

2020 წლის 31. 05-01. 06. 20 იმუშავა XLIV საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკულ ინტერნეტ-კონფერენციამ – კორონავირუსი და XXI საუკუნის გამოწვევები, რომლის ჩატარებაშიც ტრადიციულად მონაწილეობდა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, საქართველოს პუბლიცისტური და სახელოვნებო მეცნიერების აკადემიის, ორგანიზაცია – International fund the world security and children, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის, სამედიცინო კორპორაცია ევექსის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტური თვითმართვულობის და არაერთი სხვა პარტნიორი ორგანიზაცია:

XLIV საერთაშორისო სამედიცინო-პედიატრიული ინტერნეტ-კონფერენცია
კორონავირუსი და XXI საუკუნის გამოწვევები
INTERNATIONAL INTERNET SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE XLIV
CORONAVIRUS AND THE CHALLENGES OF THE 21TH CENTURY

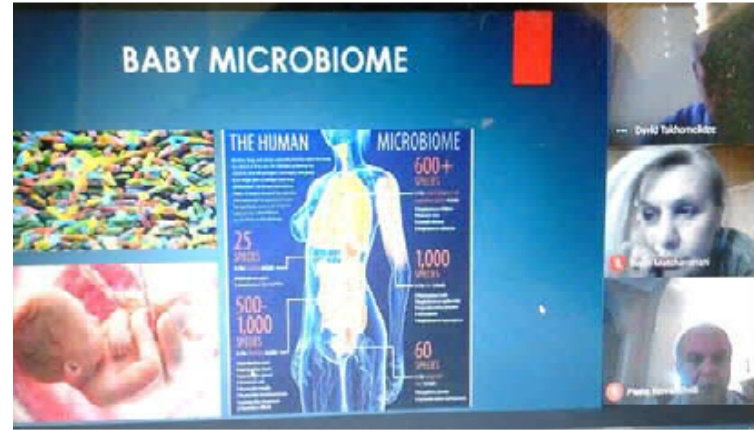
(ახალგაზრდა სპეციალისტთა, რეზიდენტთა და დოქტორანტთა - XXVI)
(XXVI - Young specialists, residents and doctoral candidates)

კონფერენციამ იმუშავა პროგრამით:
31.05.2020
SCHEDULE
 10:00 – რეგისტრაცია – Registration
 11. 00 – კონფერენციის გახსნა – Opening
 1. მისალმებანი - Opening Speech
 2. „ტრადიციის გრძელობა“: მილოცვები – მოგონება – დაჯილდოება
 „Tradition Continues“ – Congratulations –Reminding – Rewarding
 3. Coronavis, Complexity, Security and Children rights: "Children's rights must be defended since embryo" G. S. Chakhunashvili (President of Georgian National Section of Euroscience)

თბილისი 31.05-01.06.2020 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 Pediatrics and Child's Health
(კრემ-რეზიდენტი)

კორონავირუსი, მეცნიერება და უსაფრთხოება - „ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“ გ. ს. ჩახუნაშვილი (ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის პრეზიდენტი)

2 „Prevention and control of new coronavirus (2019-nCoV) infection“ Giorgi K. Chakhunashvili, MD, PhD Head of One Health Division National Center for Disease Control and Public Health



I კლენარული სხდომა
IPLENARY MEETING - 1130-1400
 (ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია)
 (Euroscience Georgian National Section)
 მოხსენებებისათვის (For the speakers) 15-20 წთ

ახალი კორონავირუსის (2019-nCoV) ინფექციის პრევენცია და კონტროლი გ. კ. ჩახუნაშვილი მედ. დოქ. (ჯანმრთელობის განყოფილების უფროსი დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი)

თვალვით და ა. ხილაგაძე „COVID-19 კორონავირუსის პანდემიის გაგება ნედლი ნაყოფის ფასზე წინასწარი სტატისტიკური ანალიზი“

დაცვის საერთაშორისო ექსპერტი, გაეროს გენერალური მდივნის დამოუკიდებელი ანგარიშგამდებულების პანელის წევრი (EWEC), ვაქცინებისა და იმუნიზაციების გლობალური დაიანსის (GAVI) პნემოკოკის წინასწარი საბაზრო შეთანხმების (AMC) დამოუკიდებელი შეფასების კომიტეტის წევრი, დავით ტვილიანი სამედიცინო უნივერსიტეტის პროფესორი

დებატები Dispute 5-10წთ
თავმჯდომარეები: საქართველოს დარგობრივ მეცნიერებათა აკადემიების აკადემიკოსები: დ. ბაშელაიშვილი, პ. კერვალიშვილი, გ. ს. ჩახუნაშვილი, ირ. ფაველნიშვილი; პროფ. დ. ცხომელიძე, დ. გ. ჩახუნაშვილი

3. „The new approach of detection and treatment of viruses using their oscillation optical spectrum“ Dr. Phys & Math Sciences, Professor Academician Paata Kervalishvili

6. „Twins and COVID-19“ PROF D. Tskhomelidze (TSMU) ტყუპები და COVID-19 პროფ. დავით ცხომელიძე (თსუ)

დაცვის საერთაშორისო ექსპერტი, გაეროს გენერალური მდივნის დამოუკიდებელი ანგარიშგამდებულების პანელის წევრი (EWEC), ვაქცინებისა და იმუნიზაციების გლობალური დაიანსის (GAVI) პნემოკოკის წინასწარი საბაზრო შეთანხმების (AMC) დამოუკიდებელი შეფასების კომიტეტის წევრი, დავით ტვილიანი სამედიცინო უნივერსიტეტის პროფესორი

სპიკერი - მედ. დოქ. კ. გ. ჩახუნაშვილი
Chairmen: Academicians: D. Basheleishvili, P. Kervalishvili, G. Chakhunashvili, . I. Pavlenishvili
Prof. D. Tskhomelidze, D. G. Chakhunashvili
Speaker: K. G. Chakhunashvili PhD. MD

4. Placental Stem Cell Therapies for the Treatment of COVID-19 Teona Paresishvili, Zurab Kakabadze MD, PhD Professor, Lia karalashvili, Nick Kipshidze MD, PhD Professor, David Chakhunashvili MD, PhD Professor, Konstantine Chakhunashvili MD, PhD

7. Parasitic diseases and the immunity of children Prof. D. Tskhomelidze, Prof. N. Chiladze (TSMU) პარაზიტული დაავადებები და ბავშვთა იმუნიტეტი. პროფ. ცხომელიძე, პროფ. ნ. ჭილაძე (თსუ)

9. „თანადგომა ჩვენი არჩევანია - 2020“ ივ. ცხომელიძე - FRONTERA-ს სოციალური პროგრამების დირექტორი /აშშ-თბილისი/

1. „Georgian National Section of Euroscience and it's annual report-2017-20“ – Vice –president of ESGNS D. K. Chakhunashvili Ph. D. MD.:
 „ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის 2017-20 წწ ანგარიში“ – ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის ვიცე-პრეზიდენტი - მ. დ. კ. ჩახუნაშვილი, მ. დ. კ. ჩახუნაშვილი (თბილისი, საქართველო)

5. „COVID-19 Coronavirus Pandemic Influenza on Crude Oil Prices: A Preliminary Statistical Analysis“ Prof. Alexander G. Tvalchrelidze Academician and Vice President Georgian Academy of Natural Sciences Academician EuroMediterranean Academy of Arts and Sciences, Avtandil Silagadze.

8. «Accountability of the Georgian Healthcare system towards COVID-19 response» Dr. Giorgi Pkhakadze, MD, MPH, PhD Professor, Public Health, David Tvildiani Medical University, Panelist, United Nations Secretary General's Independent Accountability Panel (EWEC), Member, Technical Review Panel (TRP) მომხსენებელი: ვითორე ფხაკაძე მედ. დოქ. საზოგადოებრივი ჯან-

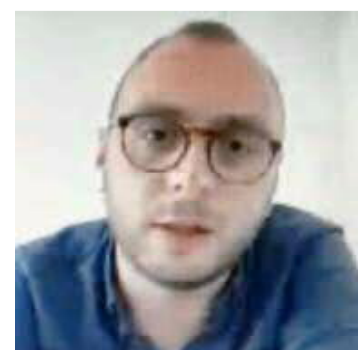
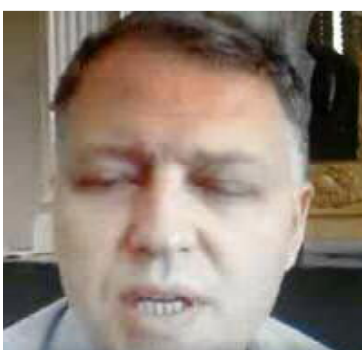
დაცვის საერთაშორისო ექსპერტი, გაეროს გენერალური მდივნის დამოუკიდებელი ანგარიშგამდებულების პანელის წევრი (EWEC), ვაქცინებისა და იმუნიზაციების გლობალური დაიანსის (GAVI) პნემოკოკის წინასწარი საბაზრო შეთანხმების (AMC) დამოუკიდებელი შეფასების კომიტეტის წევრი, დავით ტვილიანი სამედიცინო უნივერსიტეტის პროფესორი

10. კუნთების ზრდის გენეტიკური ზღვარი, როგორ შევამციროთ ორგანიზმში მიოსტატინი და რატომ არის აუცილებელი ვცვალოთ სავარჯიშო პროგრამა

11. რეკომენდაციები ბავშვთა მოვლის დაავადებათა პრევენციის და კვების შესახებ – COVID-19-ის პირობებში. ნინო თოთაძე თსუ კლინიკის პროფესორი
 Recommendations for Child Care, Disease Prevention and Nutrition - COVID-19. Nino Totadze Clinic Professor of TSMU

12. სოციალური მედიის მნიშვნელობა და გამოყენება სპორტული ორგანიზაციებისა და კლუბებისთვის ქეთევან გოგოძე
 The importance and use of social media for sports organizations and clubs Ketevan Gogodze Doctoral student of the Faculty of Engineering Economics, Media Technologies and Social Sciences of the Georgian Technical University

13. „უფლის ციხესთან სისხლისფერი ყაყაღის წვეთი“ მედ. დოქტ. ნ. ბადრიანიშვილი /სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის სწავლული მდივანი/
 “A drop of bloody poppy near the Lord's castle” M. D. N. Badriashvili / Secretary of Social Pediatrics/



გვი გოგოძე ფიზიკური აღზრდის სპორტის უნივერსიტეტის ასისტენტ-პროფესორი

Statistics Total Visits

Views
2017 - 237
2018 - 283
2019 - 1265
2020 - 1393

სოციალური და ეკოლოგიური პედიატრია

Total Visits per Month

June 2020	July 2020	August 2020	September 2020	October 2020	November 2020	December 2020
31	19	3	3	6	6	2

Top Country Views

Country	Views
Germany	747
United States	143
France	109
Georgia	53
Canada	21
China	20
Ukraine	15
United Kingdom	9
Senegal	8
Russia	7

Top City Views

City	Views
Berlin	500
Sacramento	61
Ashburn	24
Oakland	22
Montréal	21
Jacksonville	14
Beijing	6
Houston	6
Ann Arbor	4
Abidjan	3

Statistics Total Visits

Views
2017 - 140
2018 - 161
2019 - 199
2020 - 265

ბავშვთა კარდიოლოგია

Total Visits per Month

June 2020	July 2020	August 2020	September 2020	October 2020	November 2020	December 2020
12	9	2	4	3	2	1

Top Country Views

Country	Views
Georgia	75
United States	56
China	13
Russia	9
Ukraine	9
Germany	8
Senegal	8
United Kingdom	7
France	6
Canada	3

Top City Views

City	Views
Ashburn	18
Jacksonville	10
Houston	8
Beijing	5
Oakland	5
Tbilisi	4
Ann Arbor	3
Montréal	3
Saint Petersburg	3
Abidjan	2

Statistics Total Visits

Views
2017 - 118
2018 - 134
2019 - 149
2020 - 316

საქართველოს სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია

Total Visits per Month

June 2020	July 2020	August 2020	September 2020	October 2020	November 2020	December 2020
1	4	2	0	2	1	1

Top Country Views

Country	Views
United States	50
Georgia	34
China	20
Germany	8
United Kingdom	6
Russia	6
Senegal	6
France	4
Ukraine	7
Canada	3

Top City Views

City	Views
Ashburn	16
Beijing	10
Jacksonville	10
Houston	5
Tbilisi	5
Ann Arbor	3
Montréal	3
Abidjan	2
Austin	2
Cambridge	2
Oakland	4
Dearborn	1
Minden	1

Igor Dolidze MMD, Professor, Academician (University of Physical Education)
გიორგი ფარულავა პროფესორი (ფიზიკური აღზრდის სპორტის უნივერსიტეტის დეკანი)
Giorgi Farulava Professor (Dean of the Physical Education University)
დ. გ. ჩახუნაშვილი თსუ-ს დოქტორანტი, ახალგაზრდა პედიატრთა ასოციაცია
D. G. Chakhunashvili TSMU PhD student (Association of Young Pediatricians)
ANDRO GEDADZE "Va Med" - (AUSTRIA)
მარიამ ივანიძე - სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი
Mariam Ivanidze - Social Pediatrics Protection Fund
Harald Jacobsen (Germany)
ჰარალდ იაკობსენი - სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი

Ek. Kvirkvelia - Social Pediatrics Protection Fund
ე. ნახუტრიშვილი თსუ რეზიდენტი
E. Nakhutrishvili Resident (TSSU) Med II
ი. იაკობიძე (ირ. ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა)
I. Iakobidze, (Ir. Tsitsishvili New Children's Clinic)
თ. თედორაძე რეზიდენტი თსუ
T. Tedoradze Rezydent TSMU
ლ. ხუციშვილი გაზეთი „სოციალური პედიატრია“
L. Khutsidze Newspaper "Social Pediatrics"
ქეთი გოგოლაშვილი - ოფტალმოლოგი
Keti Gogolashvili - ophthalmologist
ნ. ჯობაძე მედ. დოქტ. (საქართველო ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის ვიცე-პრეზიდენტი) N.

Jobava -- (Vice-President of Georgian Association of Pediatric Cardiologists)
ივ. კუგოტი ასოციირებული პროფესორი თსუ I. kugoti Associate Professor TSMU
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
George Dogonadze USA - „The Word Sec and Child“
Зинаида Клестова - зам. директора at ДНКІБШМ Киев (Ukraine)
Francesco Trecci (Sismic Sistemi)- FLORENCE. ITALY
ELISO TARASASHVILI (France) და ყველა მსურველი ვინც პირ-

დაპირ ნაერთება კონფერენციის მსგეულობაში
 And all applicants who will be directly involved in the conference
II აპენარული სხდომა
II PLENARY MEETING - 1430-1530.
 კონფერენციის მუშაობის განხილვა, კონფერენციის რეზოლუციის მიღება
 მიმდინარე საორგანიზაციო საკითხები, კონფერენციის დასურვა
 Discussion of the Subjects Mentioned during the Conference, Planning Future Organizational Subjects and Approving Resolution
CLOSURE
 კონფერენციის ფარგლებში, მედიცინის სხვადასხვა დარგის აღიარებულმა კლინიკისტებმა ათობით პატარა პაციენტს ჩაუტარა

უფასოდ ონლაინ კონსულტაციებში
 Free Medical onlain consultation 01.06.20 18:00-20:00
 შესაძლებლობისთანავე დარგდა: გაზეთი „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალები „ბავშვთა კარდიოლოგია“, „სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია“.
 As we can will receive – “Social Pediatrics“ newspaper. Also, magazines – “Pediatric Cardiology“, “Social, Ecological and Clinical Pediatrics“.
კონფერენციის ინტერნეტ-ვერსია
Electronic Version
www.spff.info_www.esgns.org
 კონფერენციამ იმუშავა ნაყოფიერად და მიიღო შესაბამისი რეზოლუცია.
 დიდი მადლობა კონფერენციის ყველა აქტიურ მონაწილეს.

2020. ახალგაზრდული შრთა სამართაშორისო, ალბილობრიმ 2020. YOUNG GENERATION IN RESEARCH LABS AND
შორშეშეშე და კვლევით ლაბორატორიებში ON INTERNATIONAL & LOCAL FORUMS



ახალგაზრდა პედიატრთა ასოციაცია - 2019-2020

YOUNGPEDIATRICIANSASSOCIATION-2019-2020



GEORGIAN NATIONAL SECTION OF EUROSCIENCE

ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია



ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია ატყობრიბა... 2021 წელს რედაქცია უსურვებს ადგილი ტემპის შენარჩუნებას.



საქართველოს სახელობითი მეცნიერებათა აკადემია GEORGIAN ACADEMY OF NATURAL SCIENCES



პრეზიდენტი პაატა კერვალიშვილი

EUROSCIENCE GEORGIAN NATIONAL SECTION IS ACTIVE.

ACADEMIES WORKED FRUITFULLY IN 2020.

EDITORS BOARD WISHES THAT THEY WILL KEEP UP THE PACE.



ვიხედავად არსებული რთული მდგომარეობისა და სპეციალური სირთულეებისა ქართველი მეცნიერები არა ერთ მნიშვნელოვან ინიციატივას იღებენ

ზონანსულ - სხივური მეთოდების განვითარებას ეძღვნება საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი პაატა კერვალიშვილი საქართველოში გრძელვადიანი ინოვაციური პროცესების განხორციელებას და ინტერდისციპლინარული საერთაშორისო კვლევითი თანამშრომლობის განსავითარებლად წელს საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ხელშეწყობით დაიწყო პროექტი - ვირუსების ოპტიკური სპექტრომეტრის ახალი მეთოდის შემუშავება (სპექტრომეტრი - 1).

პროექტი ეძღვნება ნანობიონაწილაკების სპექტროსკოპიის განვითარებისა და გაზომვის მეთოდებს და დაფუძნებულია ბიოობიექტების უნიკალური ვიზუალიზაციის მეთოდების შეფასების ახალი კონცეფციის შემუშავებასა და განხორციელებაზე. იგი ანვიტარებს ინტერდისციპლინარულ თანამშრომლობას (ბიო-მედიცინა და ბიოფიზიკა, ფიზიკური კვლევა, ინფორმაციული ტექნოლოგიები და სისტემები) და ხელს უწყობს კვლევას და ინოვაციური პროდუქტების ცოდნისა და იდეების გაცვლას. სპექტრომეტრი-1 პროექტი წარმოადგენს სამეცნიერო და ინოვაციური მიღწევები ამბივი ახალი მეთოდებისა და ინსტრუმენტების შე-

მუშავების და ხელს უწყობს შემოქმედებითი იდეების ინოვაციურ პროდუქტებად გადაქცევას. პროექტის სამეცნიერო მიზანია არის მკვლევარების შესაძლებლობების გაძლიერება ახალი მიღწევების საფუძველზე ოპტიკურ სპექტრომეტრიაში, ლაზერულ და მოლეკულურ ფიზიკაში, ასევე ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში და სისტემებში, რაც ორიენტირებულია ახალი ბიოფიზიკური და ბიო-სამედიცინო მეთოდებისა და ხელსაწყოების შექმნაზე. პროექტის ძირითადი სამეცნიერო ამოცანა არის ნანობიონების, ვირუსის მსგავსი ნაწილაკების თვისებების შესწავლა, ძირითადი კონცეფციისა და ვიზუალიზაციის მეთოდების შეფასების სრულიად ახალი მეთოდის

შემუშავება პათოგენური მიკროორგანიზმების, განსაკუთრებით ვირუსების უნიკალური „ანაბუჯდის“ დამზადებისთვის. პროექტის ფარგლებში ყალიბდება კვლევითი ჯგუფი, რომელიც კონკურენტუნარიანი იქნება აშშ-ს სამეცნიერო ჯგუფების (ჯონს ჰოპკინსის უნივერსიტეტი, ბალტიმორში; ვაშინგტონის უნივერსიტეტის ფიზიკის დეპარტამენტი, სენტ-ლუისში; ბიოფიზიკის ცენტრი არიზონის სახელმწიფო უნივერსიტეტში და სხვ.) და შიისწავლის უკანასო, იკოსადერული ვირუსების ინაქტივაციის მექანიზმებს არაწრფივი ოპტიკური პრო-

გაგრძელება მე-5 გვ.

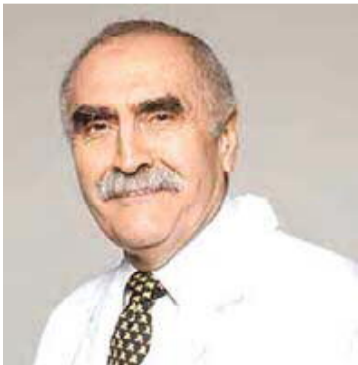
რედაქცია გულითადად ულოცავს 2020 წლის ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის „ოქროს ბუმბული“, „ოქროს ლანცეტის“, „ოქროს სტამოსკოპის“ და საზოგადოების საინიციატივო ჯგუფის „2020 წლის რჩეული საქართველოში“ ბადაცემას.



2020 – ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი – თამაზ ბაციკაძე



2020 – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი – ბიბა თომაძე



2020 – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი – ყარაყანა შალვაძე



2020 – კომპანია „აერისის“ დამფუძნებელი – პაატა კურტანიძე





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

პრეზიდენტი დემურ ბაშელაიშვილი
president DEMUR BASHELEISHVILI



ადამიანი ჯანმრთელი უნდა იყოს და არა საექსპერიმენტო მასალა

ჯანმრთელობა – ბუნებისა-გან ყველაზე უდიდესი საჩუქარია, რაც ადამიანმა მისაგან მიიღო. ეს არის საუკეთესო ფორმისა და არანაკლები ფორმის სრულყოფილი ორგანიზმი, ცხოვრების სიძველესთან ბრძოლის უნივერსალური მდგრადობის გამოვლენით – სიცოცხლესთან და პაპანაკებასთან, ჭრილობებთან და შხამებთან, შიშთან და ნერვიულ შერყევებთან, შიმშილთან და დაავადებებთან. სამწუხაროდ, ყველა ადამიანი ერთნაირი ჯანმრთელობით არ არის დაჯილდოებული. ასაკის მატებასთან ერთად სუსტდება ჯანმრთელობა, დაავადებები კი – სულ უფრო მატვლობს. ყოველი ადამიანის სიცოცხლე წარმოადგენს ორი ურთიერთსაპირისპირო ფიზიოლოგიური პროცესების ურთიერთზემოქმედების პროცესით – ჯანმრთელობის შენარჩუნებას და დაავადებების განვითარებას. დაავადება იწყება იმ შემთხვევაში, როცა ორგანიზმზე ზემოქმედებას იწყებს ძლიერი გამომწვევები, რომლებსაც ის გამოეწევა წინასწორიდან ან მაშინ, როცა დაქვეითებულია ორგანიზმის უნარიანობა გააწეოს წინააღმდეგობა ჩვეულ გამომწვევებს. ასოლოგურად ჯანმრთელი ადამიანების რიცხვი ძალზე დაბალია, უმეტესობა კი – იმყოფება ე.წ. “შემაღე მდგომარეობაში” – ჯანმრთელობა და დაავადებას შორის არსებულ მდგომარეობაში. ორ-

განიში მუდმივად ებრძოლება დაავადებების განვითარებას, რომლის საბოლოო შედეგი დამოკიდებულია მისი ჯანმრთელობის რეზერვებზე. თანამედროვე ეპოქაში ადამიანი ყოველთვის ვერ აცნობიერებს, რომ მისი ჯანმრთელობა მხოლოდ მისი ქცევაზე დამოკიდებულია. ის თვითონვე ანადგურებს ბუნებას, უარს არ ამბობს მიწიერ ცდუნებებზე (ალკოჰოლზე, თამბაქოზე, ნარკოტიკებზე და ა.შ.), რომლებიც აჩქარებს სიკვდილის მოახლოებას, ანუ ამოკლებს სიცოცხლის ხანგრძლივობას. ორგანიზმში განვითარებული დიდი ენერგოანაზარჯები (ფიზიკური თუ გონებრივი) იწყებს ორგანიზმის გამოფიტვას და მოელი რეგი დაავადებების წარმოშობას. დღეს, ადამიანმა საკუთარ თავს უნდა დაუსვას კითხვა: ვფლობ კი ცოდნას ჩემს ორგანიზმზე? ვიცი კი როგორ ვმართო ჩემი ორგანიზმი? სამწუხაროდ არ იცის, რომ საკუთარი ორგანიზმი ადამიანს ბრძანებლობს და იმართლებს. ადამიანიც მას მიყვება, ავადდება და ექვემდებარება დაავადებიდან გამომდინარე სიურპრისებს. XIX-ე საუკუნეში კ. მარქსი „თავისუფალი ბეჭდვის დებატებ-

ში“ აღნიშნავდა, რომ: „ბუნებისაგან ადამიანური სხეული მოკვდავია. ამიტომ დაავადებები გარდაუვალია. მაგრამ, ადამიანი რატომ მიმართავს ექიმს მხოლოდ მაშინ, როცა ავად ხდება, და არა როცა ის ჯანმრთელია? იმიტომ რომ, არამართ დაავადება, არამედ თვით ექიმი უკვე არის ბოროტება. მედიკოსი საექსპერიმენტო მასალის სიცოცხლეს ბოროტებად, ხოლო სხეულს – მედიცინის კოლეგებისთვის ვარჯიშების ობიექტად. ნუთუ სასურველი არ არის სიკვდილი, ვიდრე სიცოცხლე. შემდგომი მხოლოდ სიკვდილისაგან ახაცილებული ღონისძიებების ჩატარებით? ნუთუ სიცოცხლისათვის აგრეთვე არ არის დამახასიათებელი თავისუფალი მოძრაობა? რა არის დაავადება, თუ არა სიცოცხლე შეზღუდული საკუთარ თავისუფლებაში? თუქცა სიცოცხლე კვდება, მაგრამ სიკვდილმა არ უნდა იცოცხლოს“. აქედან გამომდინარეობს ჯანმრთელობის საინტერესო განსაზღვრა – ეს არის შეუზღუდავი სიცოცხლე საკუთარ თავისუფლებაში. მსოფლიოში მკვეთრად იზრდება იშვიათი და უცნაური დაავადებების რაოდენობა (დღესითვის აღრიცხულია რვა ათას-

ზე მეტი შემთხვევა), რომელთა ეტიოლოგიაზე, პათოგენეზსა და მკურნალობაზე ცოტა რამ თუ არის ცნობილი; საერთოდ, დაავადებების არასწორმა თერაპიულმა მკურნალობამ გააჩინა გადაუდებელი ქირურგიული ჩარევა (სავარაუდოდ მიხეზად უნდა ჩავთვალოთ შინაგანი ორგანოების დაავადებების ფარულად მიმდინარეობა, დაგვიანებული და არახსუსტი დიფერენცირებული დიაგნოსტიკა), რამაც განაპირობა ქრონიკული პათოლოგიების, ინვალიდობისა და სიკვდილიანობის სტატისტიკური მანვენებლები. ერთადერთი გზა, რომელმაც უნდა მიიყვანოს ნებისმიერი ადამიანი, ერი და კაცობრიობა ჯანმრთელობასთან – არის ადამიანის შეცვლილი დამოკიდებულება თავისი ჯანმრთელობის მიმართ. მან თვითონვე უნდა გააკეთოს არჩევანი: ჯანმრთელობა თუ ავადმყოფობა. ადამიანს, თავისი ჯანმრთელობის მიმართ უნდა ჰქონდეს მკვეთრად გამოხატული დადებითი მოტივაცია, რადგან მხოლოდ ჯანმრთელ პირებსავე შეუძლია მიადვილოს მოთხოვნილებათა იერარქიის უმაღლეს საფეხურს – თვითრეალიზაციას. დღეს, აშკარად არის გამოკვეთილი თანამედროვე ადა-

მიანის სამი მთავარი მტერი: დეპრესია, ჰიპოდინამია და დაცემული ზნეობა. თანამედროვე ადამიანის სიცოცხლე გაუხანგრძლივდა, თუმცა დღეს ის გაცილებით ნაკლებად მოძრაობს, ბევრს ჭამს, აქვს მაგნი ჩვევები, დაკარგა სულიერება. ყოველივე ამის გამო თანამედროვე ადამიანი მოდუნდა, დაავადდებოდა და დადარდინდა. მართალია ეპიდემიებთან ბრძოლა ისწავლა, მაგრამ სანაცვლოდ სხვა, „ცივილიზაციის დაავადებები“ დაემართა. ეს არის გულ – სისხლძარღვო და საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემის პათოლოგიები, ონკოლოგიური დაავადებები. აღნიშნულ დაავადებათა აღმოცენება, განვითარება და შედეგი დამოკიდებულია არა მხოლოდ გარეგან ფაქტორებზე, არამედ საკუთრივ ადამიანის ცხოვრების წესზე. მედიცინამ და ჯანდაცვამ მიადვილეს იმ დონეს, რომლითაც მაქსიმალურად არის შესაძლებელი ადამიანის ჯანმრთელობის გაუმჯობესება, სიცოცხლის გახანგრძლივება, თუმცა ეს არ მკარა, საჭიროა მოსახლეობის გაჯანსაღების სხვა გზების ძიება. სწორედ ეს გზა ცხოვრების ჯანსაღი წესი, რომელიც ადამიანმა თავად უნდა დაცვას და რომლის არსიც არის სულისა და სხეულის (ანუ ფსიქიკისა და სოშის) ჯანმრთელობის შენარჩუნება თვითშეზღუდვისა და საგანგებო ვარჯიშების მეშვეობით.

გაგრძელება მე-12 გვ.

დასასრული. დასაწყისი მე-4 გვ.

მიუხედავად არსებული რიგი რიგის თუ სუბიექტური სირთილეებისა ქართული მეცნიერები არა ერთ მნიშვნელოვან ინიციატივას იწყებენ

ცვის შედეგად წარმოქმნილი ულტრაიისფერი (UVC) ფორტებით, USP დაზურებით, ინფრაწითელის მახლობელი ფრეკონის ლაზერული იმპულსების საშუალებით, კოპრეზენტულ ალგუნებას დაბალი სიმძლავრის ხილული ფრეკონის ლაზერით. ვირუსის მსგავსი ნაწილაკების (VLPs) სრულად შეფასებისთვის უნდა გვეცოდნოს მათი ზედაპირის ქიმიკა და ფიზიკა, ფიზიკო-ქიმიკა, ბიოქიმიკა, ბიოფიზიკა თვისებები და შესაბამისი მექანიზმები. როგორც წესი, ბიოლოგიური ობიექტები მუშაობენ მექანიკური აპარატების მსგავსად, მაგრამ ვირუსების და ვირუსების მსგავსი ნაწილაკების ნაწილსაშუალო ზომის გარეშე, ისინი სრულიად სხვადასხვა პრინციპზე მუშაობენ. ნაწილობრივ ნაწილაკების მსგავსი მსგავსი ნაწილაკები (VLPs) საერთო და უნიკალური თვისებები და გამოყენების სფეროები შეიძლება მოკლედ წარმოვადგინოთ იყოს სქემით (სურათი) პროექტის მთავარი იდეა არის, სრულიად ახალი სხეურ-რეზონანსული მეთოდის შემუშავება ვირუსებისა და სხვა პათოგენური მიკროორგანიზმების ვიბრაციის მექანიზმებისა და პარამეტრების შესასწავლად.

პროექტის ძირითადი მიზნები:
1. ჯამურ-სისხშირული გენერაციის და სხვა ინფრაწითელი და რამანის სპექტროსკოპიული საშუალებების გამოყენების მარტივი და ეფექტური გზების შესწავლა ვირუსების

სა და სხვა ბიონანონაწილაკების ვიბრაციული თვისებების გასაზომად; 2. სხვადასხვა ვირუსებში ვიბრაციის ეფექტების გაზომვის მოდელირებისა და სიმულაციის მეთოდის შემდგომი შემუშავება; ახალი სპექტრომეტრული მეთოდების დანერგვა პრაქტიკულ ბიო-სამედიცინო საქმიანობაში. სპექტროვირ-1 პროექტში დაგეგმილი საშუალოების მეთოდოლოგია უმთავრესად ორ მიმართულებასა და დაფუძნებულია. ვირუსებისა და ვირუსის მსგავსი ნაწილაკების ვიბრაციული თვისებების გამოკვლევის სამოდილო მეთოდის შემდგომი შემუშავება, რომელიც მოიცავს სამ საბიოტექნოლოგიურ სპერტიმენტს: 1. ჯამურ-სისხშირული გენერაციის (ჯსგ) და სხვა ინფრაწითელი (იწ) და რამანის სპექტროსკოპიული მეთოდების (სისხშირული გენერაცია, ინფრაწითელი სპექტროსკოპიის მეთოდები და ა.შ.) და კოპრენტული ოპტიკური წყაროების შესწავლა და გამოყენება ვირუსებისა და სხვა ნაწილობრივ ნაწილაკების ვიბრაციული თვისებების არაწრფივი გაზომვებისთვის. 2. ვიბრაციული ეფექტების მოდელირება და სიმულაცია სხვადასხვა ვირუსებში. 3. რეზონანსული - სპექტრომეტრული მეთოდების დანერგვა პრაქ-

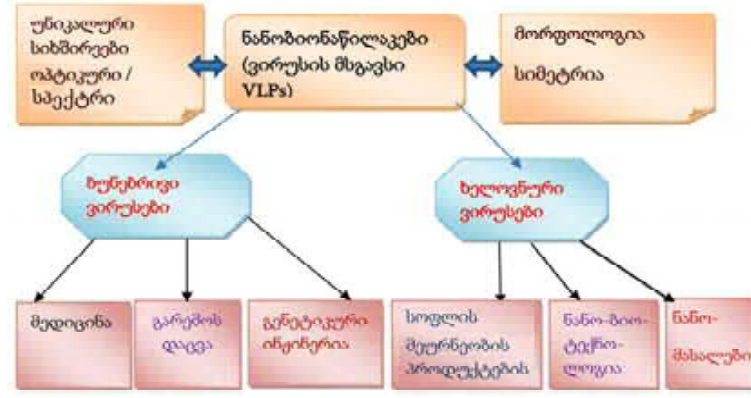
ტიკულ ბიო-სამედიცინო საშუალოებში. პროექტის გუნდის საფუძველზე შეიქმნება კვლევითი კლასტერი, რომელიც აერთიანებს სხვადასხვა დისციპლინის პროფესიონალებს და მიზნად ისახავს საქართველოს შესაძლებლობების გაძლიერებას თანამედროვე ბიომედიცინის ახალი მეთოდებსა და ინსტრუმენტებში. ეს მოიცავს: 1. სხვადასხვა დარგის (მაღალკალაფიციური და ახალგაზრდა) მკვლევარების მოზიდვას, რომლებიც მზად იქნებიან თანამშრომლობისთვის, წამოაყენებენ ახალ ამოცანებს, ახალ იდეებს და კონცეფციებს. 2. კონკურენტუნარიანობის მზარდაჭერას ნაწილობრივ სპექტროლოგიის მექანიზმების სფეროებში და მეცნიერების მოზიდვას სხვა დარგებიდან და სხვადასხვა ქვეყნიდან. 3. კონფერენციების, სემინარების და საბროკურ ღონისძიებების ორგანიზებას, ნაწილობრივი და გაყოფილი ტექნოლოგიების სფეროში ცოდნის და ტექნოლოგიების გადაცემის გასაძლიერებლად, მაგალითად, ლაზერული და ოპტიკური სპექტროსკოპიის ტექნოლოგიების, აგრეთვე მათი სიმულაციების მოდელირების მეთოდების შესახებ. პროექტის მიზანი მიღწეული უნდა იქნას ინტერდისციპლინარული კვლევებით, რომელშიც შედის ქიმიკა, ფიზიკა, ბიოლოგია, მედიცინა, ინჟინერია, ინფორმატიკა და კომპიუტერული მეცნიერება. ბიოსტრუქტურების ფიზიკური მახასიათებლების, გაბნევისა და შიანთქმის თვისებების შესწავლა, ელექტრომაგნიტური (EM) სპექტრის და რეზონანსული ტალღის სივრცის დიაპაზონის დადგენა მნიშვნელოვანია ნაწილობრივ ნაწილაკების და ხასიათებისთვის და ბიოსტრუქტურების უნიკალური სპექტრული ხელმოწერების დადგენისთვის, რაც აუცილებელია ბიოგენეტიკის გამოსავლენად და მათი იდენტიფიკაციის სისტემებისთვის და უდიდესი გამოწვევა ხდება რეალურ სისტემების კვლევისას. ნაწილობრივ ნაწილობრივ პათოგენური მიკროორგანიზმები, როგორცაა ბაქტერიები, ვირუსები, ორგანული და არაორგანული აგენტები, შერწყვი-

ტიკულ ბიო-სამედიცინო საშუალოებში. პროექტის გუნდის საფუძველზე შეიქმნება კვლევითი კლასტერი, რომელიც აერთიანებს სხვადასხვა დისციპლინის პროფესიონალებს და მიზნად ისახავს საქართველოს შესაძლებლობების გაძლიერებას თანამედროვე ბიომედიცინის ახალი მეთოდებსა და ინსტრუმენტებში. ეს მოიცავს: 1. სხვადასხვა დარგის (მაღალკალაფიციური და ახალგაზრდა) მკვლევარების მოზიდვას, რომლებიც მზად იქნებიან თანამშრომლობისთვის, წამოაყენებენ ახალ ამოცანებს, ახალ იდეებს და კონცეფციებს. 2. კონკურენტუნარიანობის მზარდაჭერას ნაწილობრივ სპექტროლოგიის მექანიზმების სფეროებში და მეცნიერების მოზიდვას სხვა დარგებიდან და სხვადასხვა ქვეყნიდან. 3. კონფერენციების, სემინარების და საბროკურ ღონისძიებების ორგანიზებას, ნაწილობრივი და გაყოფილი ტექნოლოგიების სფეროში ცოდნის და ტექნოლოგიების გადაცემის გასაძლიერებლად, მაგალითად, ლაზერული და ოპტიკური სპექტროსკოპიის ტექნოლოგიების, აგრეთვე მათი სიმულაციების მოდელირების მეთოდების შესახებ. პროექტის მიზანი მიღწეული უნდა იქნას ინტერდისციპლინარული კვლევებით, რომელშიც შედის ქიმიკა, ფიზიკა, ბიოლოგია, მედიცინა, ინჟინერია, ინფორმატიკა და კომპიუტერული მეცნიერება. ბიოსტრუქტურების ფიზიკური მახასიათებლების, გაბნევისა და შიანთქმის თვისებების შესწავლა, ელექტრომაგნიტური (EM) სპექტრის და რეზონანსული ტალღის სივრცის დიაპაზონის დადგენა მნიშვნელოვანია ნაწილობრივ ნაწილაკების და ხასიათებისთვის და ბიოსტრუქტურების უნიკალური სპექტრული ხელმოწერების დადგენისთვის, რაც აუცილებელია ბიოგენეტიკის გამოსავლენად და მათი იდენტიფიკაციის სისტემებისთვის და უდიდესი გამოწვევა ხდება რეალურ სისტემების კვლევისას. ნაწილობრივ ნაწილობრივ პათოგენური მიკროორგანიზმები, როგორცაა ბაქტერიები, ვირუსები, ორგანული და არაორგანული აგენტები, შერწყვი-

ტიკულ ბიო-სამედიცინო საშუალოებში. პროექტის გუნდის საფუძველზე შეიქმნება კვლევითი კლასტერი, რომელიც აერთიანებს სხვადასხვა დისციპლინის პროფესიონალებს და მიზნად ისახავს საქართველოს შესაძლებლობების გაძლიერებას თანამედროვე ბიომედიცინის ახალი მეთოდებსა და ინსტრუმენტებში. ეს მოიცავს: 1. სხვადასხვა დარგის (მაღალკალაფიციური და ახალგაზრდა) მკვლევარების მოზიდვას, რომლებიც მზად იქნებიან თანამშრომლობისთვის, წამოაყენებენ ახალ ამოცანებს, ახალ იდეებს და კონცეფციებს. 2. კონკურენტუნარიანობის მზარდაჭერას ნაწილობრივ სპექტროლოგიის მექანიზმების სფეროებში და მეცნიერების მოზიდვას სხვა დარგებიდან და სხვადასხვა ქვეყნიდან. 3. კონფერენციების, სემინარების და საბროკურ ღონისძიებების ორგანიზებას, ნაწილობრივი და გაყოფილი ტექნოლოგიების სფეროში ცოდნის და ტექნოლოგიების გადაცემის გასაძლიერებლად, მაგალითად, ლაზერული და ოპტიკური სპექტროსკოპიის ტექნოლოგიების, აგრეთვე მათი სიმულაციების მოდელირების მეთოდების შესახებ. პროექტის მიზანი მიღწეული უნდა იქნას ინტერდისციპლინარული კვლევებით, რომელშიც შედის ქიმიკა, ფიზიკა, ბიოლოგია, მედიცინა, ინჟინერია, ინფორმატიკა და კომპიუტერული მეცნიერება. ბიოსტრუქტურების ფიზიკური მახასიათებლების, გაბნევისა და შიანთქმის თვისებების შესწავლა, ელექტრომაგნიტური (EM) სპექტრის და რეზონანსული ტალღის სივრცის დიაპაზონის დადგენა მნიშვნელოვანია ნაწილობრივ ნაწილაკების და ხასიათებისთვის და ბიოსტრუქტურების უნიკალური სპექტრული ხელმოწერების დადგენისთვის, რაც აუცილებელია ბიოგენეტიკის გამოსავლენად და მათი იდენტიფიკაციის სისტემებისთვის და უდიდესი გამოწვევა ხდება რეალურ სისტემების კვლევისას. ნაწილობრივ ნაწილობრივ პათოგენური მიკროორგანიზმები, როგორცაა ბაქტერიები, ვირუსები, ორგანული და არაორგანული აგენტები, შერწყვი-

პირითადი ლიტერატურა:
Paata J. Kervalishvili, Tamar N. Bzhalava, Investigations of Spectroscopic Characteristics of Virus-Like Nanoparticles, American Journal of Condensed Matter Physics, v. 6. no. 1, April 2016.
P. J. Kervalishvili, Optical Spectroscopy Study of Oscillation of Pathogenic Bionanobobjects (კვანტური), NANOTEK – 2017 March 11th-13th, 2017, Hamburg, Germany.
Mehran Mostafavi, Abderrahmane Tadjeddine, Christophe Humbert, Paata Kervalishvili, Tamar Bzhalava, Tamar Berberashvili. Nonlinear Optical Spectroscopy of Nano-Bio-Materials, The first SDSU – Georgia stem workshop on nanotechnology and environmental science, San-Diego State University Conference, September 4-5, 2015, Tbilisi, Georgia.
Paata Kervalishvili, Tamar Bzhalava. Spectroscopy of Bioparticles (in Georgian), Tbilisi 2017, ISBN 978-9941-0-9797-3, 244p.
T N Bzhalava and P J Kervalishvili, Study of spectroscopic properties of nanosized particles of core-shell morphology, J. Phys. : Conf. Ser. 987 012023, 2018.
Paata Kervalishvili, “A Novel Approach to Methods and Tools of Optical Spectroscopy of Viruses”, SIPS 2018 - Sustainable Industrial Processing Summit & Exhibition, Proceedings of Intl. Symp. on Advanced Manufacturing of Advanced Materials and Structures with Sustainable Industrial Applications 4-7 November 2018, Rio Othon Palace, Rio De Janeiro, Brazil.

ემ ველისა და ნაწილაკების ურთიერთქმედებაზე სპექტრული პასუხის შეფასების მეთოდი ემყარება ელექტროდინამიკის ორ (2დ) ან სამ (3დ) განზომილებიან სასახლურ მოდელს. ემ ველის გადამცემის ანალიტიკური გამოსახვლებები გამოდინარეობს მაქსველისა და პელმოლიცის განტოლების მკაცრი ანონანსებით და განისაზღვრება უგანზომილებო პარამეტრების საშუალებით დამატრის ფარდობით აგუნების ტალღის სიგრძესთან. ამ, კლასიკური, კარგად ნაცნობი მიდგომის გამოყენების შესაძლებლობა იძლევა სუბ-მიკროსკოპული ნაწილაკების დასახასიათებლად. შემთავაზებულ მეთოდს სპექტროვირ-1 პროექტის ავტორები იყენებენ ვირუსული ნაწილაკების ფიზიკური თვისებების შესასწავლად. კრძოდ, ემ ველის ახლი და შორეულ სფეროებში განაწილების დროს, ემ სპექტრი სწავლობდა ვირუსებს, რომელთაც აქვთ ღეროს მსგავსი, წაგრძელებული უგარსო ვირიონები (მაგ. თამბაქოს მოხაკიკური ვირუსი (TMV), ბაქტერიოფაგი M13). ელექტროდინამიკური 2 გადამცემი ელემენტი გამოიყენება TMV ნაწილაკებისთვის, რომელთა სიგრძე დაახლოებით 16-ჯერ მეტია, ვიდრე მისი დამატერი. SPECTROVIR-1 პროექტი მოიცავს სხვადასხვა აქტივობას მისი შედეგების ფართო გავრცელებისათვის, და მათ შორის საერთაშორისო სამეცნიერო და ბიზნეს კონფერენ-



სურათი: ნაწილობრივ ნაწილაკების ძირითადი თვისებების და გამოყენების სქემა (ვირუსის მსგავსი ნაწილაკები - VLPs).



ქველმოქმედება CHARITY ACTIVITIES

ჩვენს მიერ საქველმოქმედო აქციებში გასინჯა 1980 წლიდან – დღემდე 227 950 ბავშვი. საქველმოქმედო აქციები ბრძოლაშია.

FROM 1980 UNTIL TODAY WE PROVIDED FREE EXAMINATIONS FOR 227 950 CHILDREN. CHARITY EVENTS ARE GOING TO CONTINUE.

სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების მიერ საქართველოს საპატრიარქოს თანადგომით საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში: ზუგდიდი, ხულო, ხელვაჩაური, ქედა, ლანჩხუთი, ოზურგეთი, ინგირი, მარნეულის, ლენტეხის, დმანისის რაიონებში – ჩატარდა საქველმოქმედო აქციები, სადაც გასინჯა, შესაბამისი კვალიფიციური სამედიცინო კონსულტაცია გაენია და მედიკამენტები დაურიგდა 5600 ბავშვს და 1000-ზე მეტ მოზარდს



საქველმოქმედო აქცია ლენტეხში 10.X.2005წ



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



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

2006 წლის 1 ივლისს, ცხინვალის რეგიონში გასინჯა 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, დუშეთში 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 ქაშუცოვა 2008



საქველმოქმედო აქცია ხაშურში 2009



საქველმოქმედო აქცია ბარისახო 2009



საქველმოქმედო აქცია კალატუხეთელის ბასინჯვა 2010



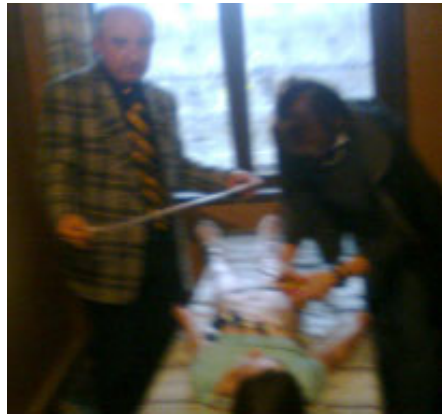
საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეთა ოჯახებისა და ღვიძალ კეთილმსახური მუშე თამარის სკოლა პანსიონის ბავშვები (ღებანოვი მიხეილ სამხარაძე) ბასინჯვა 2010



საქველმოქმედო აქცია
კარაღეთი 2010



2010 წლის ღია კარის დღე
04.XII სპორცმენბთან



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)



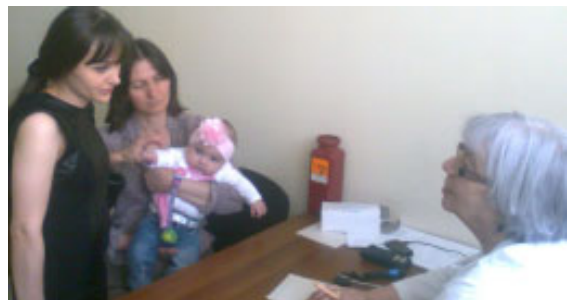
01.06.12. თბილისი



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:

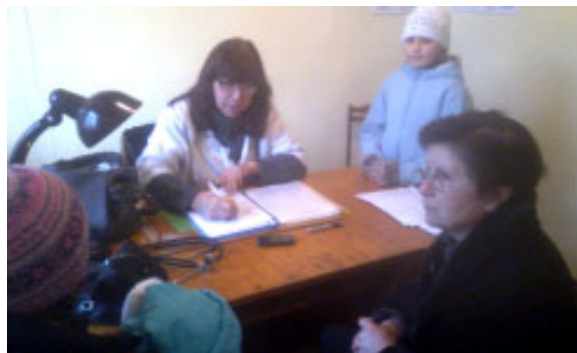
თბილისი – ირ. ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა, პედიატრიის ინსტიტუტი, სადიაგნოსტიკო ცენტრი 444, კარდიოლოგიის ინსტიტუტი შ.პ.ს. „კიდ-მედი“. აჭარის რეგიონი 1. სს „ბათუმის რეფერალური საავადმყოფო“ 2. შპს ჯანმრთელობის ცენტრი „მედინა“, 3. შპს „ქ. ბათუმის №1 პოლიკლინიკა“ 4. შპს „თამარის დასახლების საოჯახო 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. „იაენანა“ 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

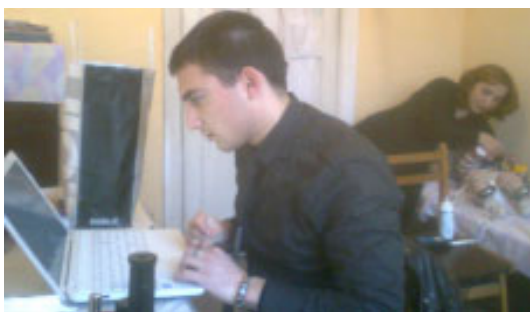
02.06.13.
ბავშვთა დაცვის დღეს შ.პ.ს. „კიდმედი“ ერთობლივი აქციით 300-ზე მეტი ბავშვი გაიცინჯა



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 ჩაუტარეს 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 უნივერსიტეტის III სტრატეგიული უნივერსიტეტიდან 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 უნივერსიტეტის კლინიკაში, ბავშვთა საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი ტრადიციული აქციის ჩარჩოებში, უმასპინძლა ბავშვთა



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

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



გამოსაგენად საჭირო სპეციფიკური გაინიჭა აქცია ითვალისწინებდა. ღონისძიებას აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის მოავრობის 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 დევენილთა მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის 200 მოსწავლე. დიავნოსტიკის შედეგების მიხედვით, მოსწავლეების 70%-ს სქილოლი დაუდგინდა, ასევე, გამოვლინდა გულის მანკის ერთი შემთხვევა. გაინიჭების დროს, სიღირის ზღვარს მიღმა მყოფ მოზარდებში აღმოჩენილ სქილოლიზისა და ბრტყელტერფიანობის შემთხვევებს, ქალაქ თბილისის მერიის პროგრამის ფარგლებში შპს „ბახის“ მაღალკვალიფიციური ექიმები, უფასოდ აღდგენითი თერაპიასა და მკურნალობას ჩაუტარებენ.

2015 წელი ირციციშვილის სახელობის „ბავშვთა ახალი კლინიკაში“ და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდთან ერთად ჩატარდა უფასო გაინიჭა აქცია პაციენტების უფასო გაინიჭები გამართა 5 დღე დაეკუძებურს „ირციციშვილის სახელობის ბავშვთა ახალი კლინიკის“ სხვადასხვა პროფილის პედიატრების ჩართულობით და მიმდებარე სოფლების მოსახლეობას უფასო კონსულტაციები ჩაუტარდა. 20-

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

დუშეთი

2016 წელი

შპს-ის სახელობის საუნივერსიტეტო ბავშვთა კლინიკა



ი. ციციშვილის სახელობის ბავშვთა ახალი კლინიკა უფასო გაინიჭების აქცია წინორში. 31 მაისი ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკის სხვადასხვა პროფილის მაღალკვალიფიციურებულ პედიატრმა უფასო გაინიჭების აქცია ჩაატარეს წინორში.



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

ბები გადასცა. კერძოდ, რეკ. ფაფები, ბოსტნეულის, თევზისა და ხორცის პორციები, 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.

„ეს არის სტუდენტის მშობლების მხარდასაჭერი აქცია, რათა მათ იცოდნენ შვილები როგორ გამოკვებონ. ფორმონ, რომ ჩვენ მათ მხარს ვუჭრით, 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

თქმით კი, 10 დეკემბერს მსგავსი აქციის გამართვა კავასის საერთაშორისო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტთან ერთად იგეგმება. თავის მხრივ „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ ხელმძღვანელმა პროფესორმა გიორგი ჩახუნაშვილმა აღნიშნა, რომ ფონდმა აღნიშნული პროგრამა ერთი წლის წინ პატრიარქის კურთხევით დაიწყო. პროგრამის ფარგლებში სულ 50-მა ბავშვმა ისარგებლა. კერძოდ, ჰემოფილიითა და ტუბერკულოზით დაავადებულ ბავშვებს, და ასევე, კარაღეთსა და ვერხვების სოფლებში მცხოვრებ 45 დევნილ პატარას საკვები და მოვლის საშუალებები უფასოდ გადაეცათ

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 საშუალებ



XXXVII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის ფარგლებში შ.პ.ს. „ბაზი“-ადღეებითი 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“ ადღეებითი თერაპიის ცენტრი. „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი“ აგრძელებს პროგრამას – „საქართველო მშვიერი 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 გენო, რომელიც ჩვენში ასე მრავლადაა, გ-ა-ი-ღ-ვი-ძ-ე-ი-ქ-ე-ი-!!!



2017 წელი. თბილისი. შ.პ.ს. „ბაზი“ ადღეებითი თერაპიის ცენტრი. „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი“ და „გენი ქართული“ აგრძელებს პროგრამას – „საქართველო მშვიერი 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, Dedoplistskaro Tbilisi, etc.).

06.17. ზემო ნიქოზი



09.07 დედოფლისწყარო



16.10.2017 - ბაზი

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



26.10 დახმარება აზხაზეთიდან მრავალშვილია ოჯახებს



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.



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

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 Skaltubo where the doctors of different profile will provide free aid to the local population.

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



სამმიანი ბზობა - BUSINESS CONVERSATION



05.01.18.

„გენი ქართული“-თან ერთად, აგრძელებს მრავალშეიღიანი 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 სამედიცინო აქციები წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში. 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 ჩულები



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

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

ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგი) ბატონი გიორგი ჩახუნაშვილი. სამედიცინო გამოკვლევებით ისარგებლა ჩულებში რაიონის ბავშვები რეკომენდირებულ 30-დღე ბავშვთა. აღნიშნულ აქციას თავად ჩულებში გასული ბავშვები და მათი მშობლები მხარდაჭერა. ასევე სამედიცინო მომსახურება გაეწია ფონდი მომავლის გზის 40 ბენეფიციარ ბავშვს. სულ უფასო სამედიცინო გამოკვლევების პროგრამით ისარგებლა 70-დღე ბავშვთა, რომელიც ვადამისამართდნენ თბილისის სხვადასხვა წამყვან კლინიკებში. ფონდი დიდ მადლობას უხდის ბატონი გიორგი ჩახუნაშვილის უანგარო, კეთილშინდელი მისიის გამო. ფონდი მომავლის გზა ასევე განსაკუთრებულ მადლობას უხდის პროექტის ორგანიზატორს ქალბატონ ლელი ელიზბარაშვილს.

აზვიტო 2018წ-ს მანეთი - აქცია მისტიანა და უმბულა



1.14.12.18. ბორი დევილითა ვერხვების დასახლება



17.12.18 აფხაზეთიდან დევილი მრავალშვილიან ოჯახებს ბარბარობის დღესასწაული მიულოცეს

ბარბარობის დღესასწაულიდან დაკავშირებით აფხაზეთიდან დევილი სოციალურად დაუცველი ოჯახებისთვის საქველმოქმედო აქცია „ბავშვის ჯანსაღი კვება და უსაფრთხო ბავშვობა“ (რა იქვეს ცეცხლის მაღალ შემცველობას 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“ გამართეს. 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 დევილი 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 ხატია შამუგამა სოციალურად დაუცველ მრავალშვილიან დედებს საჩუქრები გადასცა.

01.2019 თბილისი



29.01.19 ბაზი - ერთობლივი აქცია



02.02.19. კცია - სენაქში - სენაქში



29.03.19 EVEX-თან ერთად ტყვიანობა



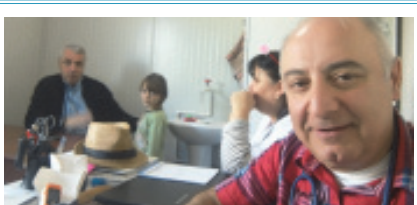
03.04.19. მორიბი აქცია ბაზი ბენი ქართულთან ერთად



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 ოჯახები



FRONTERA-ს და სოციალური პედიატრიის ერთიანი აქციები 2020 წელს

UNIFIED FREE PROMOTIONS OF FRONTERA AND SOCIAL PEDIATRICS IN 2020

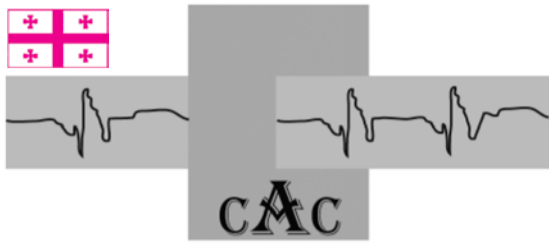
2020. 1 აგვისტო სენაპი. კლინიკა სენამედში
ლექცია პროფ. დ. ცხომელიძე

2020.1.AUGUSTENAKI. CLINIC IN SENAMEDI LEC-
TURE BY PROF.D. TSKHOMELIDZE

1.2.2020 - 18 ოქტომბერი - უფასო გუსტინგები სოფ. ნიკოზი
2020 - 18 OCTOBER - FREE TASTINGS IN THE VILLAGE OF NIKOZI



საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია
Georgian Children's Cardiologists Association



SOS!

დროულად ავიცილოთ თავიდან კარდიალური რისკი ახალგაზრდაებსა და მოზარდებს

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის სარეკომენდაციო ბარათი:

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

აუცილებელია – წელიწადში ორჯერ ე.კ.გ. კვლევა სტაციონარში თერაპიული თუ ქირურგიული პროფილით ნამკურნალები ბავშვებისათვის.

აუცილებელია ტონზილექტომიის 2,5 თვის შემდეგ კვლევა გულის-ხლძარღვთა სისტემის მხრივ, კარდიოლოგის კონსულტაციით და ა.შ.

შეუძლებელია ერთ სარეკომენდაციო წერილში ყველა იმ პრობლემურ საკითხებზე საუბარი, რომლის წინაშეც ჩვენ ვდგებით და ამიტომ, საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია მზადაა პასუხი გასცეს მშობელთა და არამართო მშობელთა ყველა სასურველ შეკითხვებს.

მოდით ერთად ვიზრუნოთ ჩვენს მომავალზე.

კეთილი სურვილებით,

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, აკადემიკოსი გ ჩახუნაშვილი

ევექსი „სამედიცინო კორპორაცია“
სამედიცინო კორპორაცია **EVEX MEDICAL CORPORATION**
ევექსი“

ბავშვთა კარდიო-რეაბილიტაციის კონსულტაციის აუცილებლობა

ადვილად დადლა, საერთო სისუსტე, გულის არეში ჩხეღეტები ან ტკივილი, ჰაერის უკმარისობის შეგრძნება, ტაქიკარდია, არითმია, აუსკულტაციისას შუილები, ანგინები, ბრუნქიტებითა და ვირუსული ინფექციებით ხშირად მთავადე კონტიგენტი, ეკგ მონიტორინგით, ყველა სახის ართრალგია, მაღალი ანტიტრეტოლიზინი, სინკოპე, ფიზიკურად დატვირთული ბავშვები (სპორტსმენები, მოცეკვავეები), უკვე დადგენილი სარქველოვანი ნაკლოვანებების და პროლაფსების მონიტორინგი, კარდიო-რეაბილიტაციის კონსულტაცია ტონზილექტომიის ჩატარებამდე.

ზემოთ აღნიშნული კონტიგენტისათვის ელექტროკარდიოგრაფიული კვლევის დინამიკაში დაკვირვების აუცილებლობა.

ანაკრეფიკინა	დამავისი თანაკ	2 თვე	3 თვე	4 თვე	12 თვე	18 თვე	5 წელი	14 წელი
ტუბერკულოზი ჰცე (BCG)	BCG							
პოლიომიელიტი ოკე (OPV)		OPV1	OPV2	OPV3		OPV4	OPV5	
დიფთერია/უკანასკელა ტეტანუსო-ფტ (DPT)		DPT1	DPT2	DPT3		DPT4		
ვარუსული ჰეპატიტი B	HepB1	HepB2		HepB3				
წითლანაკაკურა/წითურა-(MMR)					MMR1		MMR2	
დოფტერია/ტეტა ნუსო-ფტ (DT)							DT	
ტეტანუსი/დოფტერია-ფტ (Td)								Td

ჯანმრთელობის დაცვის ორი ფაქტორი, რომელიც უადრესად 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/ნ ბრძანებით)

ტოპტი

აზითრომიცინი

საიხამო ანტიბიოტიკი მახინი ორნიხებით და ხანბიძინი უფახით!

ბისურვავთ ჯანმრთელოვას და სულიერ სიმშვიდას!
2-900-800 www.aversi.ge

აკიჯელი

ფუბარის რკა & პროპოლისი

ბავშვის ჯანმრთელოვი ზრკას-განვითარკებს
საკიჯელოთან ვრთოსკა!

ბისურვავთ ჯანმრთელოვას და სულიერ სიმშვიდას!
2-900-800 www.aversi.ge

ერთ-ერთი პიბუელი ქაბთული პბუკაბაფეში

ბისამართი:
შ.პ.ს. „ბაზი“ ადღგენითი თერაპიის ცენტრი – ლუბლიანას ქ. N 21 (დიღმბი, ძველი ფვანას სახ. ბ/საავადმყოფოს ტერიტორიაზე)
ტელ.: 599 52 77 55
E-mail bazi2015@yahoo.com

მთავარი რედაქტორი: გ. ჩახუნაშვილი
მთავარი რედაქტორი: თ. მიქელაძე, ნ. ჯობაგა, გ. ძნელაძე
სარედაქტორო საბჭო: – ნ. ბადრიაშვილი, ნ. თოფურბიძე, დ. ჩახუნაშვილი, გ. ჩახუნაშვილი, კ. ჩახუნაშვილი, ვ. ცხომელიძე, ზ. შაქარაშვილი, ა. სარჯველაძე, ნ. თოთაძე, ივ. კუგოტი, ლ. ხუციბე, ივ. დოლიძე, ეკ. კვიციანი, მ. ივანიანი, დ. ცხომელიძე, დ. ტაბუცაძე.

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

გასაყიდად არ გაგრცეღღება

ISSN 1987-9849

9 771987 1984003