



სოციალური



სოციალური პედიატრია Social Pediatrics №52 დეკემბერი, 2022

ჩანასახიდან 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!

228 250
დღეგე პუბანიტარულად განინჯული ბავშვი და მოზარდი

მაგშეთა უსათრთსოქტა მეცნიერების გვით

კილორის ნკობა
● მუსტია ● უშბული
● ზუგდიდი ● ლენტეხი
● სოზი ● ნსოტოფუხ
● სენაკი ● სანსკრაქ
● აბაშა ● თამარაშენი ● ღუბათი ● შახანაური
● ლანჩხუთი ● სამტრედიო ● ზეგლტუოტო ● არბი ● დოქლო
● ნოსატაური ● ნიოზი ● თმონაო ● კარალთი ● ახალგორი ● ტიანათი ● ტელავი
● გაღდათი ● ნაროვანი ● თბილისი ● გურჯაანი ● თბაღლი
● ბახმარი ● ზინათი ● სიღნაღი ● სავარეჯო
● აათუბი ● ხალვაჩაური ● რუსთავი ● ქობულთი ● ლაგოდეხი
● ხულო ● ვირაქვი

01.06.08, 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 კეება XXI საუკუნეში“ სიმპოზიუმი №1 №2
20.05.99 01.06.2000
„ორთოქედოული სკოლა“ სიმპოზიუმი №1 №2
17.12.99 01.06.2001 6.11.2002 27.02.2003
„მუკოესციდოლის 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
„ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დასული“ 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. კვაჭაძე, 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 სამართავოროსო 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 „პოსტკოვიდი 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 საჭირო სხდომა

XXI საუკუნის პედიატრია-ინვალიდობის პროფილაქტიკის მედიცინად უნდა იქცეს



Statistics Total Visits

სოციალური პედიატრია
Social Pediatrics

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

Top City Views

Table of Top City Views with columns for City and Views. Top cities include Jacksonville, Berlin, Oakland, Sacramento, etc.

Top Country Views

Table of Top Country Views with columns for Country and Views. Top countries include United States, Georgia, Sweden, etc.



Statistics Total Visits

ბავშვთა კარდიოლოგია
Pediatric Cardiology

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

Top City Views

Table of Top City Views for Pediatric Cardiology with columns for City and Views. Top cities include Houston, Ashburn, Jacksonville, etc.

Top Country Views

Table of Top Country Views for Pediatric Cardiology with columns for Country and Views. Top countries include Georgia, United States, Ireland, etc.



Statistics Total Visits

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

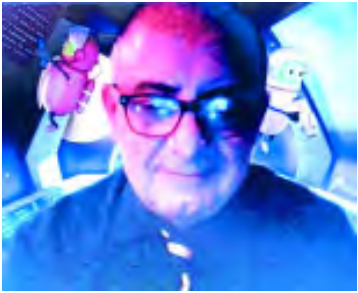
Views 2017 - 118, 2018 - 134, 2019 - 153, 2020 - 193, 2021 - 275, 2022 - 443

Top City Views

Table of Top City Views for Social, ecological and clinical pediatrics with columns for City and Views. Top cities include Houston, Ashburn, Tbilisi, etc.

Top Country Views

Table of Top Country Views for Social, ecological and clinical pediatrics with columns for Country and Views. Top countries include Georgia, United States, China, etc.



19. „როდის ვიფიქროთ ცელაკიაზე?“ – 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 აუტოიმუნური მდგომარეობები – თინათინ კუტუბიძე, ეკა ნახუცრიშვილი, ბავშვთა კარდიოლოგი, თსსუ გ. ჯვანიას სახელობის პედიატრიის აკადემიური კლინიკა. Covid 19 and Autoimmune Conditions - Tinatin Kutubidze, Eka Nakhutsrishvili, Pediatric Cardiorheumatology, TSMU G. Zhvania Academic Clinic of Pediatrics. (Tbilisi, Georgia)

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

22. თნიკოლოგიური წამლის მიზანმიმართული მიწოდების სისტემები სიმსივნის მკურნალობისთვის ავტორები: თეონა ფარეხიშვილი, 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: თეონა ფარეხიშვილი, 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 ვაგეშვიძე (თბილისი. საქართველო) “Post-Kovid Rehabilitation” D. Tabutsadze, V. Gegeshidze (Tbilisi, Georgia)

26. „სკოლის ექიმის კოვიდისა და კოვიდის შემდგომ პერიოდში“ ნელი ბადრიასვილი, მზია ჯაში, გ. ნახუნაშვილი (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)

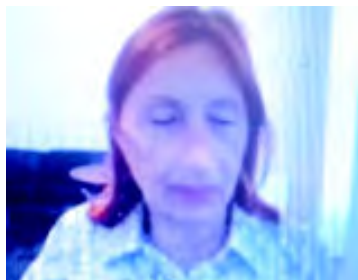
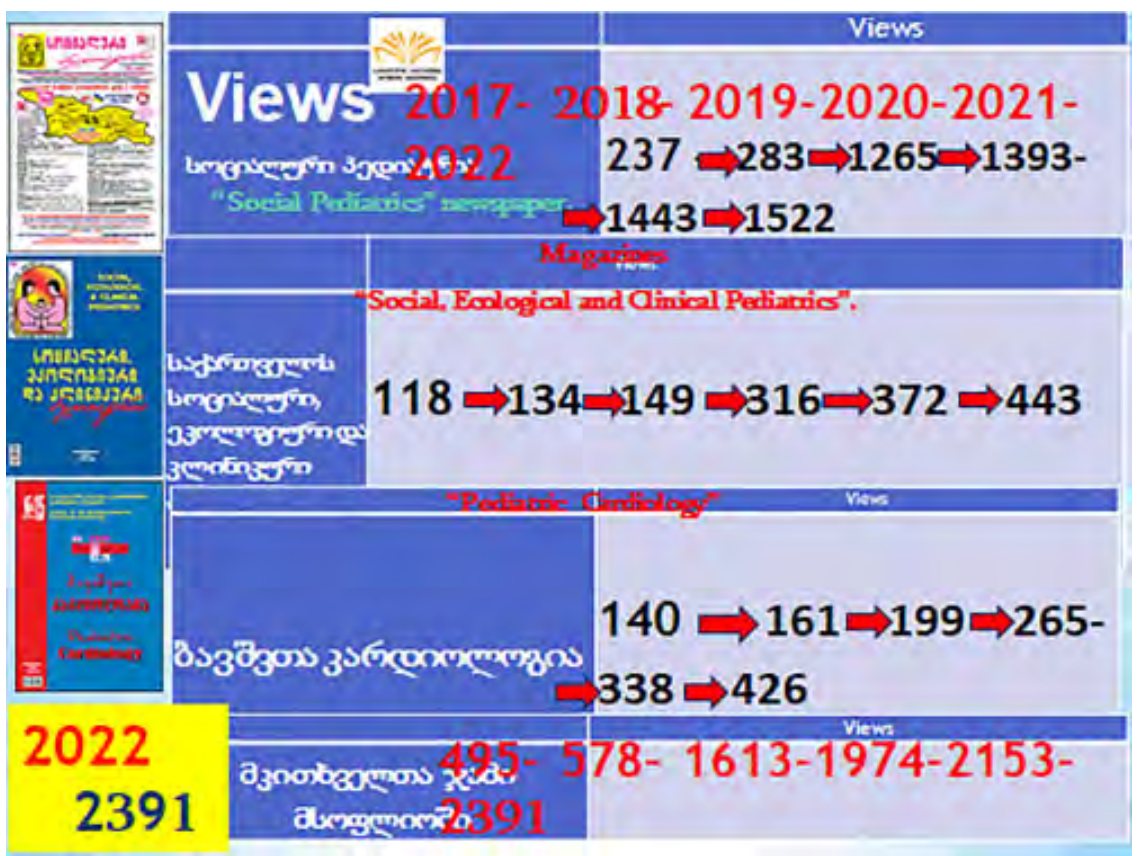
1. Gyorgy Bokeria, 5-year Medical student at TSU, junior cardiac surgical trainee and researcher.

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 გადაადგილებული კარდიოლოგიის ცენტრი. პროფესორი, მედიცინის

ვაგრძელდება მე-12 გვ.



ეს დიდი სიახლეა და ბილოცავში ჩინეთში დაისტამბა პედიატრიული პროფესიის უცხოეთში 2 ჟურნალი, სადაც ქართველ მედიკოსებს შეეძლება თავიანთი შრომების ამ ეტაპზე უფასო დასტამბა. ეს ჟურნალებია:

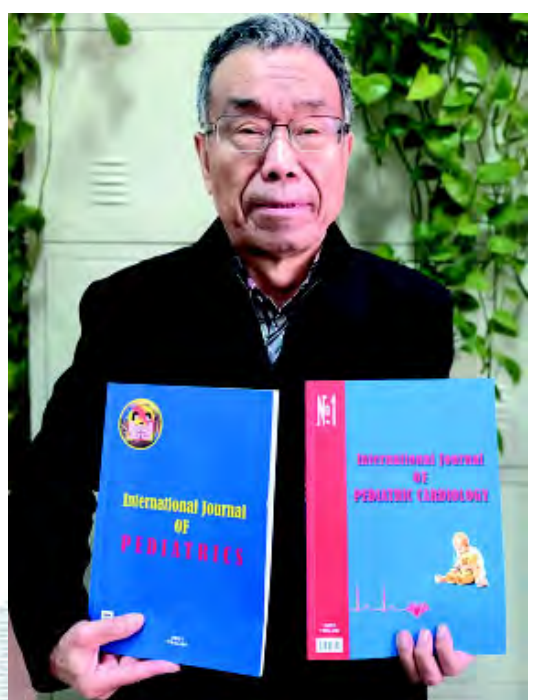
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC CARDIOLOGY- NI

https://sppf.info/pdf/cardio-int-2021-1.pdf

INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRICS

https://sppf.info/pdf/int-ped-journal-2021-1.pdf

ორივე ჟურნალის მთავარი რედაქტორია ჩვენი თანამემამულე მედიცინის მეცნიერებთანა დაკავშირებული პროფესორი, აკადემიკოსი ბიორგი ჩან-უნაშვილი თავის ჩინელ 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 ელჩი

GEORGIAN ACADEMY OF NATURAL SCIENCES

პრეზიდენტი კაკაბა კერპელიშვილი



ბიოსამედიცინო ფიზიკის
ზოგიერთი საკითხისათვის

კაკაბა კერპელიშვილი
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.

ახალი სენსორული სისტემები
ბიოსამედიცინო გამოყენებისათვის
სენსორული ელემენტების, მოწყობილობებისა და
ახალი საინფორმაციო ტექნოლოგიების დაფუძნებული
სისტემების განვითარება უნიკალურია მრავალპარამეტრული
გაზომების 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.

გამომდინარე იქიდან, რომ თანამედროვე
ნანოსენსორები უშუალოდ ადამიანის სხეულში უნდა
იყოს იმპლანტირებული, მათ შეუძლიათ იმუშაონ როგორც
სადაზვერვო ქსელმა, რომელსაც შეუძლია არა მხოლოდ
გაზომოს, არამედ მართოს და გააკონტროლოს სხვადასხვა
ბიოლოგიური პროცესები. კომპიუტერული მეცნიერებისა
და ტექნოლოგიების მოწინავე მიდგომების გამოყენებით,
შესაძლებელია შექმნას შესაბამისი პროგრამული
ინსტრუმენტები ასეთი

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.

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
კუთხე, თერმული და პილარული კვლადები.
სამედიცინო პროგრამებში ეს შეიძლება მოიცავდეს
ისეთი მიმართულებებს, როგორცაა კუნთების
მექანიკა, არტერიული წნევა, სხეულის და მისი
ნაწილების ტემპერატურა, სისხლის ნაკადის, ცერუბროსპინდული
სითხის წნევა და ძვლოვანი მასის ცვლილებები.

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

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

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
რეაქციების გამოყენება ბიოსამედიცინო



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

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 (ჯანმსო) 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,
აღვიწილობრივ
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 კმეზო
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!

#პედიატრიკმეზო
#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

ლეკტორებზე დაფუძნებული ძვან-ტური გამოთვლილი
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.
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 მიდგომით, რომელიც დაფუძნებულია ლაზერებზე, სარკეებზე და სხვა ოპტიკურ კომპონენტებზე, რომლებიც განლაგებულია სვეულდებრივ, ე.წ. ოპტიკურ მაგიდაზე.
ძირითადი 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



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

ფოტონები, როგორც სივრცის მატარებლები, იმართებიან მოკლე მანძილიანი ატომთა შორისი ძალებით.
ლეპტონები წარმოადგენენ ნაწილაკებს სპინით და ისინი კლასიკური „სტანდარტული მოდელის“ მნიშვნელოვანი ნაწილია.

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, მკიდროდ 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, მეტარჯვენები, ხოლო ნაწილაკმდგომელებს მეტარჯვენები. ველის ქვანტურ 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 აქციებში გაისინჯა 1980 წლიდან - FROM 1980 UNTIL TODAY WE PROVIDED FREE EXAMINATIONS FOR 228 250 ბავშვი. საქველმოქმედო აქციები ბრძოლაა დღემდე. 228 250 CHILDREN. CHARITY EVENTS ARE GOING TO CONTINUE.

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

1998-2004 წწ-ში სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების მიერ საქართველოს საპატრიარქოს

საპატრიარქოს თანადგომით საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში: ზუგდიდის, ხულოს, ხელვაჩაურის, ქედის, ლანჩხუთის, ოზურგეთის, ინგილის, მარნეულის, ლენტეხის, დმანისის

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

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



საქველმოქმედო აქცია ლენტეხში 10.X.2005წ



გაისინჯა 2006 წლის 20 მაისს ჩატარდა საგურამოს 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 გუგანიას პედიატრიულ კლინიკაში მოწოდებულ აქციებში (ღია კარის დღეები: მხატვართა



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

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



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



საქველმოქმედო აქციები 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 აქცია რუსთავსა და სამტრედიაში



საქველმოქმედო აქცია ქაქუცოვსა 2008



საქველმოქმედო აქცია ხაშურში 2009



საქველმოქმედო აქცია ბარისახო 2009



საქველმოქმედო აქცია კალატუხურთელის ბასინჯვა 2010



საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეთა ოჯახებისა და წმინდა კეთილშესახური მუზეუმი 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:

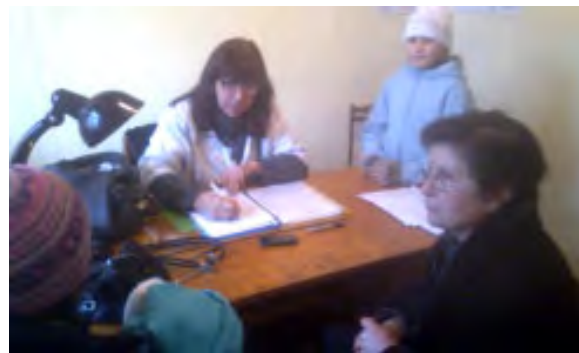
თბილისი – ირ. ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა, პედიატრიის ინსტიტუტი, სადიაგნოსტიკო ცენტრი 444, კარდიოლოგიის ინსტიტუტი შ.პ.ს. „კიდ-მედი“. აჭარის რეგიონი 1. სს „ბათუმის რეფერალური საავადმყოფო“ 2. შპს ჯანმრთელობის ცენტრი „მედიანა“, 3. შპს „ქ. ბათუმის №1 პოლიკლინიკა“ 4. შპს „თამარის დასახლების საოჯახო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

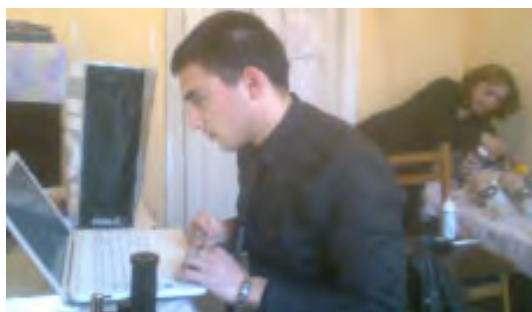
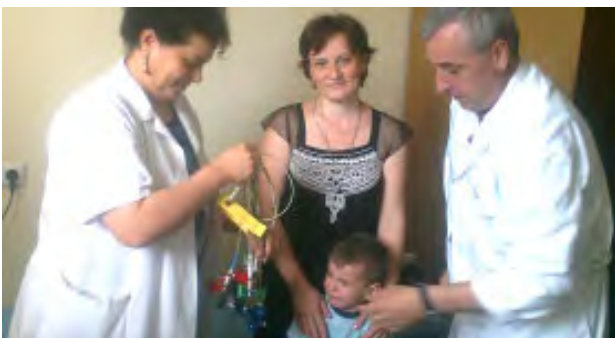


საქველმოქმედო აქციებში აქტიურადაა ჩართული სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის ა.შ.შ.-ში წარმომადგენელი – ვანიკო ცხომელიძე
SPPF representative in The US – Vaniko Tskhomelidze is actively involved in the charity events of the organization



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. პატარა დავით ხვედელიანის ინფორმაცია მისასაღებელია და მისაბაძიადი მადლობა პედიატრების სახელით ჩვენს კონფერენციის ორი „ქების სიგელი“ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის III სტრატეგიული კლინიკამ დირექტორად დაიხსიაურაგელვაცეთ 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 კლინიკამ და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდთან ერთად“ ჩსოროწყუს რამოდენიმე სოფელში პაციენტების უფასო გაინიჭები გამართა 5 დღე კემპერს „ირციციშვილის სახელობის ბავშვთა ახალი კლინიკის“ სხვადასხვა პროფილის პედიატრების ჩართვით და მიმდებარე სოფლების მოსახლეობას უფასო კონსულტაციები ჩაუტარდა. 20-

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

2015-2016 წელი პროექტი: „საქართველო მშვიდრი ბავშვის ბარეში“ 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 ჩაუტარდათ. გამოკვლევები აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და შს „ბახის“ ადღენით ცენტრთან თანამშრომლობით ჩატარდა და მოზარდების აღნაგობის დარღვევის

გამოსაგლენად საჭირო სპეციფიკური გაინიჭებებს 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 კვირტია ესწრებოდნენ. ღონისძიების დროს გაინიჭა თბილისის დევენილთა მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის 200 მოსწავლე. დიავნოსტიკის შედეგების მი-



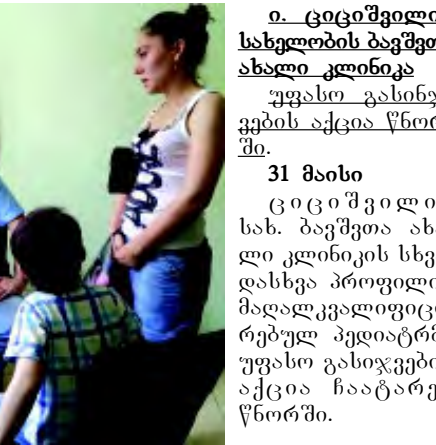
ხვედით, მოსწავლეების 70%-ს სქილოლიზი დაუდგინდა, ასევე გამოვლინდა გულის მანკის ერთი შემთხვევა. გაინიჭების დროს, სიღირის ზღვარს მიღმა მყოფ მოზარდებში აღმოჩენილ სქილოლიზისა და ბრტყელტერფიანობის შემთხვევებს, ქალაქ თბილისის მერიის პროგრამის ფარგლებში შს „ბახის“ მაღალკვალიფიციური ექიმები, უფასოდ დევენილთა თერაპიასა და მკურნალობას ჩაუტარებენ.

დუშეთი

2016 წელი

ი. ციციშვილის სახელობის ბავშვთა ახალი კლინიკა

შვანიას 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.

აღღენით თერაპიის ცენტრში „ბახი“ „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდმა“ სამედიცინო უნივერსიტეტის რამდენიმე სტუდენტ ოჯახს ო-დან ერთ წლამდე ასაკის პატარების სხვადასხვა საკვები და მოვლის საშუალებ-

07-12-2016 „ეს არის სტუდენტი მშობლების მხარდასაჭერი აქცია, რათა მათ იცოდნენ შვილები როგორ გამოკვებონ. ფორმონ, რომ ჩვენ მათ მხარს ვუჭრთ, 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 კავასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტთან ერთად იგეგმება. თავის მხრივ „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ ხელმძღვანელმა პროფესორმა გიორგი ჩახუნაშვილმა აღნიშნა, რომ ფონდმა აღნიშული პროგრამა ერთი წლის წინ პატრიარქის კურთხევით დაიწყო. პროგრამის ფარგლებში სულ 50-მა ბავშვმა ისარგებლა. კერძოდ, ჰემოფილიითა და ტუბერკულოზით დაავადებულ ბავშვებს, და ასევე კარაღელთა და ვერხვების სოფლებში მცხოვრებ 45 დევნილ პატარას საკვები და მოვლის საშუალებები უფასოდ გადაეცათ



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

2017 წელი

2017 წელი 14 იანვარი 14.00. თბილისი. შ.პ.ს. „ბაზი“ ადგილობრივი თერაპიის ცენტრში, „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-ე!!!



2017 წელი. თბილისი. შ.პ.ს. „ბაზი“ ადგილობრივი თერაპიის ცენტრში, „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.

16.10.2017 - ბაზი



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



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

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

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

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

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

06.17. ზემო ნიქოზი



09.07 დედოფლისწყარო



26.10 დახმარება ავსახეთიდან მრავალშვილია ოჯახებს



23.05.17.თბილისი. 16.00.

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



2018

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

ლიფიციური ექიმები გაუწევენ უფასო დახმარებას ადგილობრივ მოსახლეობას.

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

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



სამშინაო ბზობა - BUSINESS CONVERSATION



05.01.18.

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



06.02.18 ბაზი



12.03. ბაზი



12.04.18. ქველმოქმედება მრავალშვილიანებთან



ბაზი-08.05.18



23.06.18 წყალტუბო

როგორც ვუწყებოდა „Frontera Eastern Georgia-ს სოციალური პროექტების დირექტორის ივანე ცხომელიძის და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის პრეზიდენტის გიორგი ჩახუნაშვილის ორგანიზებით მიმდინარე წელს, თბილისსა საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში ჩატარდა უფასო სამედიცინო გასინჯვები, სადაც ასობით პაციენტს 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. გახლდათ იმერეთში, რასაც შერეულ „არცა იმერეთის ფონდი“ და „მედიკალ სითი“ (ცენტრალური დირექტორი ვია



გრძელებს). აქციაზე უფასო გასინჯვები და სამედიცინო დახმარება გაუწია 10-ობით პაციენტს. პერსპექტივაში დაიასახ „მედიკალ სითი“-ის მთავარი სამუშაო აქციაა უფასო ლეზონის მკურნალობის.

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

29.06.18 ჩუღურეთი



ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგი ბატონი გიორგი ჩახუნაშვილი. სამედიცინო გამოკვლევებით ისარგებლა ჩუღურეთის რაიონის გამგებელი ბატონი ზურაბ ჩიკვილიძის მიერ რეკომენდირებული 30-დღე ბავშვთა, აღნიშნულ აქციას თავად ჩუღურეთის გამგებელი ბატონი ზურაბ ჩიკვილიძეც ესწრებოდა. ასევე სამედიცინო მიმსახურება გაუწია ფონდი მომავლის გზის 40 ბენეფიციარ ბავშვს. სულ უფასო სამედიცინო გამოკვლევების პროგრამით ისარგებლა 70-დღე ბავშვს, რომელიც ვადამისამართდნენ თბილისის სხვადასხვა წამყვან კლინიკებში.

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

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

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.



ბათივე ინფორმაციით, ღონისძიება აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრომ, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდმა და არასამთავრობო ორგანიზაციამ „გენი ქართული“ გაართმეს. 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 ბოხუა, 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, პოპერური 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-

დით ღონისძიების ხელშეწყობისა და საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო – აჭარის მთავრობის ფარგლებში. მაღლობა ბატონ გიორგი ავალიანს და ქალბატონ ეკა ჯორბენაძეს აქციის ორგანიზებაში ხელშეწყობისთვის. მაღლობა თითოეულ სტუმარს და მონაწილეს კომპანია.

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



2019წ. აქცია №41 სკოლაში



15.01.20 თსსუ-ს
სტუდენტური ოჯახში



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

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

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

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

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



**15-16.05.2021
აქცია მაღალმთიან აჭარაში**

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

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



„FRONTERA“-ს და „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ 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 ბერიასვილი პროფესორი აკადემიკოსი RIMA BERIASHVILI PROF.ACADEMICIAN

სოფო 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 ბაჩიაშვილი 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)

ქკ კვიციანი - სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი ქკ კვიციანი - Social Pediatrics Protection Fund

ქკ კვიციანი - სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი ქკ კვიციანი - Social Pediatrics Protection Fund

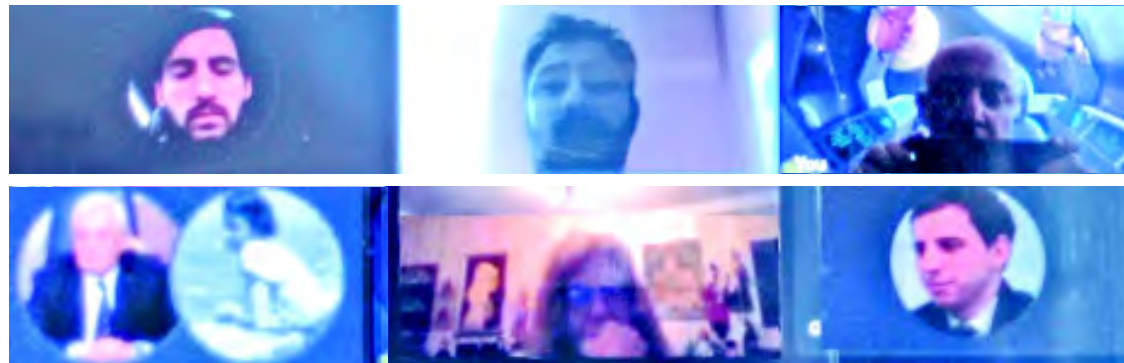
STOP RUSSIA 2008-2022
XLVIII სეკიუარისი სეპენიარ-პაპიარული ინტერნეტ-კონფერენცია

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 შუთანხმების (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. ჯობავა მედ.დოქტ. (საქართველო) ნ. ჯობავა მედ.დოქტ. (საქართველო)

ლოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის ვიცე-პრეზიდენტი N.Jobava — (Vice-Prezident of Georgian Association of Pediatric Cardiologists)

იგორი ივანოვი 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-მეცნიერების ერთიანი მეცნიერული მართვის აუცილებლობა.

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

4. სამაყლა, რომ ტრადიციულად გამოცდილ მეცნიერებთან ერთად-არა მხოლოდ მედიკოსთა, კონფერენციაში მიიღო მონაწილეობა თსსუ-ის გარდა სხვა ინსტიტუტებისა და უნივერსიტეტების ახალგაზრდობამ, მათ შორის უცხოელებმაც. ისინი მონაწილეობა 90%-ზე მეტს შეადგენდა.

5. ჟურნალები დაისტამბა და დაიდო საიტზე კონფერენციის მიმდებარე „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 ჟვინიას ოჯახს

- „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ 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

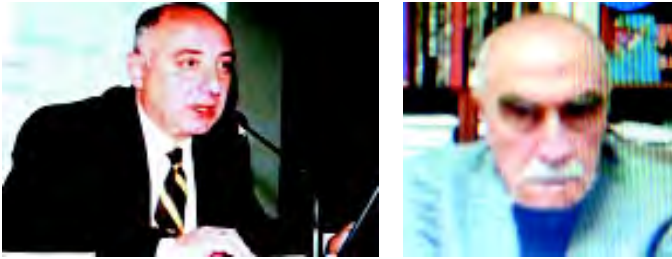
კონფერენციამ იმუშავა ნაყოფიერად და მიიღო 2022 წლის შესაბამისი სამუშაო რეზოლუცია.

დიდი მადლობა კონფერენციის ყველა აქტიურ მონაწილეს.

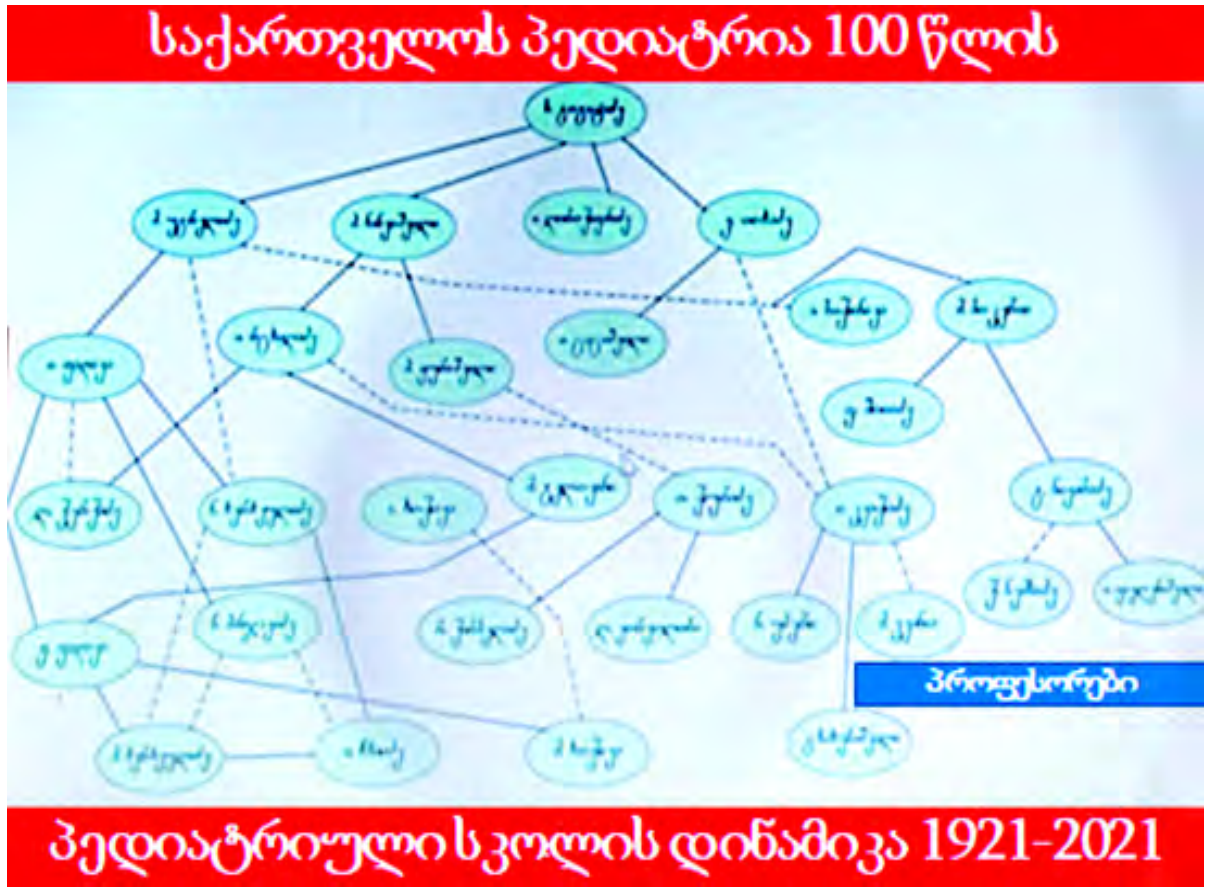
ქართული პედაგოგია 100 წლის

2021 წლის დეკემბერში სიანად გადმოცემდა პედი-
ნარდა საიუბილეო კონერ-
ენცია, სადაც პროფესორმა ბა-
ტონმა ყარამან ფაღვამ საინ-
ტერესოდ წარმოადგინა მოხ-
სენება და ვიდეოფილმი, რომე-
ლიც მოკლედ, მაგრამ შინაარ-

სიანად გადმოცემდა პედი-
ატრიის 100 წლიან ისტორიას.
დიდი მადლობა ბატონ ყა-
რამანს, რომ უზადო შრომა
გაწია და ისტორიას შემო-
უნახა პედაგოგების დღემ-
დე გაწეული ჭაპანი.



დასასრული. დასაწყისი მე-13 გვ.



- 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:
დახ არა
გადაუდებელი დახმარების სამსახურისთვის მიმართვის დრო:
სთ წთ
მიემართა პაციენტის ოჯახის წევრს/კანონიერ წარმომადგენელს:
დახ არა
სამედიცინო პერსონალის პაციენტის/შობლის/კანონიერ წარმომადგენლის
ხელმოწერა ხელმოწერა

დანართი №1.1

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

დანართი №1.2

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. ავტორიზაციის გადაწყვეტილების არარსებობის შემთხვევაში, ივლისში მისწავლეთა ფაქტობრივი რაოდენობა.

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

წარმომადგენლები, რომლის სამო-
ქმედო ტერიტორიაზეც მდებარე-
ობს სკოლა;
გ) საკითხის გადასაწყვეტად, კო-
მპეტენტის ფარგლებში, ჩართულო-
ბის აუცილებლობის შემთხვევაში,
საქართველოს ოკუპირებული ტერ-
იტორიებიდან დევნილთა, შრომის,
ჯანმრთელობისა და სოციალური
დაცვის სამინისტროს წარ-
მომადგენლები, საქართველოს გა-
ნათლებისა და მეცნიერების სამი-
ნისტროს მიმართვის საფუძველზე;
დ) იმ დარგობრივი ასოციაციებ-
ის წარმომადგენლები, რომელი დარ-
გის სპეციალისტების მქონე პირე-
ბსაც აქვთ სკოლის ექიმად/სკოლის
ექთნად მუშაობის უფლება.

დანართი №2

საქართველოს
ზოგადსაგანმანათლებლო
დაწესებულებაში/სკოლაში
სამედიცინო მომსახურების
სივრცის (კაბინეტი/პუნქტი)
ფუნქციონირების
უზენაესი დონის უწყისი

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები
საქართველოს ზოგადსაგანმანა-
თლებლო დაწესებულებების/სკო-
ლების (შემდგომ - სკოლა) სამედი-
ცინო მომსახურების სივრცის (კა-
ბინეტი/პუნქტი) ფუნქციონირების
წესი (შემდგომ - წესი) შემუშავ-
ებულია მოსწავლეთა ჯანმრთელო-
ბის დაცვისა და მათი სრულყოფი-
ლი განვითარების უზრუნველყოფ-
ის მიზნით და წარმოადგენს დოკუმ-
ენტს, რომლითაც განისაზღვრება
სკოლების სამედიცინო კაბინეტის/
პუნქტის ფუნქციონირებასთან და-
კავშირებული მოთხოვნები.

მუხლი 2. სამედიცინო მომსახ-
ურების გაწევისთვის საჭირო სივრ-
ცის ტიპები
1. სამედიცინო მომსახურების
გაწევისთვის საჭირო სივრცე შესა-
ძლებელია იყოს ორი სახის:
ა) სამედიცინო კაბინეტი - სკო-
ლაში, შესაბამისი ავეჯით, ტექნი-
კით, მედიკამენტებით აღჭურვილი
ოთახი, სადაც ხორციელდება სამედი-
ცინო მომსახურების გაწევა;
ბ) სამედიცინო პუნქტი - სკო-
ლის ადმინისტრაციულ ნაწილში
(არასაკლასო ოთახში) მოწყობილი
სივრცე, სადაც განთავსებულია
სამედიცინო მომსახურებისთვის
საჭირო ინვენტარი, მედიკამენტე-
ბი და სახარჯი მასალა.

2. სკოლებისთვის, სადაც სწავ-
ლობს 50 და ნაკლები მოსწავლე
რეკომენდებულია სამედიცინო კა-
ბინეტის მოწყობა, თუმცა სავალდე-
ბულოა მინიმალური მოთხოვნის
სამედიცინო პუნქტის მოწყობა.
სკოლაში, სადაც სწავლობს 50-ზე
მეტე მოსწავლე, სავალდებულოა
სამედიცინო კაბინეტის მოწყობა.

მუხლი 3. მოთხოვნები სამედი-
ცინო კაბინეტის მოწყობისადმი
1. სამედიცინო კაბინეტი რეკო-
მენდებულია მოწყობილი იყოს
შენობის ყველაზე დაბალ სარ-
თულზე (დაუშვებელია სარდაფისა
და ნახევარსარდაფის გამოყენება).
ფიზიკურად მარტივად მისაღწე-
მ ტერიტორიაზე, გადაუდებელი შემ-
თხვევის დროს სამედიცინო კაბი-
ნეტში პაციენტის მარტივად შეყ-
ვანა-გამოყვანის (მათ შორის საკაც-
იო) შესაძლებლობის გათვალის-
წინებით.

2. სამედიცინო კაბინეტის ფარ-
თობი უნდა შეადგენდეს არანაკ-
ლებ 12 კვ.მ-ს. სამედიცინო კაბი-
ნეტში უნდა არსებობდეს როგორც
ხელფურცელი, ისე ბუნებრივი გან-
ათების წყარო. კედლები და იატაკი
უნდა ექვემდებარებოდეს სვე-
ლი წესით დალაგების შესაძლე-
ბლობას.

3. სამედიცინო კაბინეტში სავა-
ლდებულოა იყოს გამართულად
ფუნქციონირებადი ხელსაწილი, რომ-
ელიც მუდმივად იქნება აღჭურ-
ვილი თხევადი საპნითა და ხე-
ლის გასაშრობელი ერთჯერა-
დი საშუალებებით.

4. სამედიცინო კაბინეტში ასევე
ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ხე-
ლის ალკოჰოლშემცველი სადეზ-
ინფექციო საშუალება (საინტაი-
ზერი).
5. სამედიცინო კაბინეტში უნდა
არსებობდეს ხელფურცელი ბარიე-
რით (გამყოფი პანელი, ტიხრული
შირმა) გამოყოფილი მცირე გასას-
ინჯი სივრცე. პაციენტთა გასინ-
ჯვისას პრივატულობის უზრუნ-
ველყოფის მიზნით.

მუხლი 4. სამედიცინო კაბინე-
ტის აღჭურვილობა
1. სამედიცინო კაბინეტში უნდა
იყოს შემდეგი ავეჯი და მოწყობი-
ლობები:
ა) სამუშაო მაგიდა;
ბ) კომპიუტერი;
გ) სკამები;
დ) საათი;
ე) სამედიცინო ტახტი (პაციენ-
ტის გასასინჯი);
ვ) კარადა ან ტუმბო სამედიცი-
ნო დოკუმენტების შესანახად (უნდა
იქნებოდეს);
ზ) სამედიცინო მასალების და
მედიკამენტების შესანახი კარადა/
ტუმბო (უნდა იქნებოდეს);
თ) მაგივარი.

2. სამედიცინო კაბინეტში უნდა
იყოს შემდეგი სამედიცინო აღჭურ-
ვილობა:
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 მხედ-
ველობის შესამოწმებლად;
კ) გამაღებელი 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“ სუნ-
თქვისთვის;
ტ) გადაუდებელი დახმარების
ჩანთა;
უ) საკაცე;
ფ) ბასრი სამედიცინო ნარჩე-
ნების კონტეინერი.

3. სამედიცინო კაბინეტში უნდა
იყოს შემდეგი სახარჯი/შესახვევი
მასალები და ჭრილობის დასამ-
უშავებელი საშუალებები:
ა) ერთჯერადი საინექციო შპრი-
ცები;
ბ) ერთჯერადი შპრინცი;
გ) რეზინის ერთჯერადი ხე-
ლთათამბეცი;
დ) სამედიცინო ნიღბები;
ე) სტერილური ბინტი;
ვ) სტერილური ბამბა;
ზ) ბაქტერიციდული პლას-
ტიკები;
თ) სხვადასხვა ზომის სტერი-
ლური საფეხები;
ი) სამედიცინო სპირტი (96%-
იანი);
კ) წყალბადის ზეჟანგი (3%-იანი
სხნარი);
ლ) ბრილიანტის მწვანე (1%-
ან 2%-იანი სპირტსხნარი);
მ) იოდი (5%-იანი სპირტსხნარი);
ნ) ბეტადინის სხნარი ჭრილობ-
ის დასამუშავებლად.

4. სამედიცინო კაბინეტში წარ-
მოდგენილი უნდა იყოს ყველა იმ
სამედიცინო ჩვენების სამკურნალო
მედიკამენტი, რომელიც მოცემულია
ამ წესის №2.1 დანართში. მედიკა-
მენტების ნუსხაში წარმოდგენილ-
ია სამედიცინო სივრცეში საჭირო
ფარმაცევტული საშუალებების
რამდენიმე დასახელება, რომლო-
ვან ამორევა, ან იგივე მოქმედებ-
ის სხვა დასახელების საშუალებით
ჩანაცვლებულია შესაძლებელია შესყ-
იდვის პროცესში.

მუხლი 5. სამედიცინო პუნქტის
მოწყობა
1. სამედიცინო პუნქტი მოწყო-
ბილი უნდა იყოს სკოლის ადმინ-
ისტრაციულ (არასაკლასო ოთახ-
ში) სივრცეში, სადაც აუცილებე-
ლია განთავსებული იყოს:
ა) კარადა, ამ წესის №2.1 დან-
ართში ჩამოთვლილი მედიკამენტ-
ებით და ჭრილობის დასამუშავ-
ებელი მასალებით;
ბ) თერმომეტრი, ტონომეტრი,
პინცეტი, სამედიცინო მაკარტელი;
გ) ტახტი (დასამუშავი არასამედი-
ცინო);





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 გვერდები 84-88, სადაც პედიატრიის 100 წელთან დაკავშირებით დასტამბა სტატია, თუ ვინ რა როლი შეიტანა ამ წლების გან-

მავლობაში, აღნიშნულია ბატონი ირაკლი ციციშვილის დიდი დეაწლი სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდში, რომელმაც თავისი უზომო წვლილი შეიტანა საქართველოს პედიატრიაში...

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

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

ბის შემდეგ, პარალელურად მუშაობას იწყებს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის სამკურნალო ფაკულტეტის ქირურგიის კათედრაზე. დღევანდელი ქართული ქირურგიული სკოლის წარმატებული წარმომადგენლები ბევრს უნდა უმაღლესდნენ მის გულისხმობს მასწავლებელსა და ღირსეულ აღმზრდელს ლევან ჭაჭიაშვილს.

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. არჩეულია საქართველოს სამედიცინო-ბიოლოგიური აკადემიის წევრად (2002). დაჯილდოებულია „ღირსების მედლით“ (2000), „ხალხთა მეგობრობის ორდენით“ (1989), მედლით „შრომითი მამაცობისთვის“ (1970), მეცნიერებათა აკადემიის ოქროს მედლით (2006) და უწყებრივი ჯილდოებით. 2013 წელს რკინიგზის კლინიკურ საავადმყოფოში გაეხსნა „ვარსკვლავი“.

1946 წლიდან ახალგაზრდა ქირურგი მუშაობას იწყებს თბილისის რკინიგზის საავადმყოფოს ქირურგიულ განყოფილებაში, სადაც აწ უკვე დავაწმოსილი ქირურგი, 62 წელიწადია, მუშაობს. 1953 წელს ლევან ჭაჭიაშვილი კვლავი კაცის ასამდგამელად ერთი წლით მიაღწიეს მოსკოვის ტრავმატოლოგიისა და ორთოპედის ცენტრალურ ინსტიტუტში. თბილისში დაბრუნებულს აწინაურებენ და მშობლიურ საავადმყოფოში ტრავმატოლოგიის განყოფილებას აბარებენ. ნიჭიერი და გამორჩეული ქირურგი კვლავ ცოდნის ამაღლებისკენ იღრტვის და 1957 წელს თბილისის ექიმთა დახელოვნების ინსტიტუტში გადის ერთწლიან სასწავლო პროგრამას.



ბის შემდეგ, პარალელურად მუშაობას იწყებს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის სამკურნალო ფაკულტეტის ქირურგიის კათედრაზე. დღევანდელი ქართული ქირურგიული სკოლის წარმატებული წარმომადგენლები ბევრს უნდა უმაღლესდნენ მის გულისხმობს მასწავლებელსა და ღირსეულ აღმზრდელს ლევან ჭაჭიაშვილს.

1987 წელს ქირურგთა მრავალი თაობის აღმზრდელი თვალსაჩინო პედაგოგი და ქირურგი გრიგოლ მუხაძის მედლითა და დააჯილდოეს; მიანიჭეს „საპარტიო რკინიგზელის“ წოდება (1989). 2008 წელს საქართველოს პუბლიცისტურ და სახელოვნებო მეცნიერებათა აკადემიაში კოლევებმა გამოირჩეული თბილისელის ლევან ჭაჭიაშვილის დაბადების 85 წლისთავი აღნიშნეს. იგი კვლავც მხნედაა და ძველებური შემართებით განაგრძობს შრომას მშობლიურ საავადმყოფოში. მისი ჯანმრთელობის უწყუარო დასტურია, რომ 2007 წლის ზაფხულში 84 წლის ჭარბაგი კაცი მეგობრებთან ერთად ავიდა გერ-

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

დ) გადაუდებელი დახმარების ჩანთა. 2. სამედიცინო პუნქტი ძირითადი სივრცისგან შემოსაზღვრული უნდა იყოს გამოყოფილი ბარიერით (მოძრავი შირმა, ფარდა და ა.შ.). მუხლი 6. სამედიცინო კაბინეტის/სამედიცინო პუნქტის მართვა სკოლის სამედიცინო პერსონალს ევალება ზედამხედველობა გაუწიოს სამედიცინო კაბინეტში/სამედიცინო პუნქტში განთავსებულ აღჭურვილობას და მედიკამენტებს, დახარჯული მედიკამენტებისა და სამედიცინო მასალების სააღრიცხვო ფორმაში (12.2 დანართი) აწარმოოს მონხმარებული მედიკამენტების და სამედიცინო მასალების აღრიცხვა, აკონტროლოს მედიკამენტების და სახარჯო მასალების ვარგისიანობის ვადები, ამოიღოს მოხმარებული ვადაგასული მედიკამენტები და მოახდინოს მათი აღრიცხვა ვადაგასული მედიკამენტებისა და სამედიცინო მასალების სააღრიცხვო ფორმაში (N2.3 დანართი), გაატაროს მედიკამენტებით და სამედიცინო

მასალებით მომარაგებისთვის საჭირო პროცედურები. N2.1 დანართი სკოლის სამედიცინო კაბინეტში/პუნქტში საპალატო მედიკამენტების: ა) არანარკოტიკული ტკივილგამაყუჩებელი/არანარკოტიკული ანთების საწინააღმდეგო/სიცხის დამწვევი საშუალებები (პარაცეტამოლის, იბუპროფენის ტაბლეტები, სიროფი); ბ) ცენტრალური მოქმედების ტკივილგამაყუჩებელი საშუალებები (მაგ. კეტოროლაკი); გ) ანტიბიოტიკული საშუალებები (მაგ. ქლორამფინის პიდროქლორიდის ამჟღავნები და ტაბლეტები, ლორატიდინის, დესლორატადინის ტაბლეტები); დ) ადგილობრივი მოქმედების ანთების საწინააღმდეგო და ტკივილგამაყუჩებელი საშუალებები (მაგ. დიკლოფენაკი); ე) დეპონების საწინააღმდეგო საშუალება და კუჭ-ნაწლავის მოტორიკის სტიმულატორი (დომპერონი და სხვ. წვეთების ან სიროფის სახით);

ვ) ანტიბრონქოსპაზმული საშუალებები (სალბუტამოლის ტაბლეტები, სიროფი, საინჟალაციო პრეპარატები - ალბუტეროლი და სხვ.); ზ) სპაზმოლიზური საშუალებები (მაგ. პოსტინ-ნ-ბუტილბრომიდი, დროტავერინი); თ) რეზორატაციული საშუალება, პერორალური ელექტროლიტების წყალში გასახსნელი პაკეტები; ი) პროტონული ტუმბოს ინჰიბიტორი (მაგ. ომეპრაზოლი); კ) დიარეის საწინააღმდეგო საშუალება (მაგ. დიოსმექტი); ლ) ანტიციდები (მაგ. ალუმინიუმის ფოსფატი); მ) კორტიკოსტეროიდული საშუალება (დექსამეტაზონი, პრედნიზოლონი ამჟღავნებში); 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); ჟ) თვლის წვეთები (მაგ. სულფაცეტამიდუმის 20% და 30 %-იანი ხსნარი);

N2.2 დანართი დახარჯული მედიკამენტებისა და სამედიცინო მასალების სააღრიცხვო ფორმა

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

N2.3 დანართი ვადაგასული მედიკამენტებისა და სამედიცინო მასალების სააღრიცხვო ფორმა

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

ბ) ბულების საჭიროებიდან/სპეციფიკიდან გამომდინარე, ექიმ-სპეციალისტის კვალიფიკაციის გათვალისწინებით.



საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია
Georgian Children's Cardiologists Association



SOS!

დროულად აპიცინოთ თაჰიდან კარდიოლოგიის 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 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 ტონილექტომის 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-ლეტები ან ტკივილი, ჰაერის უკმარისობის შეგრძნება, ტაქიკარდია, არითმია, აუსკულტაციისას შუილები, ანგინე-ბით, ბრუნტიტებითა და ვირუსული ინფექციებით ხშირად მოაგადე კონტიგენტი, ეკგ მონიტორინგით, ყველა სახის ართრალგია, მაღალი ანტისტრუქტოლიზინი, სინკოპე, ფი-ზიკურად დატვირთული ბავშვები (სპორტსმენები, მოცეკ-ვაეები), უკვე დადგენილი სარქველოვანი ნაკლოვანებების და პროლაფსების მონიტორინგი, კარდიო-რევატოლოგის კონსულტაცია ტონილექტომის 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 ექიმებისათვის. აგრეთვე უმაღლეს სას-წავლებელთა პედაგოგთათვის. შესაძლებელია მსურველებს პრეზენტაციები ჩაგაწერონ. (ს.ი.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. Includes sections for 'სისხლის მოშენება (დღა-პლანტა-ნაფი)', 'ინსპექცია პერტუხი (უკალბა) და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები', and 'მკურნალობის რეკომენდაციები ბავშვთა და მოზარდთა ასე-პელოლოგისა და კარდიო-რევატოლოგისთვის'.

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



წასაკითხია აგრეთვე. Includes 'ინსტრუქციული და ლამინატორული კვლევა: ექი გრაფი, ეკაპილაროსკოპია, კარდიოტერ-ვოლოგრაფია, Re-გრაფია და სხვ.', 'Cor Rev', and 'სიმპტომების და სინდრომების (ტელურ-არტრალგია, მიოლია გამარტო და ა.შ.) კლინიკური დონორების ბავშვთა და მოზარდთა ასე-პელოლოგისთვის'.

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. თანამედროვესა და უსაფრთხო პროცესორი ანტიბიოტიკული (თიოსალონი). ნუ რაპარატი იმეღს სიცოცხლე მშვენიერია. Includes image of GA-40 box and vials.

ბაზიონათ ანტიბიოტიკები ერთხელად. Includes image of a pill and text.

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

Table with columns for vaccine types (BCG, OPV, DPT, Hep, MMR, DT, Td) and rows for age groups (2, 3, 4, 12, 18 months, 5 years, 14 years).

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

გასაყიდად არ გაგრცელებს. ISSN 1987-9849. Includes barcode and ISSN number.