



სოციალური



სოციალური პედიატრია

Social Pediatrics

№52 დეკემბერი, 2022

ჩანასანიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დასული

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!

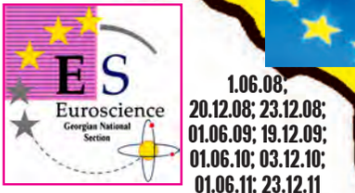
გილტყავთ დამდეგ 2023 წელს!

STOP RUSSIA 2008-2022
დიდება გმირებს!

მაგშეთა უსათრთხოება მეცნიერების გზით

228 250
დღედეგ პუბანიტარულად განინჯული ბავშვი და მოზარდი

კილორის ნკობა
მესტია უშგული
ზუგდიდი ლენტეხი
სოზი რსორუშუ
სენაკი თაბატაშენი
ფოთი აბაშა საფიშიო ფხალტუო არბი
ლაჩხუიი სამტრედიო ზემო ქუტათა ტშიანა
ნონათაური ნიოზი კარალთი
გაღდათი ბორი
ბახმარი ნაროვანი
აათუბი ხალაჩაური ხალი
ვახანაური
დუბათი შენაკი
თიანათი დიკლო
თბილისი თბალი
გურჯაანი თელავი
ფხეთი სიღნაღი
რუსთავი საბარეჯო
ყარალანი ქობულთი
ფირაქვი ლაგოდანი



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; 05.06.22

23.04.99 01.06.2000
„ბავშეთა ეეება XXI საუკუნეში“ სიმპოზიუმი №1 №2
20.05.99 01.06.2000
„ორთოპედიული სკოლა“ სიმპოზიუმი №1 №2
17.12.99 01.06.2001 6.11.2002 27.02.2003
„მუკოვისციდოზის დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის საკითხები“
01.06.2000-2001-2002-2003-2004 22.12.2007
„ახალგაზრდა პედიატრთა XVIII-XXI კონფერენცია“
28.02.2001
„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
„ჩანასანიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“ სიმპოზიუმი №1 №2 №3
13.02.2002
„ადამიანის გენომის პროექტი“
10.03.2002
ახალგორი. მატონიზირებელი სასმელი „ლომისის“ პრეზენტაცია
5.11.2002 28.11.2002
ხსოვნის სადამო №1 №2 „პროფ. ი. ევაჭაძე, პროფ. გ. ფვანია“
7.11.2002
„თანდაყოლილი ინფექციების თანამედროვე ასპექტები“
2.06.2008 - 01.06.2010; 01.06.2014; 2019
საქართველოს მედდათა I, II, III, IV კონგრესი
25.XII.98
I კონფერენცია „ჩვენთან ერთად ირწმუნე უკეთესი მომავლის რეალობა“
01.VI.99-9.IX.2005
I-II სამართავორისო კონფერენცია „ჯანმრთელი ბავშვი - მშვიდობიანი კავკასია“
25.XII.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.III.2001
შეხვედრა 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
„ბავშეთა 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 ბავშეთა 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 ბავშეთა 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

XLIX საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია
XLIX INTERNATIONAL INTERNET SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია
„კოსტკოვიდი და პედიატრია“
INTERNATIONAL INTERNET SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE “POST-COVID AND PEDIATRICS”
თბილისი 24.12.2022 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



STOP RUSSIA 2008-2022

XLVIII საერთაშორისო საპედიატრიკო-კარდიოლოგიური ინტერნეტ-კონფერენცია

INTERNATIONAL INTERNET SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE XLVIII

„კორონა ვირუსი და პედიატრია“ “CORONA VIRUS AND PEDIATRICS”

(ახალგაზრდა სპეციალისტთა, რეზიდენტთა და დოქტორანტთა - XXXI)

(XXXI - Young specialists, residents and doctoral candidates)

თბილისი 05.06.2022 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 Pediatrics and Child's Health

(პრემ-რემლიზი)

სექციის ვიცე-პრეზიდენტები – მ.დ. დ.კ. ჩახუნაშვილი, მ.დ. კ. ჩახუნაშვილი (თბილისი, საქართველო)

2. პლაცენტური ღეროვანი უჯრედებით თერაპია COVID-19-ის სამკურნალოდ, ასოცირებული პროფესორი კონსტანტინე ჩახუნაშვილი MD, PhD

Placental Stem Cell Therapies for the Treatment of COVID-19

Associate ProfessorKonstantine Chakhunashvili MD, PhD

3.Quantum biomedicine Dr. Phys & Math Sciences, Professor, Academician Paata Kervalishvili (Tbilisi, Georgia)

ქვანტური ბიომედიცინა მათ. მეცნ. დოქტორი, პროფესორი, აკადემიკოსი პაატა კერვალიშვილი (თბილისი, საქართველო)

4. Crimean-Congo Hemorrhagic Fever in Georgia, Giorgi K. Chakhunashvili, MD PhD. Head of One Health Division, NCDC

ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება საქართველოში, გიორგი კ. ჩახუნაშვილი, MD PhD, ერთიანი ჯანმრთელობის სამმართველოს უფროსი, CDC

5. FRONTERA ქართულ პედიატრიაში – „თანადგომა ჩვენი არჩევანია-2022“

ფ.ცხომელიძე – FRONTERA-ს სოციალური პროგრამების დირექტორი /საშშ-თბილისი/

FRONTERA in Georgian Pediatrics - „Support is our choice - 2022“

I.Ckhomelidze – FRONTERA's Director of social programs /U.S.A-Tbilisi/

6. ეკგ-ს (ელექტროკარდიოგრაფიის) როლი თანამედროვე ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიაში“ გ. ჩახუნაშვილი-მმდ, პროფესორი, აკადემიკოსი საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი

„ECG (electrocardiography) in modern pediatric cardio-rheumatology“ G.

Chakhunashvili-MDM, Professor, Academician-President of the Georgian Association of Pediatric Cardiologists.

დებატაჰი (DISPUTE)

II პლენარული სხდომა

13.00. – 14.30.

II PLENARY MEETING

მოსხენებისათვის (For the speakers) 15-20 წთ

დებატაჰი (DISPUTE) 5-10წთ

სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა – XV“ და V სამეცნიერო კონფერენცია პირველად იმუნოდეფიციტებზე თბილისი, 2022 წლის 5 ივნისი

კონფერენციის თავმჯდომარე – ყარამან ფაღავა

1. პირველად იმუნოდეფიციტები საქართველოში. თანამედროვე მდგომარეობა – ყარამან ფაღავა, ირმა გ. კორინთელი

2. ლეიკოპენიის უზშირესი მიზეზები და მართვის თავისებურებები – ირმა გ. კორინთელი, მარიამ მისხურაძე

3. COVID-19-ის შემდგომი იმუნოლოგიური დისბალანსი და აუტოიმუნური დაავადებების მანიფესტაცია – თინათინ კუტუბიძე, ეკა ნახუტრისხვილი, ყარამან ფაღავა

4. SARS COV 2 თუ შეიძლება მოისაზროს TORCH-ის ჯგუფში – ყარამან ფაღავა, ირინე ა. კორინთელი, მზია ხალვაში, პლატონ მაჭავარიანი

Scientific-Practical Conference „Child and Adolescent Medicine - XV“ and V Scientific Conference Primary immunodeficiency Tbilisi, June 5, 2022

Chairman of the conference - Karaman Paghava



1. Immunodeficiencies for the first time in Georgia. Modern situation - Karaman Paghava, Irma G. Corinthians

2. Common causes and features of leukopenia - Irma G. Corinthian, Mariam Maisuradze

3. Post-COVID-19 Immunological Imbalance and Manifestation of Autoimmune Diseases - Tinatin Kutubidze, Eka Nakhutsrishvili, Karaman Paghava

4. SARS COV 2 If it can be considered in the TORCH group - Karaman Paghava, Irine A. Corinthian, Mzia Khalvashi, Plato Machavariani

III პლენარული სხდომა

15.00 - 18.00.

III PLENARY MEETING

მოსხენებისათვის (For the speakers) 15-20 წთ

დებატაჰი (DISPUTE) 5-10წთ

თავმჯდომარეები: პროფ. დ. ცხომელიძე, მედიკ. დ. გ. ჩახუნაშვილი
Chairmens: Prof. D. Tskhomelidze, D. G. Chakhunashvili Ph

1. „განათლება ჯანმრთელობის შესახებ სკოლაში სეზონური ინფექციების გართულების მაგალითზე“ პროფესორი ლიანა სირაძე – პედიატრი. – „Health Education in School, overview the post infection complications .as an example. „Professor Liana Siradze (Tbilisi, Georgia)

2 „დედის კვება ლაქტაციის დროს“. კლინიკის პროფესორი ნინო თოთაძე „Mother's feeding during lactation“.

Clinic Professor Nino Totadze (Tbilisi, Georgia)

3. „ცნს-ის ტრავმულ-პოპსიური დაზიანება თუ პოპსიური-შემოქმედებული დაზიანება“ („სემასკოს“ ნოზოლოგიებიდან დაავადებათა საერთაშორისო კოდექსამდე)

ნანა ჯინჭარაძე, ექიმი პედიატრი, მედიცინის და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დოქტორი, ევროპის უნივერსიტეტის, ალტე უნივერსიტეტის, ქართულ-ამერიკული უნივერსიტეტის პროფესორი „Traumatic-hypoxic damage to the CNS or hypoxic-

ischemic-encephalopathy” (From Semashko Nosologies to International Disease Codes) Nana Jincharadze, Doctor of Medicine, Professor, European University (Tbilisi, Georgia)

4. „Consensus on IVIG application in Kawasaki disease in China“

FUYONG JIAO MD Prof and Head Children's Hospital of Shaanxi Provincial People's Hospital of Xi, an Jiaotong University, The Society of Promotion Children's Health of Shaanxi Province. Executive Councillor of ISPCAN (China)

5. „Assessment of the nutritional status of children junior school age“

M.D., Ph.D. Begench H. Annayev, Ph.D. Jorayeva Gul Rasulovna, Tangrykuliyeva Maya Kayumowna (Turkmenistan)

„ОЦЕНКА ПИЩЕВОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА“ Аннаев Б.Х., Джораева Г.Р., Танрыкулиева М.К. (Туркменистан)

6. „ბავშვთა მალენიზებული ფილოიდური სიმსივნე პედიატრულ პაციენტებში: კლინიკური შემთხვევის აღწერა.“ პროფ. გ. ნემსაძე, დ. ნემსაძე, მ. აბისონაშვილი

Pediatric Malignant Phylloides Tumor of the Breast: A Case report

Prof. G. Nemsadze, D. Nemsadze, M. Abisonashvili (Tbilisi, Georgia)

7. „Tirkmelzedja jirkvlis Tandayolili hiperplazia“

მ.კ.კვიციანი რეპროდუქტოლოგიის რეზიდენტი-ექიმი, „Congenital adrenal hyperplasia“ k. Kvirkvelia Resident-Doctor of Reproductology, (Tbilisi, Georgia)

8. „PUBLIC HEALTH CARE IN NIGERIA“

Idongesit Elijah Okpombor Student of CIU(NIGERIA)

9. „On the peculiarities of the development of some diseases in men“

DAVIT TSKHOMELIDZE, NATALIA CHILADZE - DEPARTMENT OF MOLECULAR BIOLOGY AND PARASITOLOGY (TSMU) ზოგიერთი დაავადების განვითარების თავისებურებების შესახებ მამაკაცებში დაავადების მდგომარეობის აღწერა (თსსუ)

10. Nicholas Rodriguez. The future of medicine (Trinidad and Tobago)

11. Deimilė Marija Gritėnaite

„Connections between gene duplication, gene amplification and horizontal transfer“ (Lithuania)

12. Dalal Hussin. Epigenetics in Future (Ukraine)

13. Razan Ahmad Yousif Ali

„Trichomonas vaginalis“ (Jordania)

14. Dcx(TSMU)

1. DAVIT TSKHOMELIDZE - დავით ცხომელიძე

2. AATIRA ANNA THOMAS - ათირა ანა თომას

3. TINATIN GOGICHADZE - თინათინ გოგიჩაძე

ABOUT SOME OF THE PECULIARITIES OF THE DISCOVERY OF THE FIRST-BORN TWINS

პირველად დაბადებული ტყუპისკვლის აღმოჩენის ზოგიერთი თავისებურების შესახებ

15. Bashar Abuawad. Krebs cycle and cancer (Jordania)

16. Omar Smad. Pyruvate Dehydrogenase Complex Deficiency (Morocco and Canada)

17. „პრაქტიკაში ფაღვანის ტერადასთან თანხლები დაავადებების დიაგნოზის მკურნალობის სირთულეები“. თათია თოთაძე – ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის რეზიდენტი (თსსუ) „Difficulties in diagnosing the treatment of diseases associated with phallus tetrad in practice“

Tatia Totadze - Resident of Children's Cardio-Rheumatology (TSMU)

18. გულის კარდიო-რევმატოლოგიის ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგი, ჯონის სუნივერსიტეტის პოსტიტალი; Cardiac tumors in pediatric age - Tatia Tedoradze, Pediatric Cardio-Rheumatologist, Joe Ann University Hospital; (Tbilisi, Georgia)

2022 წლის 05.06. იმუშავა XLX საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციამ, რომელიც მიემდგვნა

საქართველოში ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინის აკადემიური სწავლების 100 წლის იუბილეს (პედიატრიის პირველი კათედრის დაარსებიდან მე-100 წლისთავს

რომლის ჩატარებაშიც ტრადიციულად მონაწილეობდა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, საქართველოს პუბლიკური და სახელმწიფო 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:

05.06.2022.

კონფერენციის სამუშაო პროგრამა

SCHEDULE

09:00 – რეგისტრაცია - Registration

10.00. კონფერენციის გახსნა - OPENING

1. მისალმებანი - OOpening Speech
2. „ტრადიცია გრძელდება“: მილოცვები – მოგონება – დაჯილდოება
“Tradition Continues” – Congratulations –Reminding – Rewarding

3. „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი – 1998-2022 წწ“. მედიკ.დოქტორი პროფესორი გ.ჩახუნაშვილი (საქართველოს „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ თავმჯდომარე)
“The Role of the Social Pediatrics Protection Fund in Georgian Pediatrics – 1998-2022”

Professor G. Chakhunashvili (Chairman of the Social Pediatrics Protection Fund of Georgia)

I პლენარული სხდომა

I Plenary Meeting - 10.30-13.00.

(ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია)

(Euroscience Georgian National Section)

მოსხენებისათვის

(For the speakers) 35-40 წთ

დებატაჰი (DISPUTE) 5-10წთ

თავმჯდომარეები: საქართველოს დარგობრივ მეცნიერებათა აკადემიების აკადემიკოსები: დ. ბაშელაშვილი, პ. კერვალიშვილი, გ. ს. ჩახუნაშვილი, ირ. ფაღვანისხვილი; სპიკერი: მედიკ. დოქ. კ.გ.ჩახუნაშვილი

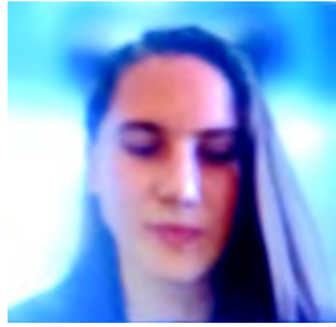
Chairmens: Academicians: D. Basheleishvili, P.Kervalishvili, G. S.Chakhunashvili, I. Pavlenishvili

Speaker: K.G. Chakhunashvili MD. PhD.

1. „Georgian National Section of Euroscience and it's annual report-2017-2022“ –

Vice – presidents of ESGNS D.K.Chakhunashvili Ph.D.MD. K.G. Chakhunashvili MD. PhD.:

„ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის 2017-2022 წწ. ანგარიში“ – ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნულ





Statistics Total Visits

სოციალური პედიატრია
Social Pediatrics

Views
2017 - 237
2018 - 283
2019 - 1265
2020 - 1276
2021 - 1325
2022 - 1522

Top City Views

City	Views
Jacksonville	14
Berlin	500
Oakland	32
Sacramento	62
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	173
Georgia	92
Sweden	8
United Kihgdom	9
Ukraine	19
Germany	750
Canada	28
China	20
France	110
India	1
Senegal	8
Uzbekistan	1
Russia	7



Statistics Total Visits

ბავშვთა კარდიოლოგია
Pediatric Cardiology

Views
2017 - 140
2018 - 161
2019 - 199
2020 - 230
2021 - 303
2022 - 426

Top City Views

City	Views
Houston	5
Ashbum	18
Jacksonville	13
Houston	11
Ann Arbor	5
MOUNTAIN View	4
Oakland	12
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	133
United States	86
Ireland	8
Russia	17
China	13
Germany	13
Ukraine	11
Canada	1
Senegal	8
India	1
United Kihgdom	8
Sweden	1
France	6
Uzbekistan	1



Statistics Total Visits

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

Views
2017 - 118
2018 - 134
2019 - 153
2020 - 193
2021 - 275
2022 - 443

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	14
San Francisco	1

Top Country Views

Country	Views
Georgia	74
United States	79
China	17
EU	3
United Kingdom	6
Germany	9
Senegal	6
Canada	11
India	1
Russia	8
Ukraine	10
France	4



19. „როდის ვიფიქროთ ცელიაკიაზე?“ – თამარ მეტრეველი, პედიატრი, თსსუ გ. ჯვანიას სახელობის პედიატრიის აკადემიური კლინიკა; “When to think about celiac disease?” – Tamar Metreveli, pediatrician, TSMU G. Zhvania Academic Clinic of Pediatrics; (Tbilisi, Georgia)

20. Covid 19 და ავტოიმუნური მდგომარეობები – თინათინ კუტუბიძე, ეკა ნახუცრიშვილი, ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგია, თსსუ გ. ჯვანიას სახელობის პედიატრიის აკადემიური კლინიკა. Covid 19 and Autoimmune Conditions - Tinatin Kutubidze, Eka Nakhutsrishvili, Pediatric Cardio-Rheumatology, TSMU G. Zhvania Academic Clinic of Pediatrics. (Tbilisi, Georgia)

21. „სტომატოლოგია დღეს და ხვალ“ ს. გოგლიძე, მ. ჯინჯარაძე „Dentistry Today and Tomorrow“. Goglidze, M. Jincharadze (Tbilisi, Georgia)

22. თნიკოლაიშვილი წამლის მიზანმიმართული მიწოდების სისტემები სიმსივნის მკურნალობისთვის ავტორები: თონა ფარესიშვილი, ზურაბ კაკაბაძე თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი Local drug delivery system for cancer treatment Authors: Teona Paresishvili, Zurab Kakabadze Tbilisi State Medical University (Tbilisi, Georgia)

23. წამლის მიზანმიმართული მიწოდების სისტემები სიმსივნის მკურნალობისთვის ავტორები: თონა ფარესიშვილი, ზურაბ კაკაბაძე თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი Local drug delivery system for cancer treatment Authors: Teona Paresishvili, Zurab Kakabadze Tbilisi State Medical University (Tbilisi, Georgia)

24. „წამლის ადგილობრივი მიწოდების სისტემა ენის ბრტყელ უჯრედოვანი კარცინომის სამკურნალოდ“ მ.ზ. კაკაბაძე, თ. რუხაძე, მ. კაკაბაძე (ფ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თბილისი. საქართველო)

“Local drug delivery system for the treatment of tongue squamous cell carcinoma“. M.Z. Kakabadze, T. Rukhadze, M. Kakabadze(TSMU) (Tbilisi, Georgia)

25. „კოვიდის შემდგომი თანამედროვე რეაბილიტაცია“ მედ.დოქტ. კლინიკის პროფესორი დ. ტაბუცაძე ვაკეში (თბილისი. საქართველო) “Post-Kovid Rehabilitation” D. Tabutsadze, V. Gegeshidze (Tbilisi, Georgia)

26. „სკოლის ექიმი კოვიდისა და კოვიდის შემდგომ პერიოდში“ ნელი ბადრიასვილი. მზია ჯაში, გ. ჩახუნაშვილი (თბილისი. საქართველო)



“School doctor in Kovid and the post-Kovid period” Neli Badriashvili. Mzia Jashi, G. Chakhunashvili (Tbilisi, Georgia) 26. ფონდი „სიცილით თერაპია“ Natela Potskhveriya and Vadim Larchenko

“Laughter as the best medicine. Who are hospital clowns. A new medical profession establishment in Georgia”.

27. Prenatal (fetal) and postnatal surgical management of Spina Bifida, review of clinical cases.

1 Saba Shkubuliani, 2 Giorgi Gegia 1 Danil Galitsky Lviv National Medical University, Student of the Faculty of Medicine, Researcher in the Department of Topographic Anatomy and Experimental Surgery.

2 Leading Neurosurgeons American Hospital Tbilisi.

spina bifidas pre nataluri (fetaluri) და პოსტ ნატალური ქირურგიული მენეჯმენტი, კლინიკური ქეისების განხილვა.

1 საბა შკუბულიანი, 2 გიორგი გეგია

1 დანილ გალიცკის სახელობის ღვთის ეროვნული სამედიცინო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის სტუდენტი, მკვლევარი ექსპერიმენტულ ქირურგიაში.

28. Aortic Valve Neocuspidization with Glutaraldehyde-Treated Autologous Pericardium (Ozaki Procedure) in Georgia, Case studies

1. Affiliation-Ivane Javakhishvili Tbilisi State University (Tbilisi;Georgia) 2. Affiliation- Chapidze Emergency Cardiology Center (Tbilisi;Georgia)

1. Gyorgy Bokeria, 5-year Medical student at TSU, junior cardiac surgical trainee and researcher.

2. ZviadBakhtushvili -Supervisor: Prof. Md.PhD.Head of cardiac surgery at Chapidze Emergency Cardiology center აორტის სარქელის ნეოკუსპიდიზაცია გლუტარალდეჰიდით დამუშავებული აუტო-ლოგიური პერიკარდიუმით (ოზაკის პროცედურა) საქართველოში, კლინიკური შემთხვევებისა და შედეგების ანალიზი

1 გიორგი ბოკერია, 2 ზვიად ბახუტაშვილი

1. მე-5 კურსის სტუდენტი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი

2. კარდიოქირურგიული მიმართულების ხელმძღვანელი, ჩაფიძის გადაადგმვლი კარდიოლოგიის ცენტრი. პროფესორი, მედიცინის

გავრძელება მე-12 გვ.



Views 2017-2022

სოციალური პედიატრია "Social Pediatrics" მაგაზინი 237 → 283 → 1265 → 1393 → 1443 → 1522

Magazines "Social, Ecological and Clinical Pediatrics". 118 → 134 → 149 → 316 → 372 → 443

"Pediatric Cardiology" Views 140 → 161 → 199 → 265 → 338 → 426

ბავშვთა კარდიოლოგია 2022 2391

მკითხველთა რაოდენობა 495- 578- 1613-1974-2153- 2391

ეს დიდი სიახლეა და ბილოცაპო

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

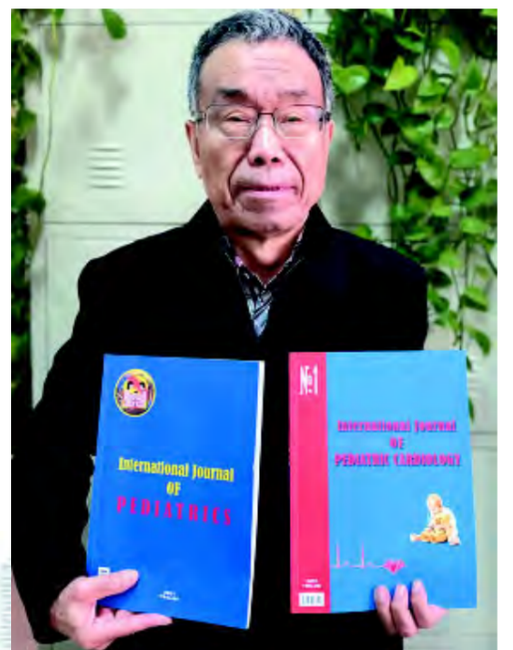
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC CARDIOLOGY- NI

<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 ჩენი თანამემამულე მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, აკადემიკოსი ბიოტეხნიკის ინსტიტუტის თანამშრომელი ჩინელი კოლეგასთან FUYONG JIAO-სთან ერთად.





GEORGIAN NATIONAL SECTION OF EUROSCIENCE
ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია

ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია აქტიურია
2021 წელი ნაყოფიერად იმუშავებს საქართველოს
ღარგობრივმა აკადემიებმა.
2022 წელს რედაქცია უსურვებს ალბათი ტემპის
შენარჩუნებას.

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



საქართველოს საგანგებო კონსულმა აკადემია

GEORGIAN ACADEMY OF NATURAL SCIENCES

პრეზიდენტი კაკაბა კერვალიშვილი



ბიოსამედიცინო ფიზიკის
ზოგიერთი საკითხისათვის

კაკაბა კერვალიშვილი
საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების აკადემია

ბიოსამედიცინო ფიზიკის გარეშე თანამედროვე
ჯანდაცვის განვითარება წარმოუდგენელია. თეორიული, გამოთვლითი და
საინჟინრო ფიზიკის მიღწევების გამოყენება მედიცინაში,
ფიზიოლოგიაში და ბიოლოგიაში მრავალ საინჟინრო
საკითხს მოიცავს. რამდენიმე ქვემოთ განვიხილავთ.

სადაზვერვო-დიაგნოსტიკური სენსორული
ქსელების მოქნილი მართვისთვის, რომლებიც
აკონტროლებენ სხვადასხვა ბიომოლეკულურ
პროცესებს.
განსაკუთრებული მნიშვნელობა სენსორულ
სისტემებს ენიჭება ქრონიკული დაავადებების
მონიტორინგისათვის, როგორცაა გულ-სისხლძარღვთა
დაავადებები, დიაბეტი, სიმსუქნე და კიბო, და
რომლებიც მსოფლიო ჯანდაცვის მთავარ პრობლემას
წარმოადგენს. მიუხედავად ამისა.

საზოგადოდ, ელექტროქიმიური სენსორები
ზომავენ ქიმიურ კონცენტრაციებს ან, უფრო
ზუსტად, მოქმედებენ იმ ქიმიური რეაქციების
საფუძველზე, რომლებიც ურთიერთქმედებენ
ელექტრულ სისტემებთან. ფოტომეტრული
ქიმიური სენსორები არის ოპტიკური
მოწყობილობები, რომლებიც აღმოაჩენენ
ქიმიურ კონცენტრაციებს სინათლის
გადაცემის, ასახვის ან ფერის ცვლილებების
საფუძველზე.

ახალი სენსორული სისტემები
ბიოსამედიცინო გამოყენებისათვის
სენსორული ელემენტების, მოწყობილობებისა
და ახალი საინფორმაციო ტექნოლოგიების
დაფუძნებული სისტემების განვითარება
უნიკალურია მრავალპარამეტრული გაზომვების
ორგანიზაციული სირთულეების გადასაჭრელად,
რომლებიც ყოველთვის თან ახლავს
სამედიცინო გამოკვლევებს. ეფექტური
პრევენცია გულისხმობს სენსორულ
სისტემას, რომელიც უზრუნველყოფს
შესაბამის ინდივიდუალური ინფორმაციის
გაერთიანებას და დროულ ინტერპრეტაციას,
რის შედეგადაც სისტემა იღებს შესაბამის
ზომებს. ასეთმა სენსორულმა სისტემებმა
უნდა ჩაიწეროს მონაცემები და შემდგომ
ურზუნველდეს შესაბამისი ქმედების
დაწვევა.

მრავალი სხვადასხვა ტიპის სენსორი
შეიძლება გამოყენებულ იქნას სამედიცინო
აპლიკაციებისთვის. ისინი იყოფა ორ ნაწილად:
ფიზიკური და ქიმიური. ფიზიკური სენსორების
შემთხვევაში იზომება ისეთი პარამეტრები,
როგორცაა ტემპერატურა, მკვრივი, თერმული
და პილარული კვლავები. სამედიცინო
პროგრამებში ეს შეიძლება მოიცავდეს ისეთ
მიმართულებებს, როგორცაა კუნთების
მექანიკა, არტერიული წნევა, სხეულის და
მისი ნაწილების ტემპერატურა, სისხლის
ნაკადის, ცერუბროსპინდული სითხის
წნევა და ძვლოვანი მასის ცვლილებები.

ბიოსამედიცინო სენსორები ხშირად
კლასიფიცირდება, როგორც ცალკეული
სენსორული კატეგორია. ეს მოწყობილობები
აერთიანებენ ბიოლოგიურ, ამოცნობის
რეაქციებს, როგორცაა ფერმენტ-სუბსტრატი,
ანტიგენ-ანტიბიოდი ან ლიგანდ-რეცეპტორი
რთული ბიოქიმიური მოლეკულების
იდენტიფიცირებისთვის. ბიოლოგიური
რეაქციების გამოყენება ბიოსამედიცინო
სენსორების დასაფუძვლად.



კაკაბა კერვალიშვილი საბერძნეთის დასავლეთ ატიკის უნივერსიტეტის პროფესორებთან ერთად (ოქტომბერი 2022).

სენსორული მოწყობილობების მთავარი
პირობაა ნაწილი არის ქიმიური სენსორები. ამ
შემთხვევაში სენსორების მოქმედება
დაკავშირებულია ქიმიური ნივთიერებების
რაოდენობის გაზომვასა და მათ იდენტიფიცირებასთან. ამ დროს მთავარი ამოცანაა
სხვადასხვა ქიმიური ნაერთების კონცენტრაციის
დადგენა და ორგანიზმში ქიმიური აქტივობის
მონიტორინგის დიაგნოსტიკური და თერაპიული
გამოყენებისთვის. ქიმიური შემადგენლობის
გაზომვა შესაძლებელია აირად ფაზაში რამდენიმე
მეთოდოლოგიით გამოყენებით და ეს მეთოდები
განსაკუთრებით სასარგებლოა ფილტვთან
დაკავშირებულ სამედიცინო გაზომვებისთვის.

სენსორებს ანიჭებს მაღალ მგრძობელობას
და განსაკუთრებულ სპეციფიურობას ბიოქიმიური
ნივთიერებების იდენტიფიკაციისა და რაოდენობრივი
განსაზღვრისას. ბიოსამედიცინო სენსორების
უმეტესობა არსებითად იგივეა, რაც სხვა
პროგრამებში გამოყენებული სენსორები.
ბიოსამედიცინო სენსორების უნიკალურება მათ
გამოყენებაშია.

გიორგი ჩახუნაშვილი მიწვეული იქნა
ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის
(ჯანმ) ევროპის რეგიონალურ ოფისში
ერთიანი ჯანმრთელობის ტექნიკურ მრჩეველთა
ჯგუფში გასაწვევრიანებლად, კოპენჰაგენი,
დანია.

Giorgi Chakhunashvili was invited to join the World Health Organization European One Health Technical Advisory Group, Copenhagen, Denmark.





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

პრეზიდენტი დემურ ბაშელიშვილი
president DEMUR BASHELEISHVILI



2021-2022.
ახალგაზრდული ფრთა
საერთაშორისო,
აღვიწობრივ
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



პედიატრი კმაზი
PEDIATRICIAN BROTHERS



დაახლოებით 10 დღეა რაც ეს გვერდი
შევქმენით და უკვე 1000-ზე მეტი გამომწერი
გვყავს ❤️

დიდი მადლობა თითოეულ თქვენგანს
ამისათვის ❤️

ჩვენთვის ეს არის კიდევ უფრო დიდი
მოტივაცია!

ამ მოკლე დროში უამრავმა ადამიანმა
მოგწერა პატარების პრობლემებზე და
ჩვენც მაქსიმალურად ვეცადეთ,
დაგვეკვლიანებინა 😊😊



კიდევ ერთხელ დიდი მადლობა ყველა
თქვენგანს. მომავალში უფრო საინტერესო
ვიდეოები გელით. გვადევნეთ თვალი,
გამოგვყევით, გაგვაზიარეთ!

#პედიატრიძმები
#მადლობა



Posts About Photos

Details

- Page · Medical & health
- Tbilisi, Georgia
- 558 75 85 98
- pediatricianbros@gmail.com
- Send message
Typically replies in an hour
- Not yet rated (0 Reviews)
- See პედიატრის About Info

ACQUAINT PUBLICATIONS
Journal of Medical Case Reports and Case Series ISSN: 2692-9880
Volume 3 Issue 13

COVID-19 in Hospitalized Children: A Single-Center Retrospective Study of 604 patients
Konstantine Chakhunashvili1, 2*, Davit G. Chakhunashvili1, 2, Eka Kvirkvelia2,
Maia Chkhaidze2, 3, Davit Rekhviashvili2, Zurab Kakabadze1
Tbilisi State Medical University, Tbilisi, Georgia
2 Children's New Clinic After Irakli Tsitsishvili, Tbilisi, Georgia
3 Geomedi University, Tbilisi, Georgia

და ტალღები გამოყენებით ახალი პროგრამირების სისტემების შექმნის ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი ამბავი.

ბიოსამედიცინო ფიზიკის ზოგიერთი საკითხისათვის

ლეკტონებზე დაფუძნებული ძვან-ტური გამოთვლი

ოპტიკური ანუ ფოტონური ქვანტური გამოთვლის მეთოდი იყენებს სხვადასხვა წყაროს მიერ წარმოებულ ფოტონებს. უკვე ათეული წლებია მიმდინარეობს სამუშაოები, რომლებიც გამოიყენებენ ფოტონების ელექტრონებთან შედარებით უკეთეს ინფორმაციულ გამტარუნარიანობას. ფოტონურ გამოთვლებში მნიშვნელოვანი გამოწვევაა გამოთვლის პროცესის არაწრფივობა, რადგანაც აქ აღვივებთ აქვს ერთდროულად მრავალი სივრცის ურთიერთქმედებას.



შესვენებაზე: (ოქტომბერი 2021 ვენა). სურათზე ვენი უნივერსიტეტის პროფესორი ზიგმუნდ ფროიდი

აქ უნდა აღინიშნოს, რომ სინათლეს, რომელიც ელექტრომაგნიტური ტალღაა, შეუძლია სხვა ელექტრომაგნიტურ ტალღასთან ურთიერთქმედება კონდენსირებულ გარემოში მხოლოდ ელექტრონების თანდასწრებით და ეს ურთიერთქმედება გაცილებით სუსტია ელექტრომაგნიტური ტალღებისთვის, როგორცაა სინათლე (ფოტონების ნაკადი), ვიდრე სვეულდებრივი კომპიუტერის ელექტრონული სივრცისთვის. სხვა მიდგომები, რომლებიც გამოიყენებოდა, მოიცავს ფოტონურ ლოგიკას მოლეკულურ დონეზე, ფოტონურმაგნიტურ ქიმიკატების გამოყენებით. ფოტონიკური კომპიუტერების დიზაინი შთაგონებულია ერნსტ იზინგის თეორიული მიდგოვით, რომელიც დაფუძნებულია ლაზერებზე, სარკეებზე და სხვა ოპტიკურ კომპონენტებზე, რომლებიც განლაგებულია წვეულებრივ, ე.წ. ოპტიკურ მაგიდაზე.

ფოტონები, როგორც სივრცის მატარებლები, იმართებიან მოკლე მანძილიანი ატომთა შორისი ძალებით.

პირითადი მახასიათებლები ქვანტური ოპტიკური კომპიუტერის შესაძლო რეალიზაციისთვის ქვანტური ფოტონური ნაკადების გამოყენებით განპირობებულია სინათლის კორპუსკულარულ ბუნებით. ფოტონების გარდატეხის ფენომენი, როდესაც ისინი გადაადგილდებიან ორ სხვადასხვა გამჭვირვალე სხეულს შორის ინტერფერის გავლით, ექვემდებარება სიმულაციას, ხოლო

აქედან გამომდინარე, სპინის-სტატისტიკური თეორემის მიხედვით ისინი ფერმიონები არიან და, შესაბამისად, ექვემდებარებიან პაულის გამორიცხვის პრინციპს: ერთი და იმავე სახეობის ორი ლეპტონი არ შეიძლება იყოს ერთსა და იმავე მდგომარეობაში. გარდა ამისა, ეს ნიშნავს, რომ ლეპტონის შეიძლება ჰქონდეს რხევის (ბრუნვის) მხოლოდ ორი შესაძლო მდგომარეობა, კერძოდ ზევით ან ქვევით. დამუხტული ლეპტონი არის ელექტრონი; შემდეგი ლეპტონი, რომელიც დაფიქსირდა, იყო მიუონი, რომელიც იმ დროს კლასიფიცირებული იყო როგორც მეზონი. გამოკვლევის შემდეგ გაირკვა, რომ მიონს არ გააჩნდა მეზონის თვისებები, იგი იქცევა როგორც ელექტრონი, მხოლოდ უფრო დიდი მასით. კიდევ ერთი ლეპტონი, პირველი, ე.წ. ელექტრონული ნეიტრინო, შემთავაზებული იყო ბეტა დაშლის გარკვეული მახასიათებლების ასახსნელად. მიონი და ტაუ ნეიტრინოები აღმოაჩინეს მოგვიანებით, შე-20 საუკუნის ბოლოს.

ლეპტონების მნიშვნელოვანი თვისებაა ქირალობა (ასიმეტრიულობა), რომელიც, თავის მხრივ, მკიდრად არის დაკავშირებული უფრო ადვილად ვიზუალიზებულ თვისებასთან, რომელსაც ეწოდება სპირალურობა. ნაწილაკის სპირალურობა არის მისი ბრუნვის მიმართულება მის იმპულსთან მიმართებაში; ნაწილაკებს, რომლებსაც აქვთ სპინი იმავე მიმართულებით, როგორც მათი იმპულსი, მემარჯვენეები, ხოლო ნაწილაკები, რომლებსაც მემარჯვენეები, ველის ქვანტური თეორიაში (ქვანტური ელექტროდინამიკა და ქვანტური ქრომოდინამიკა) მარცხენა და მარჯვენა ფერმიონები იდენტურია.

დღეს ელექტრონის სპინები გამოიყენება ქვანტურ ბითებად (ქუბიტებად) ქვანტური ინფორმაციის დამუშავებისათვის ქვანტურ

კომპიუტერებში, როდესაც ქუბიტი ერთდროულად ერთზე მეტ მდგომარეობაში არსებობს (სანამ მისი მდგომარეობა არ დაფიქსირდება). ამ მდგომარეობაში ქუბიტები აჩვენებს კორელაციის ხარისხს, რომელიც შეუძლებელია კლასიკური ფიზიკაში. ამ ფენომენს ეწოდება ნახლართულობა და არის ქვანტური გამოთვლის გადამწყვეტი, საბაზისო თვისება. ქვანტური გამოთვლის ძირითადი მოთხოვნებია: მასშტაბური ფიზიკური სისტემები კარგად დახასიათებული ქუბიტებით, ხანგრძლივი დეკოჰერენციის დრო; ქუბიტების არსებობა ძირითად მდგომარეობაში; ქვანტური კარიბჭეების ნაკრები; ქუბიტების დაფიქსირების შესაძლებლობები და ა.შ.

საგულისხმოა, რომ ნეიტრინოების ცნობილი თვისებების მიხედვით, ნეიტრინოს გამოვლენის თითოეული მდგომარეობა არის სამი დისკრეტული მასის საკუთარი მდგომარეობების წრფივი კომბინაცია და ისინი ასოცირებულ სპეციფიკურ ქვანტურ სუპერპოზიციაში არიან. აქედან გამომდინარე ნეიტრინოს სამივე მასის საკუთარი მდგომარეობა შეიძლება მივიჩნიოთ ქვანტური საინფორმაციო სისტემის ქუბიტის კარგ კანდიდატად.

აქ ასევე უნდა აღინიშნოს, რომ ქვანტური გამოთვლილი სისტემების განვითარება ახლო კავშირშია იმ ქვანტურ პროცესებთან, რომლებიც ბიო ინტელექტუალურ უჯრედებსა და ქსელებში მიმდინარეობს და რომლებიც განპირობებენ ბიოინფორმაციული სისტემების ფუნქციონირებასა და მართვას.



ქვემოქმედება CHARITY ACTIVITIES

ჩვენს მიერ საქველმოქმედო აქტივებში გაისინჯა 1980 წლიდან - FROM 1980 UNTIL TODAY WE PROVIDED FREE EXAMINATIONS FOR 228 250 ბავშვი. საქველმოქმედო აქტივები ბრძოლაშია დღემდე. 228 250 CHILDREN. CHARITY EVENTS ARE GOING TO CONTINUE.

ბოლო ათწლეულებში ჩატარებული საქველმოქმედო აქტივები 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 თანადგომით საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში: ზუგდიდის, ხულოს, ხელვაჩაურის, ქედის, ლანჩხუთის, ოზურგეთის, ინგილის, მარნეულის, ლენტეხის, დმანისის

რაიონებში - ჩატარდა საქველმოქმედო აქტივები, სადაც გაისინჯა, შესაბამისი კვალიფიციური სა-

მედიცინო კონსულტაცია გაეწია და მედიკამენტები დაურიგდა 5600 ბავშვს და 1000-ზე მეტ მოზარდს.



საქველმოქმედო აქტია ლენტეხში 10.X.2005წ გაისინჯა 2006 წლის 20 მაისს ჩატარდა საგურამოს ასოთით დაავადებულ ბავშვთა პანსიონატის 28 ბავშვს. 9-10 ივნისს კასპში ივანე ჯავახიშვილის 110 წლის-თავისადმი მიძღვნილ ღონისძიებაში გაისინჯა 250-მდე ბავშვი. ოქტომბერ-ნოემბრის თვეში თსსუ გუგანას პედიატრიულ კლინიკაში მოწოდებულ აქტივებში (ღია კარის დღეები: მხატვართა



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

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

საქველმოქმედო აქტივები მარნეულში, ღუშეთში და ახაფენში



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

საქველმოქმედო აქტია რუსთავსა და სამტრედიაში



საქველმოქმედო აქტია ქაქუცოვსა 2008



საქველმოქმედო აქტია ხაშურში 2009



საქველმოქმედო აქტია ბარისახო 2009



საქველმოქმედო აქტია კალატოვრთელის ბასინჯვა 2010



საქველმოქმედო აქტია ომის მონაწილეთა ოჯახებისა და წმინდა კეთილშესახური მუზეუ თამარის სკოლა პანსიონის ბავშვები (ღებანოვი მირიან 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. „კიდემედი“. 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 მოელი 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. „კიდემედი“ ერთობლივი აქციით 300-ზე მეტი ბავშვი გაიცინჯა

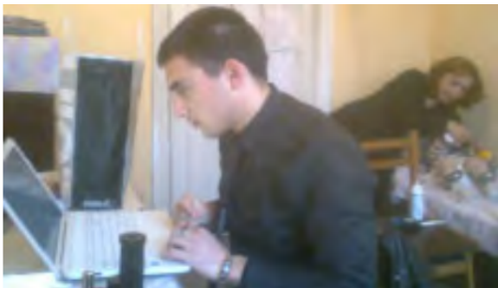


საქველმოქმედო აქციებში აქტიურადაა ჩართული სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის ა.შ.შ.-ში წარმომადგენელი – ვანიკო ცხომელიძე
SPPF representative in The US – Vaniko Tskhomelidze is actively involved in the charity events of the organization



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 კონცერტი, 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 გაუქმებულ 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 მისასალმებელია და მისაბაძიადი მადლობა პედიატრების სახელით ჩვენს კონფერენციის ორი „ქების სიგელი“ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის III სტრატეგიული კლინიკაში დირექტორად დაიშასურა. 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 წელი ირციციშვილის სახელობის „ბავშვთა ახალი კლინიკაში“ პედიატრიის დაცვის ფონდთან ერთად „ნსოროწყუს რამოდენიმე სოფელში პაციენტების უფასო გაინიჭები გამართა 5 დღე კემპერს „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, ოტოლარინგოლოგის) ჩაუტარა კონსულტაცია. საჭიროების შემთხვევაში მიმდებარე პაციენტებს შესაბამისი მკურნალობა და გამოკვლევები თბილისში „ბავშვთა ახალი კლინიკაში“ გაუგრძელდა. ჩატარდა ექიმებისათვის ლექციებიც.

2015-2016 წელი

პროექტი: „საქართველო მშვიდობის ბავშვის ბარეჟი“ დასრულდა.

http://www.interpressnews.ge/ge/sazogadoeba/374288-devnil-skolismostsavleeb-miznobrivi-profilaktikuri-gasinjvebi-chautardath.htm თბილისის დევენილთა მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის მოსწავლეებს მიზნობრივი პროფილაქტიკური გაინიჭები ჩაუტარდა. გამოკვლევები აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და შს „ბახის“ ადღენით ცენტრთან თანამშრომლობით ჩატარდა და მოზარდების აღზრდის დარღვევის



გამოსაგლეხად საჭირო სპეციფიკური გაინიჭები 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 სქილოლიზი დაუდგინდა, ასევე გამოვლინდა გულის მანკის ერთი შემთხვევა. გაინიჭების დროს, სიღირის ზღვარს მიღმა მყოფ მოზარდებში აღმოჩენილ სქილოლიზსა და ბრტყელტერფიანობის შემთხვევებს, ქალაქ თბილისის მერიის პროგრამის ფარგლებში შს „ბახის“ მაღალკვალიფიციური ექიმები, უფასოდ დევენილთა თერაპიასა და მკურნალობას ჩაუტარებენ.

დუშეთი

2016 წელი

შვანის სახელობის საუნივერსიტეტო ბავშვთა კლინიკა



თბილისის სასამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთა ოჯახების მხარდასაჭერად ჰუმანიტარული აქცია ჩატარდა

ბები გადასცა. კერძოდ, რე. 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.

07-12-2016 „ეს არის სტუდენტი მშობლების მხარდასაჭერი აქცია, რათა მათ იცოდნენ შვილები როგორ გამოკვებონ. ფრანკონ, 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, ჰემოფილითა და ტუბერკულოზით დაავადებულ ბავშვებს, და ასევე კარაღეთსა და ვერხვების სოფლებში მცხოვრებ 45 დევნილ პატარას საკვები და მოვლის საშუალებები უფასოდ გადაეცათ

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 გაუწია 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 შერეულ „ოქია ისუვლიანის ფონდი“ და „მედიკალ სოთი“ (ცენტრალური დირექტორი ვია



გრძელებს). აქციაზე უფასო გასინჯვები და სამედიცინო დახმარება გაუწია 10-ობით პაციენტს. პერსპექტივაში დაიასახა „მედიკალ სოთი“-ის მთავარმართებელი აქციები წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში. დიდი მადლობა მის ეველია 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 მხარდაჭერას 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 გასინჯვები ბატონი ზურაბ ჩიკვილაძეც ესწრებოდა. ასევე სამედიცინო მომსახურება გაუწია ფონდი მომავლის გზის 40 ბენეფიციარ ბავშვს. სულ უფასო სამედიცინო გამოკვლევების პროგრამით ისარგებლა 70-დღე ბავშვს, რომელიც ვადამისამართდნენ თბილისის სხვადასხვა წამყვან კლინიკებში. ფონდი დიდ მადლობას უხდის ბატონი გიორგი ჩახუნაშვილის უანგარო, კეთილშობილური მისიის გამო. ფონდი მომავლის გზა ასევე განსაკუთრებულ მადლობას უხდის პროექტის ორგანიზატორს ქალბატონ ლელი ელიზბარაშვილს.

აზვიტო 2018წ-ს მანეთი – აქცია მშობლებსა და უმჯობესი



1.14.12.18. ბორი დევილითა ვერხვების დასახლება



17.12.18 აფხაზეთიდან დევილი მრავალშვილიან ოჯახებს ბარბარობის დღესასწაული მიულოცეს

ბარბარობის დღესასწაულთან დაკავშირებით აფხაზეთიდან დევილი სოციალურად დაუცველი ოჯახებისთვის საქველმოქმედო აქცია „ბავშვის ჯანსაღი კვება და უსაფრთხო ბავშვობა“ (რა იწვევს ტყვის მალად 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 ფონდმა და არასამთავრობო ორგანიზაციამ „გენი ქართული“ გამართეს. ღონისძიებას ესწრებოდნენ აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრი ქეთევან ბაკრაძე, 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 იონანი, 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, პოპულარული საშუალებები და სათამაშოები გადაეცა. ასევე, საქველმოქმედო აქციის ფარგლებში კომპანია „ისი-პარის“ მარკეტინგისა და საზოგადოებასთან ურთიერთობის მენეჯერმა ხატია 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. ცხოველიძე

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 შუახვევში ჰოსპიტალის ექიმებთან.

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



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



18.12.2021

ფრ+სპ სოფელი არბო, ვერხვების დასახლება გორი. პანიკო + ბაღრი ბასპაროვი, ბიორბი ლომოური, ვაჟა ბაგრიინდაშვილი



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



FRONTERA და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი აბრკელვს თავის პროგრამებს
FRONTERA AND THE FOUNDATION FOR THE PROTECTION OF SOCIAL PEDIATRICS
CONTINUE THEIR PROGRAMS



23 ოქტომბერი არბო. საოკუპაციო საზღვართან



10 დეკემბერი სოფელი შინდისი გმირთა მემორიალი ბადრი ხუციშვილი ვაჟა გაფრინდაშვილი ვანიკო ცხომელიძე



10 დეკემბერი ნიკოზი მეუფე ისაიასთან



უკრაინელთა ჯგუფი მარიოპოლიდან 16 ივნისი წყნეთი



ნიკოზი 10 დეკემბერი

დასასრული. დასაწყისი მე-2 გვ.

დოქტორი, პდ.თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი 2 წამყვანი ნეიროქირურგი ამერიკული პოსტიტალი თბილისი.

დებატები (DISPUTE) 5-10წთ

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

კონფერენციის საპატიო სტუმრები დისკუსიაში მონაწილეობის უფლებები:

ზაზა ბოხუა პროფესორი (თსსუ) ZAZA BOKHUA PROF. (TSMU)

რიმა ბერიაშვილი პროფესორი აკადემიკოსი RIMA BERIASHVILI PROF.ACADEMICIAN

სოფიო ბახტაძე ასოცირებული პროფესორი. ვიცე-რექტორი (თსსუ) Sophio Bakhtadze Associate Professor Vice Rector (TSMU)

გიორგი ფარულავა პროფესორი ფიზიკური აღზრდისა სპორტის უნივერსიტეტი George Farulava Professor - University of Physical Education

ქახუნაშვილი მმ.აკადემიკოსი ევრომეცნიერების საკარტეჯლოს 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

იოსებ ბახიაშვილი იურიდიულ მეცნიერებათა დოქტორი (თსუ) Joseb Bachiashvili Doctor of Law (TSU)

გიორგი ფარულავა პროფესორი (ფიზიკური აღზრდისა სპორტის უნივერსიტეტის დეკანი) Giorgi Farulava Professor (Dean of the Physical Education University)

დ.გ. ჩახუნაშვილი თსსუს 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 ე. ვირკველია - Social Pediatrics Protection Fund

ქეთი გოგოლაშვილი - ოფთალმოლოგი Ketii Gogolashvili - ophthalmologist

ნ. ჯობაბა მედ.დოქტ. (საკარტეჯლოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის ვიცე-პრეზიდენტი) N.Jobava — (Vice-President of Georgian Association of Pediatric Cardiologists)

STOP RUSSIA 2008-2022
XLVIII საერთაშორისო საეპიდემიო-პედიატრიული ინტერნეტ-კონფერენცია

INTERNATIONAL INTERNET SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE XLVIII

„კორონა ვირუსი და პედიატრია“
“CORONA VIRUS AND PEDIATRICS”

(ახალგაზრდა სპეციალისტთა, რეზიდენტთა და დოქტორანტთა - XXXI)

(XXXI - Young specialists, residents and doctoral candidates)



გიორგი ფხაკაძე - მედ. დოქტორი, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის საერთაშორისო ექსპერტი, გაეროს გენერალური მდივნის დამოუკიდებელი ანგარიშვალდებულების პანელის წევრი (EWEC), ვაკცინებისა და იმუნიზაციების გლობალური ალიანსის (GAVI) ანუემოლოკის წინასწარი საბაზრო შეთანხმების (AMC) დამოუკიდებელი შეფასების კომიტეტის წევრი, Dr Giorgi Pkhakadze, MD, MPH, PhD Professor, Public Health, Panelist, United Nations Secretary General's Independent Accountability Panelist (EWEC), Member, Technical Review Panel (TRP)- Geneva, Switzerland

Frank Larbig - Med 11 - (Germany) ლ.ხუციძე გაზეთი „სოციალური პედიატრია“ L. Khutsidze Newspaper „Social Pediatrics”

ქეთი გოგოლაშვილი - ოფთალმოლოგი Ketii Gogolashvili - ophthalmologist

ნ. ჯობაბა მედ.დოქტ. (საკარტეჯლოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის ვიცე-პრეზიდენტი) N.Jobava — (Vice-President of Georgian Association of Pediatric Cardiologists)

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

დ. ტაბუცაძე თსსუ 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 Sea and Child”

Зинаида Клестова-зам. директора at ДНКИБШМ Киев (Ukraine) Francesco Trecci (Sismic Sistemi) - FLORENCE. ITALY

Eliso Tarasashvili (France) და ყველა მსურველი ვინც პირდაპირ ჩაერთვება კონფერენციის მსვლელობაში

And all applicants who will be directly involved in the conference

IV პლენარული სხდომა
IV PLENARY MEETING
18.00.-18.45.

კონფერენციის მუშაობის განხილვა, კონფერენციის რეზოლუციის მიღება

მიმდინარე საორგანიზაციო საკითხები, კონფერენციის დახურვა Discussion of the Subjects Mentioned during the Conference, Planning Future Organizational Subjects and Approving Resolution

CLOSURE

უმნიშვნელოვანესია, რომ 2022-წლის 5 ივნისის თბილისში ჩატარებული ინტერნეტ-კონფერენციის ძირითადი ღირებულებები იყო:

1. ს-ზე. ღია ეთერში იყო წინა კონფერენციების მსგავსად 8 ს-ზე მეტი.

2. კონფერენციაზე, როგორც წინაზე გამოიკვეთა განათლების-მეცნ-ჯანდაცვის ერთიანი მეცნიერული მართვის აუცილებლობა.

3. თამამად გაუდგრა ჩოგ-19-ის ვერაგი მიმდინარეობის შესახებ.

4. სამაყლა, რომ ტრადიციულად გამოცდილ მეცნიერებთან ერთად-არა მხოლოდ მედიკებთან, კონფერენციაში მიიღო მონაწილეობა თსსუ-ის გარდა სხვა ინსტიტუტებისა და უნივერსიტეტების ახალ-გაზრდობამ, მათ შორის უცხო-ელებმაც. ისინი მონაწილეობა 90%-ზე მეტს შეადგენდა.

5. ჟურნალები დაისტამბა და დაიდო საიტზე-კონფერენციის მიმდგრა „სოციალური პედიატრიის“ გაზეთის 51.

6. კონფერენციის ყველა მონაწილეს გადაეგზავნათ სერთიფიკატები

7. აღსანიშნავია, რომ წინა და ამ კონფერენციის მოხსენებები დაისტამბა - ჟურნალების ახალ ნომრებში.

კონფერენციაზე დასახელა და გადაეცა:

- „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ „ქების სიგელი“ 117 დეკლარაციის პედაგოგის მანანა ჭიპაშვილს.

- „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ „მადლიერების სიგელი“ 46

- ბავშვთა ქირურგის თემურ ჟვანიას ოჯახს

- „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდისა“ და „ევრომეცნიერების საკარტეჯლოს ეროვნული სექციის“ „მადლიერების სიგელი“ №1

კონფერენციის ფარგლებში, მედიცინის სხვადასხვა დარგის აღიარებულმა კლინიკისტებმა ათობით პატარა პაციენტს ჩაუტარა უფასო კონსულტაციები

Free Medical onlain consultation 05-06.06.22. 18:00-20:00

შესადგებლობისთანავე დარიგდა:

- 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“.

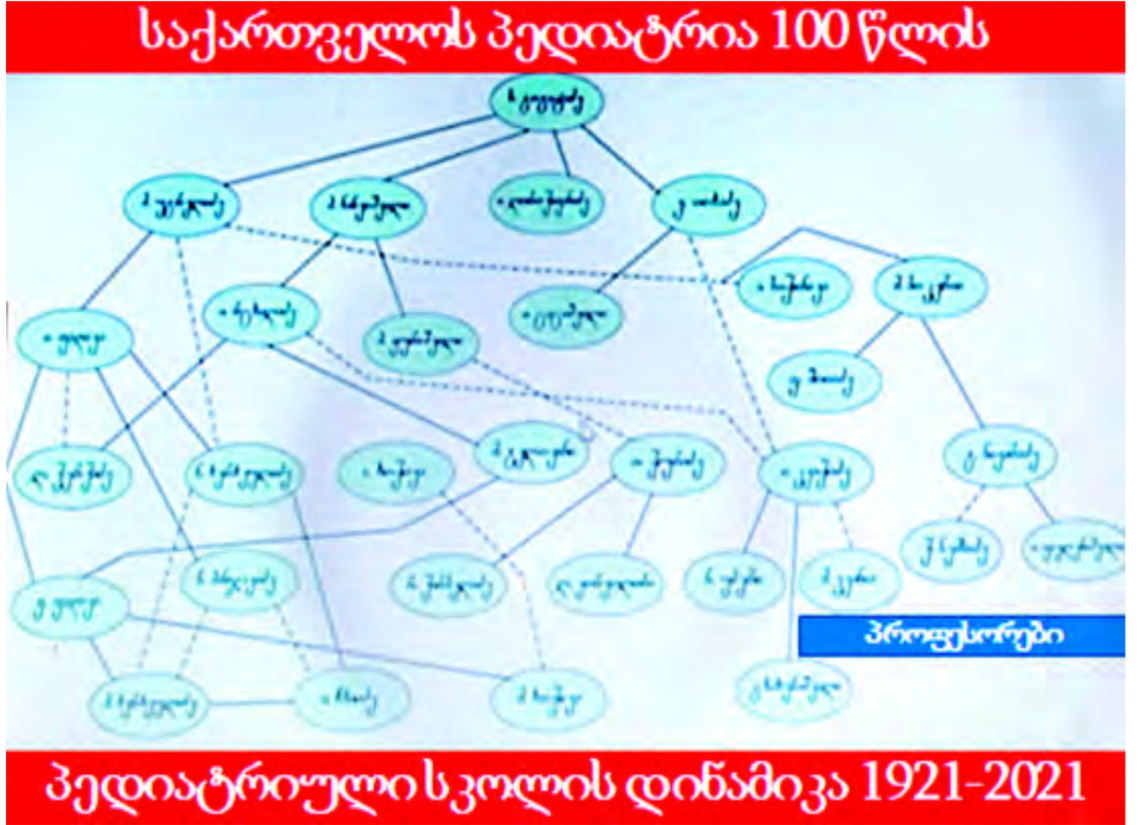
კონფერენციის ინტერნეტ-ვერსია Electronic Version

www.sppf.info, www.esngns.org კონფერენციამ იმუშავა ნაყოფიერად და მიიღო 2022 წლის შესაბამისი სამუშაო რეზოლუცია.

დიდი მადლობა კონფერენციის ყველა აქტიურ მონაწილეს.

ქართული პედაგოგია 100 წლის

2021 წლის დეკემბერში სიანად გადმოცემდა პედი-ატრიის 100 წლიან ისტორიას.



დასასრული. დასაწყისი მე-13 გვ.

სკოლის ექიმი და ექთანი - პირველი ჯანდაცვის დიდი დასაყრდენია! სკოლის ექიმებისათვის

დანართი №1.1

სკოლაში გაწეული სამედიცინო მომსახურების საადრიცხო ფორმა (სადრიცხო ფორმაში წარმოებული ინფორმაცია კონფიდენციალურია)

- 1. დაწესებულების დასახელება
2. ექიმი ექთანი სახელი, გვარი
3. პაციენტის სახელი, გვარი
4. დაბადების წელი, თვე, რიცხვი
5. კლასი
6. პაციენტის სტატუსი: მოსწავლე პერსონალი სხვა
7. მომართვის თარიღი რიცხვი თვე წელი. დრო სთ წთ
8. მომართვის საფუძველი
9. გამომწვევი სიმპტომები
10. ჩატარებული მკურნალობა/გაწეული სამედიცინო დახმარება
11. შემდგომი რეკომენდაცია

მოხდა გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების ბრიგადის გამოძახება: დიახ არა

გადაუდებელი დახმარების სამსახურისთვის მიმართვის დრო: სთ წთ

მიემართა პაციენტის ოჯახის წევრს/კანონიერ წარმომადგენელს: დიახ არა

სამედიცინო პერსონალის პაციენტის/შობლის/კანონიერ წარმომადგენლის ხელმოწერა ხელმოწერა

დანართი №1.1.1

სამედიცინო შემთხვევების აღრიცხვის ყურნალი (ყურნალიში წარმოებული მონაცემები კონფიდენციალურია)

Table with 6 columns: №, პაციენტის სახელი, გვარი, ასაკი, კლასი, მომართვის მიზეზი, მომართვის თარიღი, კომენტარი

დანართი №1.2

სკოლაში მოსწავლეთა და სამედიცინო პერსონალის რაოდენობათა თანაფარდობა

Table with 4 columns: სკოლაში მოსწავლეთა რაოდენობა*, სკოლის ექიმი, სკოლის ექთანი, შენიშვნა

* ავტორიზებული სკოლისთვის ავტორიზაციის გადაწყვეტილებით განსაზღვრული (და არა ფაქტობრივად არსებული) მოსწავლეთა ადგილების ზღვრული რაოდენობა, რომლის შესაბამისად უნდა განისაზღვროს სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა.

წარმომადგენლები, რომლის სამოქმედო ტერიტორიაზეც მდებარეობს სკოლა;
გ) საკითხის გადაწყვეტა, კომპეტენციის ფარგლებში, ჩართულობის აუცილებლობის შემთხვევაში, საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს წარმომადგენლები, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს მიმართვის საფუძველზე;
დ) იმ დარგობრივი ასოციაციების წარმომადგენლები, რომელიც დარგის სპეციალისტების მქონე პირებსაც აქვთ სკოლის ექიმად/სკოლის ექთნად მუშაობის უფლება.

დანართი №2

საქართველოს ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებაში/სკოლაში სამედიცინო მომსახურების სიმრავლის (კაბინეტი/პუნქტი) ფუნქციონირების წესი (შემდგომ - წესი) შემუშავებულია მოსწავლეთა ჯანმრთელობის დაცვისა და მათი სრულყოფილი განვითარების უზრუნველყოფის მიზნით და წარმოადგენს დოკუმენტს, რომლითაც განისაზღვრება სკოლების სამედიცინო კაბინეტის/პუნქტის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები.

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები საქართველოს ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების/სკოლების (შემდგომ - სკოლა) სამედიცინო მომსახურების სივრცის (კაბინეტი/პუნქტი) ფუნქციონირების წესი (შემდგომ - წესი) შემუშავებულია მოსწავლეთა ჯანმრთელობის დაცვისა და მათი სრულყოფილი განვითარების უზრუნველყოფის მიზნით და წარმოადგენს დოკუმენტს, რომლითაც განისაზღვრება სკოლების სამედიცინო კაბინეტის/პუნქტის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები.

მუხლი 2. სამედიცინო მომსახურების გაწევისთვის საჭირო სივრცის ტიპები

- 1. სამედიცინო მომსახურების გაწევისთვის საჭირო სივრცე შესაძლებელია იყოს ორი სახის:
ა) სამედიცინო კაბინეტი - სკოლაში, შესაბამისი ავეჯით, ტექნიკით, მედიკამენტებით აღჭურვილი ოთახი, სადაც ხორციელდება სამედიცინო მომსახურების გაწევა;
ბ) სამედიცინო პუნქტი - სკოლის ადმინისტრაციულ ნაწილში (არასაკლასო ოთახში) მოწყობილი სივრცე, სადაც განთავსებულია სამედიცინო მომსახურებისთვის საჭირო ინვენტარი, მედიკამენტები და სახარჯი მასალა.
2. სკოლებისთვის, სადაც სწავლობს 50 და ნაკლები მოსწავლე რეკომენდებულია სამედიცინო კაბინეტის მოწყობა, თუმცა სავალდებულოა მინიმალური მოთხოვნის სამედიცინო პუნქტის მოწყობა.
სკოლაში, სადაც სწავლობს 50-ზე მეტი მოსწავლე, სავალდებულოა სამედიცინო კაბინეტის მოწყობა.

მუხლი 3. მოთხოვნები სამედიცინო კაბინეტის მოწყობისადმი
1. სამედიცინო კაბინეტი რეკომენდებულია მოწყობილი იყოს შენობის ყველაზე დაბალ სართულზე (დაუშვებელია სარდაფისა და ნახევარსარდაფის გამოყენება). ფიზიკურად მარტივად მისაღწეად ტერიტორიაზე, გადაუდებელი შემთხვევის დროს სამედიცინო კაბინეტში პაციენტის მარტივად შეყვანა-გამოყვანის (მათ შორის საკაც-იო) შესაძლებლობის გათვალისწინებით.

2. სამედიცინო კაბინეტის ფართობი უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 12 კვ.მ-ს. სამედიცინო კაბინეტში უნდა არსებობდეს როგორც ხელოვნური, ისე ბუნებრივი განათების წყარო. კედლები და იატაკი უნდა ექვემდებარებოდეს სველი წესით დალაგების შესაძლებლობას.
3. სამედიცინო კაბინეტში სავალდებულოა იყოს გამართულად ფუნქციონირებადი ხელსაბანი, რომელიც მუდმივად იქნება აღჭურვილი თხევადი საპნითა და ხელის გასაშრობელი ერთჯერადი საშუალებებით.

4. სამედიცინო კაბინეტში ასევე ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ხელის ალკოჰოლშემცველი სადეზინფექციო საშუალება (საინტაიზერი).
5. სამედიცინო კაბინეტში უნდა არსებობდეს ხელოვნური ბარიერი (გამყოფი პანელი, ტიხრული შირმა) გამოყოფილი მცირე გასასინჯი სივრცე, პაციენტთა გასინჯვისას პრივატულობის უზრუნველყოფის მიზნით.

მუხლი 4. სამედიცინო კაბინეტის აღჭურვილობა

- 1. სამედიცინო კაბინეტში უნდა იყოს შემდეგი ავეჯი და მოწყობილობები:
ა) სამუშაო მაგიდა;
ბ) კომპიუტერი;
გ) სკამები;
დ) საათი;
ე) სამედიცინო ტახტი (პაციენტის გასასინჯი);
ვ) კარადა ან ტუმბო სამედიცინო დოკუმენტების შესანახად (უნდა იკეტებოდეს);
ზ) სამედიცინო მასალების და მედიკამენტების შესანახი კარადა/ტუმბო (უნდა იკეტებოდეს);
თ) მაგივარი.
2. სამედიცინო კაბინეტში უნდა იყოს შემდეგი სამედიცინო აღჭურვილობა:
ა) სამედიცინო სასწორი;
ბ) სიმალის საზომი;
გ) თერმომეტრი;
დ) ტონომეტრი (წნევის საზომი აპარატი);
ე) ფონენდოსკოპი;
ვ) პულსოქსიმეტრი;
ზ) ხელის დინამომეტრი;
თ) ინჰალატორი;

- ი) სპეციალური ცხრილი მხედვლობის შესამოწმებლად;
კ) გამაღივებელი ლუპა;
ლ) ხელის საწაობი;
მ) რეზინის ლახტი;
ნ) რეზინის სათბური;
ო) ბუშტი ყინულისათვის;
პ) კისრის ფიქსატორი;
ჟ) სამედიცინო მაკარტელი;
რ) პინცეტი;
ს) ნიღაბი „პირით-პირში“ სუნთქვისთვის;
ტ) გადაუდებელი დახმარების ჩანთა;
უ) საკაცე;
ფ) ბასრი სამედიცინო ნარჩენების კონტეინერი.

3. სამედიცინო კაბინეტში უნდა იყოს შემდეგი სახარჯი/შესახვევი მასალები და ჭრილობის დასამუშავებელი საშუალებები:
ა) ერთჯერადი საინექციო შპრიცები;
ბ) ერთჯერადი შპრინციები;
გ) რეზინის ერთჯერადი ხელთათმანები;
დ) სამედიცინო ნიღბები;
ე) სტერილური ბინტი;
ვ) სტერილური ბამბა;
ზ) ბაქტერიციდული პლასტიკები;
თ) სხვადასხვა ზომის სტერილური საფეხები;
ი) სამედიცინო სპირტი (96%-იანი);
კ) წყალბადის ზეჟანგი (3%-იანი ხსნარი);
ლ) ბრილიანტის მწვანე (1%-ან 2%-იანი სპირტხსნარი);
მ) იოდი (5%-იანი სპირტხსნარი);
ნ) ბეტადინის ხსნარი ჭრილობის დასამუშავებლად.

4. სამედიცინო კაბინეტში წარმოდგენილი უნდა იყოს ყველა იმ სამედიცინო ჩვენების სამკურნალო მედიკამენტი, რომელიც მოცემულია ამ წესის №2.1 დანართში. მედიკამენტების ნუსხაში წარმოდგენილია სამედიცინო სივრცეში საჭირო ფარმაცევტული საშუალებების რამდენიმე დასახელება, რომელთაგან ამორევეა, ან იგივე მოქმედების სხვა დასახელების საშუალებები ჩანაცვლებულია შესაძლებელია შესყიდვის პროცესში.

მუხლი 5. სამედიცინო პუნქტის მოწყობა

- 1. სამედიცინო პუნქტი მოწყობილი უნდა იყოს სკოლის ადმინისტრაციულ (არასაკლასო ოთახში) სივრცეში, სადაც აუცილებელია განთავსებული იყოს:
ა) კარადა, ამ წესის №2.1 დანართში ჩამოთვლილი მედიკამენტებით და ჭრილობის დასამუშავებელი მასალებით;
ბ) თერმომეტრი, ტონომეტრი, პინცეტი, სამედიცინო მაკარტელი;
გ) ტახტი (დასამუშავი არასამედიცინო);





12 სექტემბერს ჩვენს სა-სიკადულო პედიატრი ბატონი ირაკლი ციციშვილი 100 წლის გახდებოდა...

International Journal OF P E DIATRICS N1 https://sppf.info/pdf/int-ped-journal-2021-1.pdf

მავლობაში, აღნიშნული ბატონი ირაკლი ციციშვილის დიდი დეაწლი სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდში...

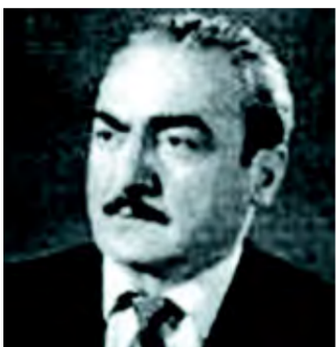
ბახსენება

მეტი უფასოდ გაშინჯული, გამკურნალები ბავშვი და ა.შ. ღმერთმა გაანათლოს ბატონი ირაკლი ციციშვილის სული. ამინ.



აკადემიის ნამდვილი წევრი-აკადემიკოსი (2003) დაიბადა 1923 წლის 21 ოქტომბერს.

ექიმი-ქირურგი ლევან ჭაჭიაშვილი



უმადლესი განათლება მიიღო თბილისში, სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტში (1941-1946), პროფესიით ექიმი-ქირურგი. 1946 წლიდან ახალგაზრდა ქირურგი მუშაობას იწყებს თბილისის რკინიგზის საავადმყოფოს ქირურგიულ განყოფილებაში...

თო სამედიცინო მომსახურების გამო დაიმსახურა. უკვე გამოცდილი და თავისი საქმის უბადლო ოსტატი 1963-1966 წლებში, ზაფხულობით, ქ. წალენჯიხის რაიონული საავადმყოფოს ქირურგიულ განყოფილებაში ედგა...

ბის შემდეგ, პარალელურად მუშაობას იწყებს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის სამკურნალო ფაკულტეტის ქირურგიის კათედრაზე...

1988 წელს იგი, როგორც ჭეშმარიტი პროფესიონალი ქირურგი, სპიტაკის დამანგრეველი მიწისძვრისაგან დაზარალებულ და დასახიზრებულთა გადასარჩენად ქვეყანაში მუშაობს.

გუთის მთაზე (2040 მ) და წმ. სამების ეკლესიაში საქართველოს გადარჩენისთვის იღოცა. ლევან ჭაჭიაშვილი 40-მდე სამეცნიერო ნაშრომის ავტორია...



სკოლის ექიმი და ექთანი - პირველი ჯანდაცვის დიდი დასაყრდენია! სკოლის ექიმებისათვის

დ) გადაუდებელი დახმარების ჩანთა. 2. სამედიცინო პუნქტი ძირითადი სივრცისგან შემოსაზღვრული უნდა იყოს გამყოფი ბარიერი (მოძრავი შირმა, ფარდა და ა.შ.). მუხლი 6. სამედიცინო კაბინეტის/სამედიცინო პუნქტის მართვა სკოლის სამედიცინო პერსონალს ევალება...

მასალებით მომარაგებისთვის საჭირო პროცედურები. №2.1 ლანარძი სკოლის სამედიცინო კაბინეტში/პუნქტში საპალატო მდიოკამენტების ნუსხა

ვ) ანტიბიოტიკოპროფილაქსიური საშუალებები (სალბუტამოლის ტაბლეტები, სიროფი, საინჟალაციო პრეპარატები - ალბუტეროლი და სხვ.); ზ) სპაზმოლიზური საშუალებები (მაგ., პოსტინ-ნ-ბუტილბრომიდი, დროტავერინი); თ) რეზორბაციული საშუალება, პერორალური ელექტროლიტების წყალში გასაზიხელი პაკეტები; ი) პროტონული ტუმბოს ინჰიბიტორი (მაგ., ომეპრაზოლი); კ) დიარეის საწინააღმდეგო საშუალება (მაგ., დიოსმექტი); ლ) ანტიციდები (მაგ., ალუმინიუმის ფოსფატი); მ) კორტიკოსტეროიდული საშუალება (დექსამეტაზონი, პრედნიზოლონი ამპულაში); ნ) მუკოლიზური და ხველის საწინააღმდეგო პრეპარატები (მაგ., ამბროქსოლის სიროფი და ტაბლეტები); ო) ადგილობრივი გამოყენების ანთების საწინააღმდეგო პრეპარატები ფარინგიტის და ტონზილიტის დროს; პ) ვალიდოლი (აბები), ვალერიანი (წვეთები); უ) თვლის წვეთები (მაგ., სულფაცეტამიდუმის 20% და 30 %-იანი ხსნარი);

№2.2 ლანარძი დახარჯული მედიკამენტებისა და სამედიცინო მასალების სადრიცხვო ფორმა

Table with 4 columns: მედიკამენტის/სამედიცინო მასალის დასახელება, მედიკამენტის/სამედიცინო მასალის რაოდენობა, გამოყენების თარიღი, კომენტარი, შემსრულებლის სახელი/გვარი პოზიცია

№2.3 ლანარძი ვადაგასული მედიკამენტებისა და სამედიცინო მასალების სადრიცხვო ფორმა

Table with 4 columns: ვადაგასული მედიკამენტის/სამედიცინო მასალის დასახელება, ვადაგასული მედიკამენტის/სამედიცინო მასალის რაოდენობა, გამოყენების ვადაგასების ინსტრუქციის მიხედვით, მოხმარებულიდან ამოღების თარიღი, შემსრულებლის სახელი/გვარი პოზიცია



ბ) ცხვირის წვეთები, ნახაღური სპრეი; ს) ყურის წვეთები (მაგ., ლიდოკაინისა და ფენაზონის ნარევი, ქოლინსალიცილატი და სხვა). იმ შემთხვევაში, როცა სამედიცინო მომსახურებას ახორციელებს საშუალო სამედიცინო პერსონალი (ექთანი), ზემოაღნიშნული ნუსხიდან, მიზანშეწონილია, ამოღებულ იქნეს დექსამეტაზონის, პრედნიზოლონის, სუპრასტინის ამპულაები, სალბუტამოლი და დოპროკინი. შენიშვნა: წარმოდგენილი ნუსხა შეიძლება შეივსოს დაწესებულების საჭიროებების მიხედვით.

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია
Georgian Children's Cardiologists Association



SOS!

დროულად აპიცინოთ თაჰილან და პოზაინი
რისკი ახალგაზრდასა და მოზარდას

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 ნელინადმი ერთჯერ ბავშვისთვის მინიმუმ ელექტროკარდიოგრაფიული (ე.კ.გ.) გამოკვლევა (მითუმეტეს თუ ოჯახში დატვირთული ანამნეზია: გულის იშემიური დაავადება, პიერტენზია, ათეროსკლეროზი, შაქრიანი დიაბეტი და ა.შ.).

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

აუცილებელია ტონილექტომიის 2,5 თვის შემდგომ 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 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-რევატოლოგიის კონსულტაციის აუცილებლობა
ადვილად დადლა, საერთო სისუსტე, გულის არეში ჩხე-
ლექტები ან ტკივილი, ჰაერის უკმარისობის შეგრძნება, ტა-
ქიკარდია, არითმია, აუსკულტაციისას შუილები, ანგინე-
ბით, ბრონქიტებითა და ვირუსული ინფექციებით ხშირად
მოაგადე კონტიგენტი, ეკგ მონიტორინგით, ყველა სახის
ართრალგია, მაღალი ანტიტრეტოლიზინი, სინკოპე, ფი-
ზიკურად დატვირთული ბავშვები (სპორტსმენები, მოცეკ-
ვაეები), უკვე დადგენილი სარქველოვანი ნაკლოვანებების
და პროლაფსების მონიტორინგი, კარდიო-რევატოლოგის
კონსულტაცია ტონილექტომიის ჩატარებამდე.
ზემოთ აღნიშნული კონტიგენტისათვის ელექტროკარდი-
ოგრაფიული კვლევის დინამიკაში დაკვირვების აუცილებ-
ლობა.

უბრუნეთ პიტიუმი დატოვებული პიტიუმი



მისამართი რედაქტორი: გ. ჩახუნაშვილი
მისამართი: თ. მიქელაძე, ნ. ჯობაძე, გ. ძნელაძე
სარედაქციო საბჭო: – ნ. ბადრიანი, ნ. თოფურიძე,
დ. ჩახუნაშვილი, გ. ჩახუნაშვილი, კ. ჩახუნაშვილი, ე.
ცხომელიძე, ზ. შაქარაშვილი, ა. სარჯველაძე, ნ. თოთაძე,
ივ. კუგოტი, ლ. ხუციძე, ივ. დოლიძე, ეკ. კვიციანი, მ.
ივანიძე, დ. ცხომელიძე, დ. ტაბუცაძე.

წაკითხულია კლინიკური ლექციები ბავ-
შვთა კარდიო-რევატოლოგიის საფუძვლები
- (სულ 4-ლექცია), სტუდენტების, რეზიდენტ-
ებისა და ექიმებისთვის. აგრეთვე უმაღლეს სას-
წავლებელთა პედაგოგთათვის. შესაძლებელია
მსურველებს პრეზენტაციები ჩაგაწერონ.
(„ირ.ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლი-
ნიკა“ – ლუბლიანას ქ. 21. დიღომი)
რა თქმა უნდა, როგორც ყოველთვის,
ეს იქნება საჩუქრის სახით.

(სასურველია წინასწარ შემითანხმდეთ –
პროფესორი ბიორბი ჩახუნაშვილი)

ბავშვთა კარდიო-რევატოლოგიის საფუძვლები
შესავალი
1. სისხლის მოძრაობა (დენა-პლანტა-ნაფი)
2. ინსპექცია პერტუზა (ფაქა) და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები
3. მკურნალობის ტექნიკები ბავშვთა და მოზარდთა ასე-
პელოლოგია და კარდიო-რევატოლოგიაში

კლინიკური ლექციები
ბავშვთა კარდიო-რევატოლოგიის საფუძვლები
სტუდენტების, რეზიდენტებისა და ექიმებისთვის. აგრეთვე უმაღლეს სასწავლებელთა პედაგოგთათვის
შესავალი
CARDIOLOGY
REVMAATOLOGY
მან. პროფ. კაცია
ფორმალური
მედიცინის დოქტორი სინკოპაძე
2014

წასაკითხია აგრეთვე
4. ინსტრუქციული და ლამინატული კვლევა: ექო გრაფია, ეკაილაროსკოპია, კარდიოტრ-ვოლოგრაფია, Re-გრაფია და სხვ.
5. Cor
6. Rev
7. სიმპტომების და სიმპტომების (ტელე-არტრალია, მიოლია, გამარტო და ა.შ.) კლინიკური დონორების ბავშვთა და მოზარდთა ასე-
პელოლოგიაში

საქართველოში სკოლის ექიმების უწყვეტი პროფესიული განათლების აკრედიტაციული პროგრამა – 2019 სკოლის ექიმს მოეთხოვება

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

GA-40
საბავშვო იმუნო-სიგნალიზატორი
სიგნალზე მშვენიერია
http://www.medgeo.net/2012/04/05/ga-3/#more-335530

ბაზი
ანტიბიოტიკები
ფრთხილად

მისამართი:
შ.პ.ს. „ბაზი“ ადგილობრივი თერაპიის ცენტრი – ლუბლი-
ანას ქ. 21 (დიღომი, ძველი ფანის სახ. ბ/საავადმყოფოს
ტერიტორიაზე)
ტელ.: 599 52 77 55
E-mail bazi2015@yahoo.com

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 №122/6 ბრძანებით)

ანაკრედიტაცია	დაავადება	2 თვე	3 თვე	4 თვე	12 თვე	18 თვე	5 წელი	14 წელი
ტუბერკულოზის აცრა (BCG)	BCG							
პოლიომიელიტი აცრა (OPV)	OPV1	OPV2	OPV3		OPV4	OPV5		
დიფთერია/ეპანაზელია/ტეტანუსოფტ (DPT)	DPT1	DPT2	DPT3		DPT4			
ვირუსული ჰეპატიტი B	HepB1	HepB2	HepB3					
წითელკბავურა/წითურა (MMR)				MMR1		MMR2		
დოფტერია/ტეტანუსოფტ (DT)						DT		
ტეტანუსი/დიფტერია-ოფტ (Td)								Td

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

გასაყიდად არ გაგრცელებს
ISSN 1987-9849
91771987984003