project: “Georgia Without Hungry Children”).

ამჯერად, 6 თვიდან – 12 თვემდე ბავშვებს უფასოდ დაურიგდათ ძვირად ღირებული მრავალფეროვანი „ბავშვთა კვება“ და პიგიენური საშუალებანი.

2017 წელს FRONTERA-ს და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის ერთობლივი საქველმოქმედო აქციები

აქციები მოეწყო ივანე ცხომელიძის (FRONTERAS სოციალური პროექტების დირექტორი) ხელმძღვანელობით, სადაც მოსახლეობას (400-მდე ბენეფიციარს) გაეწია კვალიფიციური სამედიცინო მომსახურება, საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში (ნიკოზი, ოზურგეთი, დედოფლის წყარო თბილისი და ა.შ.).

In the year 2017 joint charity actions of the FRONTERA and the Social Pediatrics Protection Fund

The rallies were organized by Ivane Tskhomelidze (Director of the FRONTERAS Social Projects), where the population (up to 400 beneficiaries) provided qualified medical services in different regions of Georgia (Nikozi, Ozurgeti, Dedopolis Tskaro Tbilisi, etc.).

06.17. ზემო ნიქოზი



09.07 დედოფლისწყარო



16.10.2017 - ბაზი



17.10.2017. 15.00. პროექტი „საქართველო მშვიდი ბავშვის გარეშე“ სოხუმის სახ. უნივერსიტეტში.



26.10 დახმარება აზხაზეთიდან მრავალშვილია ოჯახებს



1 ივნისს უფასო ბასინჯვები ჩატარდა აბრეთვე ირ.ციციშვილის ავშვთა ახალ კლინიკასა და თსუ ავტილირებულ კლინიკაში – „ბაზი“, სადაც 100-ზე მეტ პაციენტს იყ.

23.05.17.თბილისი. 16.00.

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდმა, ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრში განახორციელა – „ბავშვთა დაცვის კვირეულის ფარგლებში“ – მომდევნო პუმბიტარული აქცია. უფასოდ დაურიგდა ბავშვთა კვება და პიგიენური საშუალებები, რომლებიც თვით ფირმის წარმომადგენლების უშუალო მონაწილეობით განხორციელდა. დიდი მადლობა მათ.



2018

Frontera Eastern Georgias სოციალური პროექტების დირექტორის ივანე ცხომელიძის და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის პრეზიდენტის გიორგი ჩახუნაშვილის ორგანიზებით მიმდინარე წელს, თბილისსა საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში ჩატარდა უფასო სამედიცინო გასინჯვები, სადაც ასობით პაციენტს გაეწია უფასო სამედიცინო დახმარება. ბავშვთა დაცვის საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით იგეგმება ასეთივე აქცია თბილისსა და ქ. წყალტუბოში, სადაც სხვადასხვა პროფილის კვა-

ლიფიციური ექიმები გაუწევენ უფასო დახმარებას ადგილობრივ მოსახლეობას.

Director of Social Projects Frontera Eastern Georgia Ivane Tskhomelidze and the President of the Social Pediatrics Protection Fund Giorgi Chakhunashvili organized free medical examinations in different regions of Georgia, where hundreds of patients were provided with free medical assistance. The same action is planned on International Children's Day. In Tbilisi and in Tskaltubo where the doctors of different profile will provide free aid to the local population.

01.12.17.თსუ-ის აფილირებული კლინიკა – „ბაზი“, ადგილზე თერაპიის ცენტრში. ჩატარდა მორიგი საქველმოქმედო აქცია, ძალადობისგან დაცვის ეროვნული ქსელთან ერთად.



სამმიანი ბზობა - BUSINESS CONVERSATION



05.01.18.

„გენი ქართული“-თან ერთად, აგრძელებს მრავალშედიანი ოჯახების, როგორც მორალურ ასევე პრაქტიკულ მხარდაჭერას.



06.02.18 ბაზი



12.03. ბაზი



12.04.18. ქველმოქმედება მრავალშვილიანებთან



ბაზი-08.05.18



23.06.18 წყალტუბო

როგორც ვუწყებოდა: „Frontera Eastern Georgia-ს სოციალური პროექტების დირექტორის ივანე ცხომელიძის და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის პრეზიდენტის გიორგი ჩახუნაშვილის ორგანიზებით მიმდინარე წელს, თბილისსა საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში ჩატარდა უფასო სამედიცინო გასინჯვები, სადაც ასობით პაციენტს გაეწია უფასო სამედიცინო დახმარება. ბავშვთა დაცვის საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით იგეგმება ასეთივე აქცია თბილისსა და ქ. წყალტუბოში, სადაც სხვადასხვა პროფილის კვალიფიციური ექიმები გაუწევენ უფასო დახმარებას ადგილობრივ მოსახლეობას“. სწორედ ამის გამოცხადდა იყო 23.06.18. გასვლა იმერეთში, რასაც შეროდა „ოქია ისტეილიანის ფონდი“ და „მედიკალ სოთი“ (ცენტრალური დირექტორი ვა



გრძელებს). აქციაზე უფასო გასინჯვები და სამედიცინო დახმარება გაეწია 10-ობით პაციენტს. პერსპექტივაში დაიასახა „მედიკალ სოთი“-ის მთავარი სამსახური აქციები წყალტუბოს მკვიდრთათვის. დიდი მადლობა მის ეველა მონაწილესა და ორგანიზატორს. Director of Social Projects Frontera Eastern Georgia Ivane Tskhomelidze and the President of the Social Pediatrics Protection Fund Giorgi Chakhunashvili organized free medical examinations in different regions of Georgia, where hundreds of patients were provided with free medical assistance. The same action is planned on International Children's Day. In Tbilisi and in Tskaltubo where the doctors of different profile will provide free aid to the local population.

29.06.18 ჩუღურეთი



სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი და „რონტერა“ აგრძელებს საქველმოქმედო აქციებს უკვე თბილისის სხვადასხვა უბნებში, რათქმა უნდა მხარდაჭერითან ერთად. 29 ივნისს საქველმოქმედო ფონდი მომავლის გზაში ჩატარდა მო-

როგი სამედიცინო საქველმოქმედო აქცია ჩუღურეთის რაიონის მცხოვრებ ბავშვებისთვის. ფონდში მოწვეული იყო მედიცინის მენეჯერებთან დოქტორი, პროფესორი, საქართველოს დარგობრივ აკადემიათა აკადემიკოსი. (პედიატრი,

ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგი) ბატონი გიორგი ჩახუნაშვილი. სამედიცინო გამოკვლევებით ისარგებლა ჩუღურეთის რაიონის გამგებელი ბატონი ზურაბ ჩიკვილიძის მიერ რეკომენდირებულ 30-დე ბავშვს. აღნიშნულ აქციას თავად ჩუღურეთის გამგებელი ბატონი ზურაბ ჩიკვილიძეც ესწრებოდა. ასევე სამედიცინო მომსახურება გაეწია ფონდი მომავლის გზის 40 ბენეფიციარ ბავშვს. სულ უფასო სამედიცინო გამოკვლევების პროგრამით ისარგებლა 70-დე ბავშვს, რომელიც ვადამისამართდნენ თბილისის სხვადასხვა წამყვან კლინიკებში. ფონდი დიდ მადლობას უხდის ბატონი გიორგი ჩახუნაშვილის უანგარო, კეთილშინიერი მისიის გამო. ფონდი მომავლის გზა ასევე განსაკუთრებულ მადლობას უხდის პროექტის ორგანიზატორს ქალბატონ ლელი ელიზბარაშვილს.

აზვიტო 2018წ-ს მანეთი – აქცია მშობლებსა და უზრუნველყოფის მიზნით



1.14.12.18. ბორი დევილითა ვერხვების დასახლება



17.12.18 აფხაზეთიდან დევნილ მრავალშვილიან ოჯახებს ბარბარობის დღესასწაული მიულოცეს

ბარბარობის დღესასწაულთან დაკავშირებით აფხაზეთიდან დევნილი სოციალურად დაუცველი ოჯახებისთვის საქველმოქმედო აქცია „ბავშვის ჯანსაღი კვება და უსაფრთხო ბავშვობა“ (რა იქვეს ტვივი) მალაქა შემკველობას ბავშვის ორგანიზმში, უსაფრთხო სათამაშო) გამართა, – ამის შესახებ „ინტერპრესნიუსს“ აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის მთავრობიდან აცნობეს. მათივე ინიციატივით, ღონისძიება აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრომ, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდს და არასამთავრობო ორგანიზაციამ „გენი ქართული“ გაართვა. ღონისძიებას ესწრებოდნენ აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრი ქეთევან ბაკარაძე, საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის პირველი მოადგილე ზაზა ბიხუა, აფხაზეთის ავ-



ტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის მოადგილე მარინა იონინი, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის ხელმძღვანელი, პროფესორი გიორგი ჩახუნაშვილი, საქველმოქმედო პროგრამის ხელმძღვანელი, ექიმი პედიატრი, პროფესორი ნინო თოთაძე და პროფესორი რევაზ სულუხია, საქველმოქმედო აქცია კლინიკაში „ბაზი“ გამართა. აქციის ფარგლებში აფხაზეთიდან დევნილ სოციალურად დაუცველ ათ მრავალშვილიან ოჯახს 6 თვიდან ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებისთვის პუნიტიარული დახმარების სახით საკვები პროდუქტები, პიკიენური საშუალებები და სათამაშოები გადაეცა. ასევე, საქველმოქმედო აქციის ფარგლებში კომპანია „ისი-პარის“ მარკეტინგისა და საზოგადოებასთან ურთიერთობის მენეჯერმა ნატა შამუგამ სოციალურად დაუცველ მრავალშვილიან დედებს საჩუქრები გადასცა.

01.2019 თბილისი



29.01.19 ბაზი – ერთობლივი აქცია



02.02.19. კცია – სენაკში – სენაკში



29.03.19 EVEX-თან ერთად ტყვიანობა



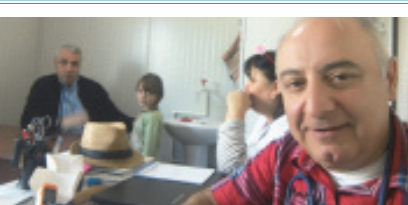
03.04.19. მორიბი აქცია ბაზი ბენი ქართულთან ერთად



08.03.19. ბაზი

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდისა და ორგანიზაცია გენი ქართულის მორიბი საქველმოქმედო აქცია 8 მარტის დღისადმი მიძღვნილი თსსუ აფილირებული კლინიკა „ბაზი“-ში. ხელს ვუწყობთ ბავშვთა ჯანსაღ კვებას – ებო-

19.10.19. ფონტერასა და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის ერთობლივი ტრადიციული ღონისძიებანი გრძელდება. რუსეთის მიერ ოკუპირებული ტერიტორიის მიჯნაზე საქველმოქმედო აქციები სოფლებში: ქორდი, არბო, ერების საზღვაეთან...



2019წ. აქცია №41 სკოლაში



15.01.20 თსსუ-ს  
სტუდენტური ოჯახში



**FRONTERA-ს და სოციალური პედიატრიის ერთიანი აქციები 2020-2022 წელს**

**UNIFIED FREE PROMOTIONS OF FRONTERA AND SOCIAL PEDIATRICS IN 2020-2022**

2020. 1 აგვისტო სენაკი. კლინიკა სენამედში  
ლექცია პროფ. დ. ცხომელიძე

2020. 1. AUGUSTENAKI. CLINIC IN SENAMEDILEC-  
TURE BY PROF. D. TSKHOMELIDZE

12.2020 - 18 ოქტომბერი - უფასო გასინჯვები სოფ. ნიკოზი  
2020 - 18 OCTOBER - FREE TASTINGS IN THE VILLAGE OF NIKOZI



**15-16.05.2021  
აქცია მაღალმთიან აჭარაში**

ჩატარდა უფასო კონსულტაციებთან ერთად სემინარი სულში. – მუნიციპალიტეტთან არსებული ქალთა ოთახში და სემინარი შუახევში ჰოსპიტალის ექიმებთან.

აქციის ძირითადი ორგანიზატორები იყვნენ: ცხომელიძე ვანიკო, ცხომელიძე დავითი ნიკა ნუცუბიძე ირაკლი ვაჭარაძე დავით მიქელაძე რეინ სურმანიძე და სხვ.



„FRONTERA“-ს და „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ საქველმოქმედო აქციები-არბო, ნიქოზი, შინდისი, სემინარი ქვედაში.



18.12.2021

ფრ+სპ სოფელი არბო, ვერხვების დასახლება გორი. პანიკო + ბაღრი ბასპაროვი, ბიორგი ლომოური, ვაჟა ბაგრიანაძე



**2022. უკრაინელი ბავშვების ჯანმრელობის მონიტორინგზე ათეულობით პაციენტია**  
2022. MONITORING THE HEALTH OF UKRAINIAN CHILDREN



დასასრული. დასაწყისი მე-2 გვ.

7. „დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის ზოგიერთ მდგომარეობაზე პაციენტის უფლებების შესახებ კანონის და რელიგიური დოგმების გავლენა“

ნანა ჯინჩარაძე, ექიმი პედიატრი, მედიცინის და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დოქტორი, ევროპის უნივერსიტეტის, ალტე უნივერსიტეტის, ქართულ-ამერიკული უნივერსიტეტის პროფესორი

“Influence of Patient Rights Law and Religious Dogmas on Some Maternal and Child Health Conditions”

Nana Jincharadze, Doctor of Medicine, Professor, European University (Tbilisi, Georgia)

8 „სმენადაქვეითებული ბავშვების კოგნიტივის ფუნქცია: დროული დიაგნოსტიკა, პაბილიტაციის პერსპექტივები“

თეონა დევიდარიანი, ნეონატოლოგი; მედიცინის აკადემიური დოქტორი,

“Cognitive function of hearing-impaired children: timely diagnosis, prospects for habilitation”

Teona Devdariani, neonatologist; Academic Doctor of Medicine,

9. “D ვიტამინი, კალციუმი და რკინა ბავშვთა ასაკში“

ნინო თოთაძე მედ.დოქტ. კლინიკის პროფესორი (თბილისი, საქართველო)

“Vitamin D, calcium and iron in children Nino Totadze Professor of Medical Clinic (Tbilisi, Georgia)”

10. „ყაბზობა, დიარეა ლაქტაციის დროს. დედის კვება“

ნინო თოთაძე მედ. დოქტ. კლინიკის პროფესორი (თბილისი, საქართველო)

“Constipation, diarrhea during lactation. Mother’s meal”

Nino Totadze Professor of the Medical Clinic (Tbilisi, Georgia)

11. „ენის ბრტყელ უჯრედოვანი სიმსივნის მკურნალობა წამლის ადგილობრივი მიწოდების სისტემის გამოყენებით.“

მ.ზ. კაკაბაძე, თ. რუხაძე, მ. კაკაბაძე (ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახ. უნივერსიტეტი) (თბილისი, საქართველო)

“Treatment of flat cell tumor of the tongue using a local drug delivery system”

M.Z. Kakabadze, T. Rukhadze, M. Kakabadze (TSMU) (Tbilisi, Georgia)

12 „კოვიდის შემდგომი თანამედროვე რეაბილიტაციის მენეჯმენტი“ – მედ.დოქტ.კლინიკის პროფესორი დ.ტაბუცაძე, ვ.გეგეშიძე (თბილისი,საქართველო)

“Post-Kovid Rehabilitation Management” - D. Tabutsadze, V. Gegeshidze (Tbilisi, Georgia)

13. „სკოლის ექიმის როლის მნიშვნელოვანი ზრდა კოვიდისა და კოვიდის შემდგომ პერიოდში“ – ნელი ბადრიასვილი, მზია ჯაში, გ.ჩახუნაშვილი (თბილისი, საქართველო)

“Significant increase in the role of the school doctor in Kovid and the post-Kovid period” - Neli Badriashvili, Mzia Jashi, G. Chakhunashvili (Tbilisi, Georgia)

დებატები (DISPUTE) 5-10წთ

Honorary guests of the conference with the right to participate in the debate:

კონფერენციის საპატიო სტუმრები დისკუსიაში მონაწილეობის უფლებით:

ზაზა ბოხუა პროფესორი (თსუ) ZAZA BOKHUA PROF. (TSMU) რიმა ბერიასვილი პროფესორი აკადემიკოსი RIMA BERIASHVILI PROF.ACADEMICION

სოფიო ბახტაძე ასოცირებული პროფესორი

ვიცე-რექტორი (თსუ) Sophio Bakhtadze Associate Professor Vice Rector (TSMU)

გიორგი ფარულავა პროფესორი ფიზიკური აღზრდისა სპორტის უნივერსიტეტი

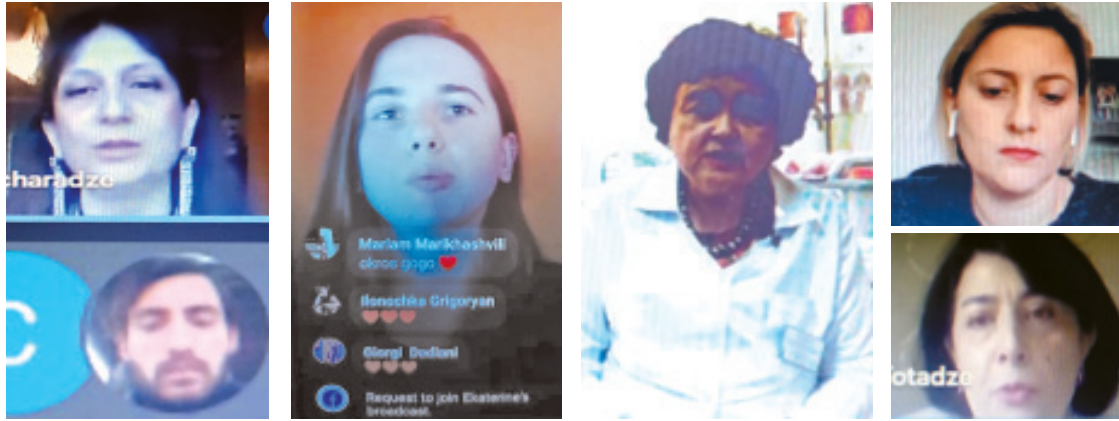
George Farulava Professor - University of Physical Education

XLVII საერთაშორისო საექსპერტ-პედიატრიული ინტერნეტ-კონფერენცია INTERNATIONAL INTERNET SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE XLVII

საქართველოს პედიატრია 100 წლის GEORGIAN PEDIATRICS IS 100 YEARS OLD

(ახალგაზრდა სპეციალისტთა, რეზიდენტთა და დოქტორანტთა - XXIX)

(XXIX - Young specialists, residents and doctoral candidates)



კ. ჩახუნაშვილი მმდ.აკადემიკოსი ევრომედიცინის საქართველოს ეროვნული სექციის მედიცინის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

K.S. Chakhunashvili M.Sc. Academician Head of the Department of Medicine of the Georgian National Section of the European Science

ოსებ ბაჩიაშვილი იურიდიულ მეცნიერებათა დოქტორი (თსუ) Ioseb Bachiasvili Doctor of Law (TSU)

გიორგი ფარულავა პროფესორი (ფიზიკური აღზრდისა სპორტის უნივერსიტეტის დეკანი):

Ek. Kvirkvelia - Social Pediatrics Protection Fund

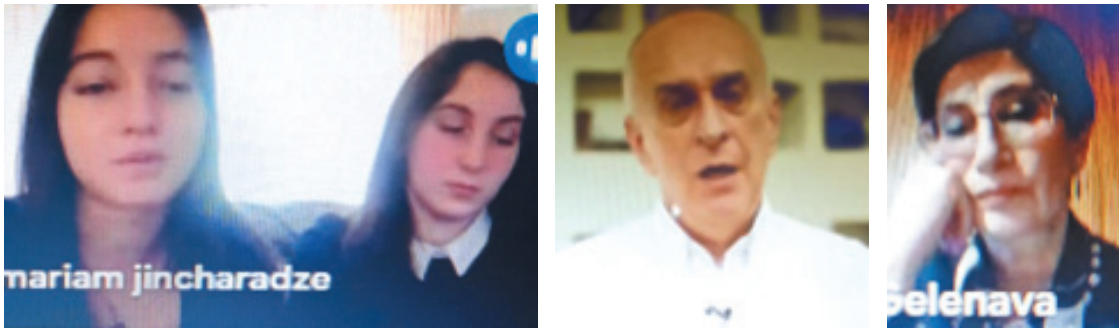
გიორგი ფხაკაძე მედ. დოქტ. პროფესორი, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის საერთაშორისო ექსპერტი, გაეროს გენერალური მდივნის დამოუკიდებელი ანგარიშგაღებულებების პანელის წევრი (EWEC), ვაკცინებისა და იმუნიზაციების გლობალური ალიანსის (GAVI) პრეზიუმის წინასწარი საბაზრო შეთანხმების (AMC) დამოუკიდებელი შეფასების კომიტეტის წევრი,

Dr Giorgi Pkhakadze, MD, MPH, PhD Professor, Public Health, Panelist, United Nations Secretary General's

დ. ტაბუცაძე თსუ კლინიკის პროფესორი D.Tabutsadze Professor of TSMU Clinic

მზია ჯაში სარეაბილიტაციო ცენტრის დირექტორი Mzia Jashi is the director of the Rehabilitation Center

Nana Tarbaia George Dogonadze USA – „The Word Sec and Child” 8=0840 :5AB>20-70<. 48@5:B>@0 at – ”(“ 852 (Ukraine) Francesco Trecci (Sismic Sistemi)- FLORENCE. ITALY ELISO TARASASHVILI (France) და ყველა მსურველი ვინც



Giorgi Farulava Professor (Dean of the Physical Education University)

დ.გ. ჩახუნაშვილი თსუს დოქტორანტი, ახალგაზრდა პედიატრთა ასოციაცია

D.G. Chakhunashvili TSMU PhD MD (Association of Young Pediatricians) ANDRO GEDADZE “Va Med” - (AUSTRIA)

D.K.Chakhunashvili PhD MD - GNSSES

G.K.Chakhunashvili PhD MD - NCD მარიამ ივანიძე – სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი

Mariam Ivanidze – Social Pediatrics Protection Fund

Harald Jacobsen – (Germany) ეკ. კვიციანი – სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი

Independent Accountability Panelist (EWEC), Member, Technical Review Panel (TRP)- Geneva, Switzerland

Frank Larbig - Med II - (Germany) დ. ხუციშვილი „სოციალური პედიატრია“ L. Khutsidze Newspaper “Social Pediatrics”

ქეთი გოგოლაშვილი – ოფტალმოლოგი Ketii Gogolashvili – ophthalmologist

ნ. ჯობავა მედ.დოქტ. (საქართველო) ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის ვიცე-პრეზიდენტი

N.Jobava - (Vice-President of Georgian Association of Pediatric Cardiologists)

ივ. კუგოტი ასოცირებული პროფესორი თსუ I.kugoti Associate Professor TSMU

პირდაპირ ჩაერთვება კონფერენციის მსვლელობაში

And all applicants who will be directly involved in the conference

III პლენარული სხდომა III PLENARY MEETING – 17.00-17.45

კონფერენციის მუშაობის განხილვა, კონფერენციის რეზოლუციის მიღება

მიმდინარე საორგანიზაციო საკითხები, კონფერენციის დასრულება

Discussion of the Subjects Mentioned during the Conference, Planning Future Organizational Subjects and Approving Resolution

კონფერენციის ფარგლებში, მედიცინის სხვადასხვა დარგის ადიარებულმა კლინიკის ტემპმა ათობით პატარა პაციენტს ჩაუტარა უფასოდ ონლაინ კონსულტაციები

Free Medical onlain consultation 19.12.21. 18:00-20:00

შესაძლებლობისათვის დარიდგა: – გაზეთი „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალები – „ბავშვთა კარდიოლოგია“, „სოციალური, ექსპერტიზის და კლინიკური პედიატრია“.

As we can will receive – “Social Pediatrics” newspaper. Also, magazines – “Pediatric Cardiology”, “Social, Ecological and Clinical Pediatrics”.

კონფერენციის ინტერნეტ-ვერსიის ელექტრონული ვერსია

www.sppf.info, www.esngs.org

კონფერენციამ იმუშავა ნაყოფიერად და კონფერენციამ მიიღო 2022 წლის შესაბამისი სამუშაო რეზოლუცია.

დიდი მადლობა კონფერენციის ყველა აქტიურ მონაწილეს.

CLOSURE

უნდა აღინიშნოს, რომ 2022 წლის 18 დეკემბერს თბილისში თსუს ხელშეწყობით ჩატარებული ინტერნეტ-კონფერენციის ძირითადი დირექტორები იყვნენ:

1. დია ეთერში იყო წინა კონფერენციების მსგავსად 8 სთ-ზე მეტი.

2. კონფერენციაზე გამოვიდა თანამედროვე პედიატრიის კორექციები, რომლებმაც გაწვრილებით მოახსენეს თავიანთი კათედრების, დეპარტამენტებისა, თუ მიმართულებების ისტორია. აღსანიშნავია, რომ ყველა მათგანმა მნიშვნელოვანი ადგილი დაუთმო თავიანთ პედაგოგების მოღვაწეობას და წვლილს ქართულ პედიატრიაში და არა მარტო ქართულ პედიატრიაში.

3. კონფერენციაზე, როგორც წინაზე გამოიკვეთა განათლების მენეჯმენტის ერთიანი მეცნიერული მართვის აუცილებლობა და, რომ

სკოლის ექიმთა პირველადი ჯანდაცვა გააძლიერდა, რომლის განვითარებაზე სიტყვა უკვე სახელმწიფო მხარდაჭერა პროექტზე უნდა.

4. თამაზ გაუდერდა Cov-19-ის ვერსიის მიმდინარეობის შესახებ.

5. ტრადიციულად ძალზედ მნიშვნელოვანია, რომ მიღწეულია გამოცდილ მეცნიერებთან ერთად არა მხოლოდ მედიკოსთა, კონფერენციაში მიიღო მონაწილეობა თსუს-ის გარდა სხვა ინსტიტუტებისა და უნივერსიტეტების ახალგაზრდობამ, მათ შორის უცხოელებმაც.

6. ჟურნალები დაისტამბა და დაიდო საიტზე

7. მონაწილეებს გადაეგზავნათ სერთიფიკატები

8. აღსანიშნავია, რომ მოხსენებები დაისტამბება – ჟურნალების შემდგომ ნომერში

კონფერენციაზე დაასახელა და გადაეცა:

– სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის „ქების სიგელი“ N115 “Frontera”-ს პრეზიდენტს ბატონ ზაზა მამულაიშვილს და N116 ბატონ ირაკლი ვაჭარაძეს;

– სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის „მადლიერების სიგელი“ 45

მედ.დოქტ. პროფესორ ქალბატონ ჯეგო მანჯავიძის – თჯახს – საზოგადოების საინიციატივო ჯგუფის

„2020 წლის რჩეული საქართველოში“ – ელენე ხოშტარიას.

– უმდივომოქმედმა კომისიამ დაასახელა 2021 წლის გამარჯვებულები ნომინაციებში:

– „ოქროს ბუმბული“ – მედ.დოქტ. პროფესორ არჩილ ხომასურიძე

– „ოქროს ლანცეტი“ – მედ. დოქტ. პროფესორ ბადურ მოსიძე

– „ოქროს სტეტოსკოპი“ – მედ.დოქტ. პროფესორ ნოდარ კმეფარი

კონფერენციის ფარგლებში, მედიცინის სხვადასხვა დარგის ადიარებულმა კლინიკის ტემპმა ათობით პატარა პაციენტს ჩაუტარა უფასოდ ონლაინ კონსულტაციები

Free Medical onlain consultation 19.12.21. 18:00-20:00

შესაძლებლობისათვის დარიდგა:

– გაზეთი „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალები – „ბავშვთა კარდიოლოგია“, „სოციალური, ექსპერტიზის და კლინიკური პედიატრია“.

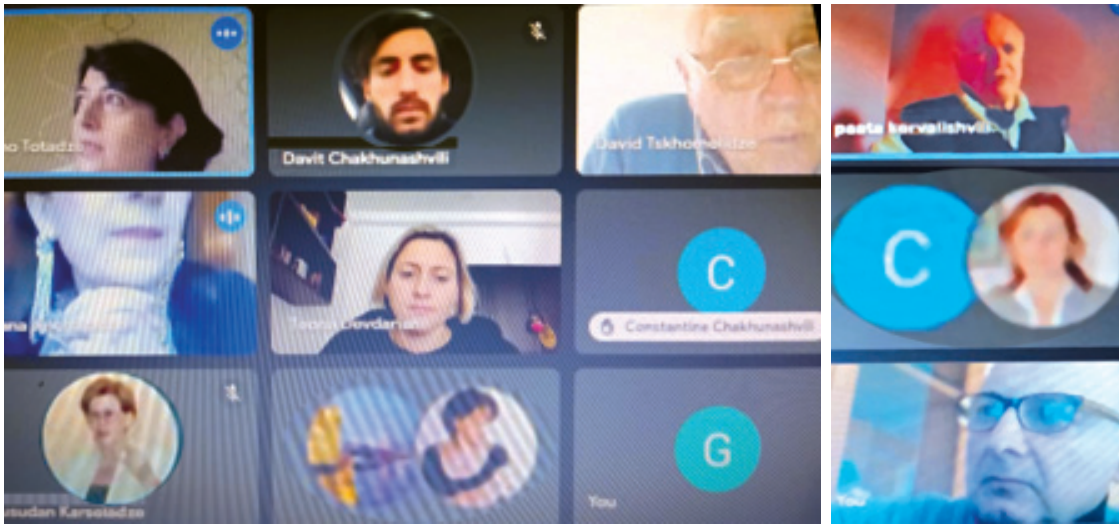
As we can will receive – “Social Pediatrics” newspaper. Also, magazines – “Pediatric Cardiology”, “Social, Ecological and Clinical Pediatrics”.

კონფერენციის ინტერნეტ-ვერსიის ელექტრონული ვერსია

www.sppf.info, www.esngs.org

კონფერენციამ იმუშავა ნაყოფიერად და კონფერენციამ მიიღო 2022 წლის შესაბამისი სამუშაო რეზოლუცია.

დიდი მადლობა კონფერენციის ყველა აქტიურ მონაწილეს.





# მანანა ჭიკაშვილი - 70 წლისაა და რადიკალური მეთოდი გულით და სულით ულოცავს ამ საიუბილეო თარიღს

ფილიყავი ჩემი წინაპრების ღირსეული შთამომავალი. დღესაც მათ ხსოვნას არ მივწყენებ შეურაცხყოფას ჩემი არასწორად გადადგმული ნაბიჯით.

მე უკრაინაში დავიბადე და გავიზარდე. ჩემი მშობლები იქ 16 წელი ცხოვრობდნენ მეორე მსოფლიო ომის შემდეგ. ი.სტალინის ბრძანებით 6 ახალგაზრდა სპეციალისტი – სამთო ინჟინრები, გაიგზავნა დონბასში ძველი შახტების აღსადგენად და ახლების ასაშენებლად. მათ შორის იყო ჩემი მამა – ავთანდილ ჭიკაშვილი. ის იყო სამართველოს უფროსი და მიიმე პირობებში მოუწია ცხოვრება და მუშაობა, მაგრამ დაფასება და პატივისცემა არ აკლდა. მას ჰქონდა ბევრი საპატიო წოდება, ორდენი და მედალი. დღეს მისი აშენებული შახტები აღარ არის. ყველა მიწასთან არის გასწორებული, როგორც მთე-

ლი დონბასი, ჩემი პირველი სამშობლო. ძალიან მტკივა დღეს ჩემი საყვარელი უკრაინა.

ჩემი მეუღლის მშობლებიც ასევე დიდხანს ცხოვრობდნენ უკრაინაში. ჩემი მამამთილი ფრონტიდან დაბრუნების შემდეგ ქ. ლვოვში მიიწვიეს ზოოვეტერინარული ინსტიტუტის რექტორად. ამიტომ, ჩემთვის დღეს ძალიან მძიმე ემოციების დრო დადგა. 70 წლის მანძილზე ბევრი ჩემთვის ძვირფასი და ტკილად მოსაგონარი ადამიანი დავეკარგე, მაგრამ დღევანდელმა სიტუაციამ უკრაინაში ყველაფერი გადაწვინა.

ჩემი ოჯახის წევრები – ქალიშვილები და სიძეები – პრაქტიკულად ყოველდღე ცდილობენ უკრაინელი ხალხის დახმარებას. ამ სიტუაციამ პანდემია დაგვაიწვია.

ამიტომ, ჩემზე რაღაცის წერა დღეს უხერხულად მიმჩნია.

ყველა ჩემს ახლობელს, თანამშრომელს, მეგობარს, დიდ მადლობას ვუხდით, რომ ყოველთვის გვერდზე მდგნენ. მათი კეთილი დამოკიდებულება ჩემთვის ყოველთვის მნიშვნელოვანი და ძვირფასი იყო.

ძალიან მიყვარს ჩემი ოჯახი, ჩემი სამსახური, რომელიც გადაჭარბების გარეშე, არის ჩემი მეორე ოჯახი. ჩემი ინსტიტუტი – ჩემი აღმაშენებელია! 1968 წელს, საშუალო სკოლის დამთავრების შემდეგ, 16 წლის ასაკში ჩავირიცხე თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტში, და აქამდე მისთვის არ მიღალატია.

კიდევ ერთხელ, ყველას დიდი მადლობა სიყვარულისთვის, დაფასებისთვის, გვერდზე დგომისთვის.

თქვენი – მანანა ჭიკაშვილი 2022წ.

ისე გაიქცა ეს წლები და გავარდა დრო. დრო, რომელმაც ბევრი კარგი და ცუდი მოიტანა. თითქოს გუშინ დავამთავრე სკოლა და ინსტიტუტი, დავოჯახდი, გავიარე პირადი და პროფესიული განვითარების ბევრი ეტაპი. ვიცხოვრე ისეთი რთული, მაგრამ წარმატებული ცხოვრებით, რომ არ ვნანობ იმას, რაც თავს გადამხდა ამ 70 წლის მანძილზე. ვცდილობდი არ მეღალატა ჩემი ოჯახის პრინციპებისთვის, ვყო-

ქ-ნი მანანა ჭიკაშვილი დაიბადა 1952 წლის 6 აპრილს უკრაინაში, დონბასში, ქ. სტალინოში (დონეცკი) სამთო ინჟინერ-მარკშიედერის და ექიმის ოჯახში.

1968 წელს ოქროს მედლით დაამთავრა თბილისის 35-ე საშუალო სკოლა. იმავე წელიწადს ჩაირიცხა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტში სამკურნალო ფაკულტეტზე, რომელიც ასევე წარმატებით, წითელი დიპლომით, 1974 წელს დამთავრა. 1974-1976 წლებში სწავლობდა კლინიკურ ორდინატურაში ფსიქიატრიის სპეციალობით.

## მანანა ჭიკაშვილი – 70 წლისაა

შემდეგ მუშაობა განაგრძო ჯანდაცვის სამინისტროში, კადრების დეპარტამენტში, და 1977 წელს მოწვეული იქნა თსუ-ში ბიოლოგიის, პარაზიტოლოგიისა და გენეტიკის კათედრაზე.

1978 წლიდან – 1993 წლამდე მუშაობდა ზემოთ აღნიშნულ კათედრაზე ასისტენტის, შემდეგ – 1993-1997 წლებში – უფროსი მასწავლებლის, 1997-2006-მდე – დოცენტის თანამდებობაზე.

2006-2015 წლებში – მოლუკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტში.

2015 წლიდან დღემდე – არის ზემოთ აღნიშნული დეპარტამენტის მოწვეული პროფესორი.

პროფესიული სტაჟირება გავლილი აქვს მოსკოვის ი. სენენოვის სახელობის პირველ სამედიცინო ინსტიტუტში.

2005-2015 წლებში იყო თსუ-ს მედიცინის ფაკულტეტის კურიკულუმის კომიტეტის წევრი.

მონაწილეობა აქვს 38 ადგილობრივ და საერთაშორისო კონფერენციებში.

გამოქვეყნებული აქვს 51 სამეცნიერო შრომა, 2 სახ-

ელმძღვანელო. არის მედიცინის აკადემიური დოქტორი.

რაც შეეხება ოჯახს – მისი მეუღლე ვიქტორ მოროშკინი ცნობილი ექიმი-პედიატრ-გენეტიკოსი, საქართველოში სამედიცინო გენეტიკის და ციტოგენეტიკის ფუძემდებელი იყო. მან გახსნა 1978 წელს თბილისში პირველი მედიკო-გენეტიკური საკონსულტაციო ცენტრი.

ქალიშვილები – ნინო მოროშკინა, ექიმი, ჯანდაცვის ექსპერტი, მუშაობს მსოფლიო ბანკის ოფისში. მიღებული აქვს 2011 წელს მსოფლიო ბანკის ვაშინგტონის ოფისის

საპატიო სიგელი კოვიდ-19-თან ბრძოლაში წარმატებული მუშაობისათვის.

სოფიო მოროშკინა, უენევაში, გაეროს ბავშვთა ფონდის სტრატეგიული დაგეგმარების და ფინანსების დეპარტამენტის დირექტორია.

სიძეები – გაეროს წარმატებული დიპლომატები არიან (უენევა, შვეიცარია).

ჰყავს ერთი შვილიშვილი, უენევაში, ანდრე ბოტორიშვილი, უმცროსი ქალიშვილის, სოფიოს ვაჟი, პატარა, 3 წლის, მისი დღევანდელი ცხოვრების სიხარული და სიამაყე.

სოც. პედაგოგიის ფონდი. 2022წ.



“EUCYS-2022, DENMARK”. დანიაში 2022 წლის სექტემბერში ჩატარდება ახალგაზრდა მეცნიერთა ევროკონფერენსი – კონკურსი. დღეს გაიმართა საქართველოს ფინანსური ტური. აღსანიშნავია, რომ ჩვენი ქვეყნის გამარჯვებული მოსწავლეები წარმატებულად აღწვევენ საერთაშორისო კონკურსში ასე იყო დღემდე და იმედია წელსაც წარმატებები ვუსურვოთ ჩვენს ჭკვიან, უზადოთ მონდომებული ახალგაზრდობას. კონკურსში გამარჯვებულები, რომლებიც საქართველოს წარადგენენ დასახელებულ რამოდენიმე დღეში. აღსანიშნავია, რომ კონკურსი საქართველოში 20 წელზე მეტია ტარდება აკადემიკოს პაატა კერვალიშვი-

ლის ინიციატივით, ხოლო მის პრაქტიკულ განხორციელებას ქალბატონი თამარ ხულორდავა ხელმძღვანელობს. უნდა აღინიშნოს, რომ დღესვე საფუძველი ჩაეყარა ახალ პროექტს, რომელიც ითვალისწინებს ბოლო წლებში კონკურსის ყველა მონაწილის გაწვევიანებას ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნულ სექციაში და მათ მონიტორინგს შემდგომი განვითარებისათვის.

**P.S.** ადფრთოვანებული ვარ ჩვენი ახალგაზრდების მონაცემებით-აზროვნება, ანალიზი, უცხოენისფლობა და ა.შ. საქართველო შენ გაბრწყინდები, ასეთი გენოფონდის მფლობელი ხარ.





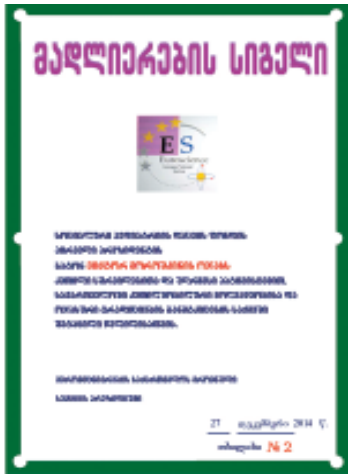
„ჩვენი უსაყვარლესი და უნიჭიერესი მებობარი ვიქორ მოროშკინი 77 წლის იქნებოდა“

მავლის, სჯეროდა ახალგაზრდების, რომლებშიც ის ძალიან დიდ პოტენციალს ხედავდა. სამწუხაროდ ბევრს ვერ მოესწრო, მაგრამ, ალბათ, ზეციურ სამყაროში ხარობს მისი მოწაფეების და ახლობლების წარმატებით. მართალი ყოფილა – „რასაცა ვასცემ – შენია!“ მისი დათესილი სიკეთე სულ ახსოვს ყველას. ყველა ისე იხსენებს, თითქოს ის არც წასულა და დარჩა ყველას გულში. თუელ მედიცინაში თუ მისმართულებების დაფუძნება – სამედიცინო გენეტიკა და სოციალური პედიატრია. მოასწრო უამრავი ბავშვის გადარჩენა მძიმე სოციალური პირობებისგან, პედაგოგიური მოღვაწეობის დროს – ახალგაზრდების გაზრდა, რომლებსაც არა მარტო ცოდნას აძლევდა, არამედ ასწავლიდა ადამიანობას, კაცობას, ურთიერთობის კულტურას. ერთმა ჩემმა კოლეგამ ერთხელ მითხრა: „მე ჩემი შეილის პედაგოგად ვიქტორი იმიტომ ავირჩიე, რომ ვიცოდი მისგან ის მხოლოდ საგნის ცოდნას არ წამოიღებდაო“. თან დააყოლა: „ხომ იცი, არჩევანი ძალიან დიდი მქონდაო“. გაცილებით მეტს ვასცემდა, ვიდრე თვითონ იღებდა. სწორედ ვაცემა იყო მისი ცხოვრების კრედი. ფილანტროპი და ოპტიმისტი იყო. სჯეროდა მო-

განხილვა

მა იყო მისი ცხოვრების კრედი. ფილანტროპი და ოპტიმისტი იყო. სჯეროდა მომავლის, სჯეროდა ახალგაზრდების, რომლებშიც ის ძალიან დიდ პოტენციალს ხედავდა. სამწუხაროდ ბევრს ვერ მოესწრო, მაგრამ, ალბათ, ზეციურ სამყაროში ხარობს მისი მოწაფეების და ახლობლების წარმატებით. მართალი ყოფილა – „რასაცა ვასცემ – შენია!“ მისი დათესილი სიკეთე სულ ახსოვს ყველას. ყველა ისე იხსენებს, თითქოს ის არც წასულა და დარჩა ყველას გულში.

ოჯახი



ვიქტორ მოროშკინი 77 წელი

(მოგონება)

ვიქტორი იყო თბილისში ცნობილი ოჯახის შვილი, სულით და გულით თბილისელი, თავის ქალაქზე და სპეციალობაზე შეყვარებული კაცი. 19 წელია – აღარ არის. დიდი სიყვარულით და პატივისცემით იხსენებენ. თბილისში, ჭავჭავაძის გამზირის 10-ში (თაყაიშვილის 1) დაბადებულს, არ უყვარდა, როდესაც ვაკეებს ეახდნენ. მე – ქალაქელი ვარო, პასუხობდა. და ეს, ნამდვილად ასე იყო. იგი თავისი საქმის პროფესიონალი იყო, ნიჭიერი, ყოველთვის თანამედროვედ და პროგრესულად მოაზროვნე, ყველა საქმეში წარმატებული ადამიანი. იყო კარგი პედიატრი, გენეტიკოსი, პედაგოგი. როგორც მის წლისთავზე პროფესორმა, ბ-მა ყარამან ფაღავამ ბრძანა: „მან რამოდენიმე ცხოვრებით იცხოვრა და ყველა ეტაპზე მისი ცხოვრებისა წარ-

მატებული იყო...“ იყო კარგი შვილი, კარგი მამა, კარგი მეუღლე, კარგი მეგობარი. იყო კეთილი და გულუხვი. დიდთან დიდი იყო, პატარასთან – პატარა. მას განსაკუთრებულად უყვარდა ბავშვები. მისი შვილები ამბობენ, რომ ბავშვობაში, მამა უფრო ახსოვდა. სულ მათთან იყო: ვასეირნება, სადღაც წაყვანა, მკურნალობა, რჩევა, მოფერება, გათამამება. ყველა უყვარდა, არასოდეს არ უთქვამს ვინმეზე ცუდი. ეტყობა, ამიტომაც, ისიც ყველას უყვარდა. ძალიან გვენატრება მისი სითბო და სიყვარული, მისი რჩევა, მისი აზრი, რეკომენდაცია... ის იყო რამოდენიმე ქვეყნის გენეტიკოსთა საზოგადოების

საპატიო წევრი. გარდაცვალების შემდეგაც მან მიიღო მორიგი ჯილდო – მასანუხეტის უნივერსიტეტის საპატიო აკადემიკოსის წოდება სამედიცინო გენეტიკაში შეტანილი წვლილის გამო. იყო ყველაზე მზრუნველი ადამიანი და კაცური კაცი, და, როგორც პროფესორი გოგი ჩახუნაშვილი ამბობს ხოლმე, არაფერი შეშლია არც მეცნიერებაში, და არც კაცობაში. ძალიან ბევრის ვახსენება შეიძლება კიდევ, მაგრამ ეს სიტყვებიც საკმარისია. მას თვითონ არ უყვარდა, როდესაც მასზე ლაპარაკობდნენ და აქებდნენ, რადგანაც ის ისედაც გრძობდა, რომ ყველა მას პატივს სცემდა და ემაძღვიებოდა.

სოციალური პედიატრიის ფონდი 2022წ.

გემუვილობებით თემურ



უსასრულოდ სამაგალითო პიროვნება. აი, როგორი კაცი დაგვაკლდა ჩვენ სუყველას. დმერთმა გაანათლოს თემურ ჟვანიას სული. ამინ. ბავშვთა ქირურგი, მედიცინის მეცნიერებათა კანდიდატი, ბატონი თემურ ჟვანია დაიბადა თბილისში. 1977 წელს დაამთავრა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის პედიატრიული ფაკულტეტი. 1977-1981წწ. იყო თბილისის მე-14 პოლიკლინიკის ექიმი-ქირურგი; 1981-1983წწ. ბავშვთა მე-5 საავადმყოფოს ქირურგი-ორდინატორი; 1983-1985წწ. სწავლობდა მოსკოვის ბაქულევის სახელობის კარდიოქირურგიული ცენტრის კლინიკურ ორდინატურაში; 1985-1989წწ. იყო ამავე ინსტიტუტის ასპირანტი;

1990-1995წწ. ექიმთა და ხელოვნების ინსტიტუტის ქირურგიის კათედრის ასისტენტი. 1995 წლიდან მუშაობდა თსუს გივი ჟვანიას სახელობის პედიატრიის აკადემიურ კლინიკაში. აქტიურია 5 სამეცნიერო ნაშრომის; გამოსცემული აქვს 5 მონოგრაფია. 1989 წელს დაიცვა საკანდიდატო დისერტაციის თემა – „კომპლექსური მკურნალობა და თანამედროვე დიაგნოსტიკის მეთოდები ლუგ-კალეუ-პერტესის დაავადების დროს ბავშვთა ასაკში“. თემური ჟვანია... ღირსეული ოჯახის შვილი, სამაგალითო პიროვნება, პროფესიონალი, გულისხმიერი, მოსიყვარულე მეგობარი, მეუღლე კოლეგა, მამა, ბაბუა, ძმა, შვილი... მშვიდობით, ბატონო თემურ

რედაქცია

კლინიკური ლექციები ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები. სტუდენტების, რეზიდენტებისა და ექიმებისათვის. აგრეთვე უმაღლეს სასწავლებელთა პედაგოგთათვის.

ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები

1. სისხლის მიმოქცევა (დენა-პლანტა-ნაფო). 2. ინსულტის პერენტული აუსკულტაცია (ფაა) და ალ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები. 3. ექიმის კომპიუტერული ბავშვთა და მოზარდთა ასკი-პედიატრია და პედიატრი-რევმატოლოგია

წასაკითხია აგრეთვე

4. ინსტრუქციული და ლაბორატორული კვლევის ექი ვრცელ. 5. Cor. 6. Rev. 7. სისხლძარღვთა და სიმწიფის (ტელურ) ართროლოგია მიაღწია გამარჯვებულს (და ა.შ.) კლინიკური დარგების ბავშვთა და მოზარდთა ასკი-

2015 წლის სექტემბერ/ოქტომბერში წაკითხულია კლინიკური ლექციები ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები - (სულ 4-ლექცია), სტუდენტების, რეზიდენტებისა და ექიმებისათვის. აგრეთვე უმაღლეს სასწავლებელთა პედაგოგთათვის. შესაძლებელია მსურველებს პრეზენტაციები ჩაგაწერონ.

(„სოციალური პედიატრია“ - ლუბლიანას ქ. 21. დიდიბი)

რა თქმა უნდა, როგორც ყოველთვის, ეს იქნება საჩუქრის სახით.

(სასურველია წინასწარ შემთხანხმდეთ - პროფესორი ბიორბი ჩახუნაშვილი)

საპარტველოში სკოლის ეპიდემიის უწყვეტი პროფესიული განათლების აკრედიტაციული პროგრამა - 2019 სკოლის ეპიდემიის მოეთხოვება

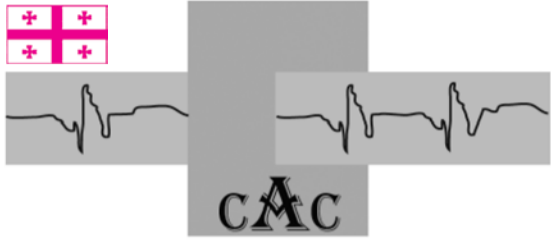
- 1. სკოლაში ბავშვთა და მოზარდთა პიგიენაზე ზრუნვა კერძოდ. • ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიკური განვითარების დინამიკაზე • სასწავლო პროცესის პიგიენა-რეჟიმზე კონტროლი (გაკვეთილების რაოდენობა - ხანგრძლივობა, დასვენებები, პერის განიგება და ა.შ.) • კვების პიგიენა. • დეზინფექციაზე, დერატოზაციაზე, დეზინექციაზე. • სანიტარულ-ტექნიკური ნორმების დაცვა (ვათობა, განათება, წყლით მომარაგება, კანალიზაცია, ვენტილაცია). • სკოლის აღჭურვილობით პიგიენური ნორმების დაცვა (მერხი, ლაბორატორიული მოწყობილობები, სპორტ დარბაზის აღჭურვილობა და ა.შ.) • სკოლის სახელმძღვანელოების პიგიენური ნორმების დაცვა.
- 2. სპორტული ტრავმების პროფილაქტიკაზე ზრუნვა.
- 3. სპორტის სხვადასხვა სახეობით დაკავებულ ბავშვთა და მოზარდთა ფეკტურის საქმი კონტროლის წარმოება.
- 4. ყოველგვარი I-დი სამედიცინო დახმარების გაწევა.
- 5. ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებების პროფილაქტიკა.
- 6. უეცარი სიკვდილის თავიდან აცილება (Q-T ინტერვალის გახანგრძლივება, ინფექციური და ვირუსული დაავადებათა შემდგომი არითმიის გამოვლენა და ა.შ.).
- 7. სკოლაში ეპიდემიუმზე კონტროლი.

GA-40. ნუ ლაპარაკობ იმეფს სიცოცხლე მშენიერია.

ბავთიყვანთ ანტიბიოტიკები ერთხელად

ბავშვთა ახალი კლინიკა. 221 04 01 CHILDREN'S NEW CLINIC

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია  
Georgian Children's Cardiologists Association



SOS!

დროულად ავიცილოთ თავიდან კარდიალური რისკი ახალგაზრდაებსა და მოზარდებს

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის სარეკომენდაციო პარათი:

ბავშვთა და მოზარდთა პრევენციული კარდიოლოგიის განვითარებისათვის აუცილებელია თითოეული ოჯახისათვის გათვითცნობიერებული იყოს ექიმის გარდა, მათი პირადი პასუხისმგებლობა, რაც მდგომარეობს შემდეგში: სასურველია ნელინადში ერთჯერ ბავშვისთვის მინიმუმ ელექტროკარდიოგრაფიული (ე.კ.გ.) გამოკვლევა (მითუმეტეს თუ ოჯახში დატვირთული ანამნეზია: გულის იშემიური დაავადება, ჰიპერტენზია, ათეროსკლეროზი, შაქრიანი დიაბეტი და ა.შ).

აუცილებელია - ნელინადში ორჯერ ე.კ.გ. კვლევა სტაციონარში თერაპიული თუ ქირურგიული პროფილით ნამკურნალევი ბავშვებისათვის.

აუცილებელია ტონზილექტომიის 2,5 თვის შემდგომ კვლევა გულის-ხლძარღვთა სისტემის მხრივ, კარდიოლოგის კონსულტაციით და ა.შ. შეუძლებელია ერთ სარეკომენდაციო წერილში ყველა იმ პრობლემურ საკითხებზე საუბარი, რომლის წინამდებედი ვდგებით და ამიტომ, საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია მზადაა პასუხი გასცეს მშობელთა და არამარტო მშობელთა ყველა სასურველ შეკითხვებს.

მოდით ერთად ვიზრუნოთ ჩვენს მომავალზე. კეთილი სურვილებით, საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, აკადემიკოსი გ ჩახუნაშვილი



ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგის კონსულტაციის აუცილებლობა  
ადვილად დადლა, საერთო სისუსტე, გულის არეში ჩხვლეტები ან ტკივილი, ჰაერის უკმარისობის შეგრძობა, ტაქიკარდია, არითმია, აუსკულტაციისას შუილები, ანვინებით, ბრონქიტებითა და ვირუსული ინფექციებით ხშირად მოავადე კონტიგენტი, ეკვ მონიტორინგით, ყველა სახის ართრაღია, მაღალი ანტიცენტრალიზინი, სინკოპე, ფიზიკურად დატვირთული ბავშვები (სპორტსმენები, მოცეკვავეები), უკვე დადგენილი სარქველოვანი ნაკლოვანებების და პროლაფსების მონიტორინგი, კარდიო-რევმატოლოგის კონსულტაცია ტონზილექტომიის ჩატარებამდე.  
ზემოთ აღნიშნული კონტიგენტისათვის ელექტროკარდიოგრაფიული კვლევის დინამიკაში დაკვირვების აუცილებლობა.

უტ-უტი პიტიუილი ქაბთული პტკატაფტმი



მისამართი რედაქტორი: გ. ჩახუნაშვილი  
მოაღბილი: თ. მიქელაძე, ნ. ჯობავა, გ. ძნელაძე  
სარედაქციო საბჭო: - ნ. ბადრიაშვილი, ნ. თოფურბე, დ. ჩახუნაშვილი, გ. ჩახუნაშვილი, კ. ჩახუნაშვილი, ვ. ცხომელიძე, ზ. შაქარაშვილი, ა. სარჯველაძე, ნ. თოთაძე, ივ. კუგოტი, ლ. ხუციბე, ივ. დოლიძე, მკ. კვიციანი, მ. ივანიაძე, დ. ცხომელიძე, დ. ტაბუცაძე.

წაითხულია კლინიკური ლექციები ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები - (სულ 4-ლექცია), სტუდენტების, რეზიდენტებისა და ექიმებისათვის. აგრეთვე უმაღლეს სასწავლებელთა პედაგოგთათვის. შესაძლებელია მსურველებს პრეზენტაციები ჩაგაწერინოთ. („ირ.ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა“ - ლუბლიანას ქ. 21. დილომი) რა თქმა უნდა, როგორც ყოველთვის, ეს იქნება საჩუქრის სახით.

(სასურველია წინასწარ შემითანხმდეთ - პროფესორი ბიორბი ჩახუნაშვილი)

ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები  
შესავალი  
1. სახლის მძიმე (დედა-პატარა-სყუფი) Cardiac Problems in Perinatology and Paediatrics;  
2. ინსპექცია პერტუარაუსკულტაცია (უკატ) და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები  
3. ეკატის კლინიკური დარღულებები ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში-მედიცინისა და რევმატოლოგიაში

კლინიკური ლექციები ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები  
სტუდენტების, რეზიდენტებისა და ექიმებისათვის. აგრეთვე უმაღლეს სასწავლებელთა პედაგოგთათვის

შესავალი CARDIOLOGY RHEVMA TOLOGY  
მანკ. პროფესორი კადენსკი ვორიონაშვილი მედიცინის დოქტორი ნინოიშვილი 2014

წასაკითხია აგრეთვე  
(4) ინსტრუქციული და ლაბორატორიული კვლევები ემო გრაფია, ეკაბილარსკოპია, კარდიოლტერ-ვალოგრაფია, Re-გრაფია და სხვ.  
(5) Cor  
(6) Rev  
(7) სიმპტომების და სიმტომების (ტელეზარტალია, არითალია, მაღალი გემოტორი და ა.შ.) კლინიკური დარღულებები ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში

საქართველოში სკოლის ეპიდემიის უწყვეტი პროფესიული განათლების აკრედიტებული პროგრამა - 2019 სკოლის ეპიდემიის მოეთხოვება

- 1. სკოლაში ბავშვთა და მოზარდთა ჰიგიენაზე ზრუნვა კერძოდ.
  - ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიკური განვითარების დინამიკაზე
  - სასწავლო პროცესის ჰიგიენა-რეჟიმზე კონტროლი (გაკვეთილების რაოდენობა - ხანგრძლივობა, დასვენებები, ჰაერის განიავება და ა.შ.)
  - კვების ჰიგიენა.
  - დეზინფექციაზე, დერატიზაციაზე, დეზინექციაზე.
  - სანიტარულ-ტექნიკური ნორმების დაცვა (გათბობა, განათება, წყლით მომარაგება, კანალიზაცია, ვენტილაცია).
  - სკოლის აღჭურვილობით ჰიგიენური ნორმების დაცვა (მერხი, ლაბორატორიული მოწყობილობები, სპორტ დარბაზის აღჭურვილობა და ა.შ.)
  - სკოლის სახელმძღვანელოების ჰიგიენური ნორმების დაცვა.
  - შენობათა ადგილმდებარეობის ჰიგიენური ნორმების დაცვა სკოლებისკენ.
  - და სხვა ჰიგიენური ნორმების დაცვა სკოლაში.
- 2. სპორტული ტრავმების პროფილაქტიკაზე ზრუნვა.
- 3. სპორტის სხვადასხვა სახეობით დაკავებულ ბავშვთა და მოზარდთა ფეექტური საექიმო კონტროლის წარმოება.
- 4. ყოველგვარი I-დი სამედიცინო დახმარების გაწევა.
- 5. ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებების პროფილაქტიკა.
- 6. უეცარი სიკვდილის თავიდან აცილება (Q-T ინტერვალის გახანგრძლივება, ინფექციურ და ვირუსულ დაავადებათა შემდგომი არითმიის გამოვლენა და ა.შ.).
- 7. სკოლაში ეპიდემიის კონტროლი.

GA-40  
მედიცინის სახელმძღვანელო პროგრამის აკრედიტებული პროგრამა  
ნუ დაპარბავთ იმეღს სიცოცხლე მშვენიერია  
http://www.medgeo.net/2012/04/05/ga-3/#more-335530

ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგის კონსულტაციის აუცილებლობა  
ანტიბიოტიკები  
ფრთხილად



მისამართი: შ.პ.ს. „ბაზი“ ადგილმდებარეობის ცენტრი - ლუბლიანას ქ. N 21 (დილომი, ძველი ფვანის სახ. ბ/საავადმყოფოს ტერტორიაზე)  
ტელ.: 599 52 77 55  
E-mail bazi2015@yahoo.com

ჯანმრთელობის დაცვის ორი ფაქტორი, რომელიც უაღრესად მნიშვნელოვანია მსოფლიოს მოსახლეობის ჯანმრთელობისათვის, არის სუფთა წყალი და აცრა.  
ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია პროფილაქტიკური აცრების ეროვნული კალენდარი (დამტკიცებულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 4.06.03 №122/6 ბრძანებით)

ახაკვებენა	რეკომენდებულია	2 თვე	3 თვე	4 თვე	12 თვე	18 თვე	5 წელი	14 წელი
ტუბერკულოზის ბცე (BCG)	BCG							
პოლიომიელიტი ოპე (OPV)		OPV1	OPV2	OPV3		OPV4	OPV5	
დიფტერია/უვანა ხელა/ტეტანუსოფტ (DPT)		DPT1	DPT2	DPT3		DPT4		
ვირუსული ჰეპატიტი B	HepB1	HepB2		HepB3				
წითელწყაუკრა/წითურა-(MMR)					MMR1		MMR2	
დიფტერია/ტეტანუსოფტ (DT)							DT	
ტეტანუსოფტერია-ტფ (Td)								Td

მისამართი: ლუბლიანას ქ. 21  
ტელ.: 593 33 71 54  
www.sppf.info

გასაყიდად არ გაგრცელდება  
ISSN 1987-9849  
9 771987 984003