



სოციალური



სოციალური პედიატრია Social Pediatrics №43 ივნისი

ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის და ევროპეისტიკის საქართველოს ეროვნული სექციის გაზეთი 2018წ.
Journals of Social Pediatrics Protection Fund and Georgian National Section of Euroscience

**ყველანი ერთად ახალი კლინიკი, სტაბილური, თვისუფალი ქართული სახელმწიფოს მშენებლობაში!
გილტყავთ მაშუთა საერთაშორისო დღეს 1 ივნისს!**

227 095
დღემდე კომანიტარულად განიჯული ბავშვი და მოზარდი

კოლონის სპორტი • ზუბდილი • ლანტაზი • ხობი • ნოროქუმი • ვასანაური • ზოთი • სენაკი • სანსო • თბილისი • ლაგოდეხი • ლანჩხუთი • აბაშა • სეზიეთი • თბილისი • ახალგორი • ლიხთა • კარალო • გორი • თიანეთი • თბილისი • თელავი • ლანჩხუთი • სამტრედიის • ზემო ბორჯომი • გორი • თიანეთი • თბილისი • გურჯაანი • ბაღდათი • ბახმარო • ვარკეთილი • დედოფლისწყარო • სოფლის • ბათუმი • ხალვაჩაური • ხალო • რუსთავი • ყარაღანი • წიკაბერი • ლაგოდეხი • ხალო • ვარკეთილი • ვარკეთილი • ვარკეთილი



მაშუთა
საერთაშორისო
მეცნიერების
გზით



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

23.04.99 01.06.2000
„ბავშვთა კვება XXI საუკუნეში“ სიმპოზიუმი №1 №2

20.05.99 01.06.2000
„ერთობედიული სკოლა“ სიმპოზიუმი №1 №2

17.12.99 01.06.2001 6.11.2002 27.02.2003
„მედიკალინის 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 დაცული“
სიმპოზიუმი №1 №2 №3
13.02.2002

„ადამიანის გენომის პროექტი“
10.03.2002

ახალგორი. მატონიზირებელი სასმელი „ლემისის“ პრეზენტაცია
5.11.2002 28.11.2002

სსოფნის საღამო №1 №2 „პროფ. ი. კვაჭაძე, პროფ. გ. ჟვანია“
7.11.2002
„თანდაყოლილი ინფექციების თანამედროვე ასპექტები“
2.06.2008 - 01.06.2010; 01.06.2014

საქართველოს მედდათა I კონგრესი, II კონგრესი, III კონგრესი
25.XII.98
I კონფერენცია „ჩვენთან ერთად ირწმუნე უკეთესი მომავლის რეალობა“
01.VI.99-9.IX.2005

I-II საერთაშორისო 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
IV-V-VI(XX) XXI-XXII ახალგაზრდა სპეციალისტთა, რეზიდენტთა და დოქტორანტთა კონფერენცია; კონფერენცია „ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“ მიმდინილი ბავშვთა საერთაშორისო დღიადმი

27.III.2001
შენიშნავს 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
„ბავშვთა 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

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის II-III-IV 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

სოციალური პედიატრია და ბავშვთა ჯანმრთელობა
სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: XII-XIII-XV-XVI-XVII-XVIII-XIX-XX-XXXVI-XXXIX
საერთაშორისო კონფერენცია: XXI-XXII-XXIII-XXIV-XXV-XXVI-XXVII-XXIX-XXX-XXXI-XXXII-XXXIII-XXXIV-XXXVII-XXXVIII-XXXX

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

XXXX საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია მიძღვნილი პროფესორ იოსებ კვაჭაძის 90 წლისთავისადმი
XXXX INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE DEDICATED TO PROF. IOSEB KVACHADZE'S 90TH ANNIVERSARY
თბილისი 01-02.06.2018 TBILISI

(კონფერენცია ჩატარდება თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორატის I სართული სადისერტაციო დარბაზი. ვაჟა-ფშაველას 33 (თბილისი))

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



პროფესორ ლეო ავალიანის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი

სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია

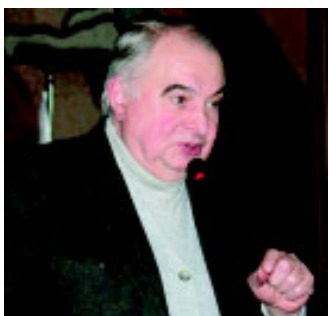
XXXIX SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE DEDICATED TO PROF. LEO AVALIANI'S 100TH ANNIVERSARY

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

(პრეს-რელიზი)

2017 წლის 08 დეკემბერს 15.00-20.30 იმუშავა XXXIX სამეცნიერო პრაქტიკულმა კონფერენციამ, რომლის ჩატარებაშიც ტრადიციულად მონაწილეობდა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, საქართველოს პედიატრიის და სხვა სპეციალური 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: 15.15 კონფერენციის გახსნა Opening of Conference 1. მისალმებანი Opening Speech 2. „ტრადიცია გრძელდება“: მილოცვები-გახსენება – დაჯილდოება „Tradition Continues“ – Congratulations – Reminding – Rewarding 3. პროფესორ ლეო ავალიანის 100 წლის იუბილე-პროფესორის მპუაძე 100th anniversary of Prof. Leo Avaliani-Prof.M.Buadze



კონფერენციაზე წაკითხული იქნა გამოცემული ჟურნალ გაზეთების მსოფლიო არენაზე მკითხველთა სტატისტიკური მონაცემები, რომლითაც ნათლად ჩანდა დინამიკაში მკვეთრი მატება.

კონფერენციაზე სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის „მადლიერების სიგელი“ გადაეცათ – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესორის ბონ ლეო ავალიანის, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესორის ბონ გივი კვანას, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესორის ბონ ნოდარ ხერხეულიძის და ბავშვთა ორთოპედ-ტრავმატოლოგის ბონ ჯუმბერ ნანტლაძის ოჯახებს.

კონფერენციაზე შედგა 2017-პროექტების ანგარიში. რაც შეეხება კონფერენციის სამეცნიერო-პრაქტიკულ მიმდინარეობას: ჩატარდა ოთხი პლენარული სხდომა. მასზე წარმოდგენილი მოხსენებებში აქცენტი იყო დასმული და გამახვილებული არამარტო თანამედროვე პედიატრიის აქტუალურ საკითხებზე; როგორც აღენიშნეთ იმუშავა ოთხმა სხდომამ (www.sppf.info) ყველა სხდომა წარიმართა კითხვა-პასუხისა და დისკუსიების რეჟიმში.

ტრადიციულად, XXXIX კონფერენციამ მიიღო რეზოლუცია

1. ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნულმა სექციამ იმუშავა წინა კონფერენციებზე მიღებული რეზოლუციებით: ა) 2018 -19წლებში აქტიურად გააგრძელოს თავისი საორგანიზაციო საქმიანობა და 2022-4 წლის მსოფლიო ფორუმის საქართველოში ჩასატარებლად ყველა ღონისძიება გაატაროს, როგორც სამთავრობო, ასევე არასამთავრობო ორგანიზაციების დონეზე. ბ) ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის სტრატეგიული გეგმა გადიოდეს მასში ახალგაზრდობის მეცნიერებაში ჩართვის მკვეთრი მატებისაკენ და დაევალოს ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციისახალგაზრდულ დეპარტამენტს მეტად განახორციელოს აქტიური მუშაობა შემუშავებული გრძელვადიანი გეგმის მიხედვით 2. 2018 წელს მომზადდეს და ჩატარდეს საქართველოს ექთანთა IV კონფერენცია. 3. გაზეთის „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალების „სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედი-

ატრიის“ და „ბავშვთა კარდიოლოგის“ ახალი ნომრების www.sppf.info-ის და WWW.esgms.org ვებ-გვერდზე განთავსებისა და მათგან რეგულირებად ჟურნალებში სტატიების გამოქვეყნების სტრატეგიის გააქტივება. 4. 2018-19 წწ-ში მეტად გააქტიურდეს მედიცინის, სპორტისა და განათლების ერთიანი მეცნიერული მართვისათვის განსახორციელებელი შეხებასი ღონისძიებანი – ვალეოლოგიის ფარგლებში. 5. 2018-19წწ-ში განხორციელდეს ინტენსიურად პედიატრთა პროფესიული გადამზადების მონიტორინგი 6. მეტი ინტენსიობით წარიმართოს მუშაობა პროექტების: – „საქართველო მშვიდი ბავშვის გარეშე“. Georgia Without Hungry Children – „ინტეგრალური მეცნიერებათა ვალეოლოგია და სანოლოგია, როგორც XXI საუკუნის გამწვანება“ – „საქართველოში „GGMC“-ის და „GGMG“-ის აუცილებლობა“ – „პოდიატრია ვალეოლოგიის ერთ-ერთი ფუნდამენტია“ „Podiatry valeology one of the fundament – „მოდრობა უარი აბორტს“

საქართველოში სათანადოდ განხორციელებისათვის.

8. გაგრძელდეს საქართველოში მედიცინის დარგში „ბრწინვადების ვარსკვლავის“, „ოქროს სტეტოსკოპის“, „ოქროს ლანცეტის“ „ღირსეული მედიკოსი“ და მეცნიერებაში „ოქროს ბუბულის“ მიმნიჭებელი მუდმივმოქმედი კომისიის მუშაობა და დასახელებული მფლობელები 2018 წლის 1 ივნისისათვის XXXIX კონფერენციაზე.

კონფერენციაზე დარიგდა: – გაზეთი „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალები – „ბავშვთა კარდიოლოგია“, „სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია“ – დისკზე ჩაწერილი დეკლარაციები.

კონფერენციის ფარგლებში, მედიცინის სხვადასხვა დარგის აღიარებულმა კლინიკოსებმა ათობით პატარა პაციენტი უფასოდ. გასინჯეს თბილისში. გასინჯა 250-ზე მეტი ბავშვი (მათ შორის მრავალშვილიან დედებს, სტუდენტთა ბავშვებს გადაეცათ უფასოდ ბავშვთა კვება და პიტიუნის საშუალებანი).

დიდი მადლობა კონფერენციის ყველა აქტიურ მონაწილეს.





Statistics Total Visits

სოციალური და ეკოლოგიური პედიატრია

Views
237

Total Visits per Month

November 2017	December 2017	January 2018	February 2018	March 2018	April 2018	May 2018
2	1	10	13	32	4	4

Top Country Views

Country	Views
France	80
United States	39
Georgia	26
Canada	15
China	14
Senegal	8
United Kingdom	4
Côte d'Ivoire	2
Czech Republic	1
Germany	1

Top City Views

City	Views
Ashburn	24
Montréal	15
Beijing	6
Houston	6
Tbilisi	3
Abidjan	2
Ann Arbor	2
Austin	2
Cambridge	2
Mountain View	2



Statistics Total Visits

ბავშვთა კარდიოლოგია

Views
140

Total Visits per Month

November 2017	December 2017	January 2018	February 2018	March 2018	April 2018	May 2018
2	0	4	9	25	0	2

Top Country Views

Country	Views
Georgia	42
United States	34
Senegal	8
China	6
France	6
United Kingdom	4
Canada	3
EU	3
Russia	3
Côte d'Ivoire	1

Top City Views

City	Views
Ashburn	18
Houston	6
Beijing	5
Tbilisi	4
Montréal	3
Saint Petersburg	3
Ann Arbor	2
Austin	2
Cambridge	2
Roubaix	2



Statistics Total Visits

საქართველოს სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია

Views
118

Total Visits per Month

November 2017	December 2017	January 2018	February 2018	March 2018	April 2018	May 2018
1	0	3	6	16	1	2

Top Country Views

Country	Views
United States	26
Georgia	20
China	11
Senegal	6
France	4
Canada	3
United Kingdom	2
Côte d'Ivoire	1
EU	1
Italy	1

Top City Views

City	Views
Ashburn	16
Beijing	10
Houston	5
Tbilisi	4
Montréal	3
Austin	2
Cambridge	2
Roubaix	2
Abidjan	1
Borjomi	1

ახალგაზრდათა კონფერენცია ალბა - XXII



1ST CHINESE-GEORGIAN SYMPOSIUM ON PEDIATRICS

第一屆中國 - 格魯吉亞兒科學術研討會



ახალგაზრდა პედიატრთა ასოციაცია (აპა)-2017-18

2017



GEORGIAN YOUNG PEDIATRICIANS ASSOCIATION'S „დაძლიე ეკვ ფობია!“

„დაძლიე ეკვ ფობია!“ – ამ მიმართვის ახალგაზრდა ავტორები ყველა მიმართულებით მხარდასაჭერია, მითუმეტეს საკითხი, როდესაც პედიატრია ეხება. მართლაც პედიატრებო – დაძლიე ეკვ ფობია! წარმატება ვუსურვოთ ახალგაზრდა მომავალ პროფესიონალებს.

კიდევ ერთხელ დიდი მადლობა მათ ასეთი მადლიანი საქმის წამოწყებისათვის



全能型

10月版, 36岁的李先生从中山大学附属二院感染科一病区出院了。“没想到我这么快康复,真是一次重生,真是太幸运了。”李先生高兴之情溢于言表。因为急性肝衰竭,正在等待移植的他,经过...

扫一扫 加入我们



GEORGIAN NATIONAL SECTION OF EUROSCIENCE

ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია



ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია აქტიურობა

2017 წელი ნაყოფიერად იმუშავა საქართველოს დარგობრივმა აკადემიებმა რედაქცია ულოცავს ბავშვთა საერთაშორისო დღეს 1 ივნისს და უსურვებს ნაყოფიერ შემოქმედებას საქართველოს უკეთესი მომავლისათვის



საქართველოს სახელობისაკადემიის ეროვნული სექცია GEORGIAN ACADEMY OF NATURAL SCIENCES 2014



პრეზიდენტი პაატა კერვალიშვილი

09.05.18.კონკურსი „მე-ახალგაზრდა მეცნიერი 2018“.

მართლაც, რომ ბრწყინვალე ახალგაზრდობა გეყვავს-რა აზროვნებ, რა უცხო ენა, რა ვიზუალი და რაც მთავარია საქართველოს ყველა კუთხიდან.მართლაც, რომ საქართველოს დიდი მომავალი აქვს მთავარია ჩვენმა თაობამ ახალგაზრდობის სწორად განვითარებას ხელი შეუწყოთ. აღსანიშნავია, რომ ამ ევროკონკურსის არსებობას საქართველოში უკვე თითქმის 20 წელია ბატონმა პაატა კერვალიშვილმა მოაკიდებინა ფეხი.კონკურსში გამარჯვებულნი უკვე მსოფლიოს წამყვან სპეციალისტებად იქცნენ.



ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის „ოქროს გუგულის“, „ოქროს ლანცეტის“ და „ოქროს სემინარის“ 2018 წლის პულოკენი



პ. კერვალიშვილი ფიზიკა-მათემატიკის მეცნ. დოქტორი, პროფესორი ევრო სმელთაშუაზღვის ხელფონებისა და მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი, საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი

ზურაბ პაპაბაძე – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი პროფესორი თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ექსპერიმენტული და პრეკლინიკური ანატომიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი და Georgian-American Institute of Innovative Medicine დამფუძნებელი. საერთაშორისო და იმუქტ-ფაქტორიან სურნალებში გამოკვლევებულ სამეცნიერო შრომების ავტორი: • Kakabadze A, Mardaleishvili K, Loladze G, Karalashvili L, Chutkerashvili G, Chakhunashvili D, Kakabadze Z. Reconstruction of mandibular defects with autogenous bone and decellularized bovine bone grafts with freeze-dried bone marrow stem cell paracrine factors. Oncol Lett. 2017 Mar;13(3):1811-1818. • Kipshidze N, Prakash A, Kipshidze N, Chakhunashvili D, Kakabadze Z. A Novel Endoscopic Bariatric Procedure: Results of an Experimental Study. Obes Surg. 2016 Dec;26(12):3058-3065. • Chakhunashvili K, Pavlenishvili I, Kakabadze M, Kordzaia D, Chakhunashvili D, Kakabadze Z. BILIARY ATRESIA: CURRENT CONCEPTS AND FUTURE PROSPECTS (REVIEW). Georgian Med News. 2016 Jun;(255):104-11. Review. • Fuijkschot WW, de Graaff HJ, Berishvili E, Kakabadze Z, Kupreishvili K, Meinster E, Houtman M, van Broekhoven A, Schalkwijk CG, Vonk AB, Krijnen PA, Smulders YM, Niessen HW. Prevention of age-induced N(e)-(carboxymethyl)lysine accumulation in the microvasculature. Eur J Clin Invest. 2016 Apr;46(4):334-41. • Kakabadze Z, Mardaleishvili K, Loladze G, Javakhishvili I, Chakhunashvili K, Karalashvili L, Sukhitashvili N, Chutkerashvili G, Kakabadze A, Chakhunashvili D. Clinical application of decellularized and lyophilized human amnion/chorion membrane grafts for closing post-laryngectomy pharyngocutaneous fistulas. J Surg Oncol. 2016 Apr;113(5):538-43. • Kakabadze Z, Kipshidze N, Mardaleishvili K, Chutkerashvili G, Chelishvili I, Harders A, Loladze G, Shatirishvili G, Kipshidze N, Chakhunashvili D, Chutkerashvili K. Phase 1 Trial of Autologous Bone Marrow Stem Cell Transplantation in Patients with Spinal Cord Injury. Stem Cells Int. 2016;2016:6768274. • Karalashvili L, Kakabadze A, Vyshnevskaya G, Kakabadze Z. ACELLULAR HUMAN AMNIOTIC MEMBRANE AS A THREE-DIMENSIONAL SCAFFOLD FOR THE TREATMENT OF UCOGINGIVAL DEFECTS. Georgian Med News. 2015 Jul-Aug;(244-245):84-9. • Kakabadze A, Kakabadze Z. Prospect of using decellularized human placenta and cow placentome for creation of new organs: targeting the liver (part I: anatomic study). Transplant Proc. 2015 May;47(4):1222-7. • Mardaleishvili K, Kakabadze Z, Machavariani A, Grdzeldze T, Kakabadze A, Sukhitashvili N, Kurashvili T, Shonia N, Menabde G, Abiatiari I. Benign osteoblastoma of the mandible

in a 12-year-old female: A case report. Oncol Lett. 2014 Dec;8(6):2691-2694. Epub 2014 Oct 9. • Chumakova Y, Vishnevskaya A, Kakabadze A, Karalashvili L, Kakabadze Z. Clinical and biochemical analysis of ligature-induced periodontitis in rats. Georgian Med News. 2014 Oct;(235):63-9. Russian. • Kakabadze Z, Gupta S, Pileggi A, Molano RD, Ricordi C, Shatirishvili G, Loladze G, Mardaleishvili K, Kakabadze M, Berishvili E. Correction of diabetes mellitus by transplanting minimal mass of syngeneic islets into vascularized small intestinal segment. Am J Transplant. 2013 Oct;13(10):2550-7. • Azmaiparashvili E, Berishvili E, Kakabadze Z, Pilishvili O, Mikautadze E, Solomonias R, Jangavadze M, Kordzaia D. Ductular reaction at the early terms of common bile duct ligation in the rats. Acta Biol Hung. 2012 Sep;63(3):321-32. • Kakabadze Z, Shanava K, Ricordi C, Shapiro AM, Gupta S, Berishvili E. An isolated venous sac as a novel site for cell therapy in diabetes mellitus. Transplantation. 2012 Aug 27;94(4):319-24. • Kakabadze Z, Gupta S, Brandhorst D, Korsgren O, Berishvili E. Long-term engraftment and function of transplanted pancreatic islets in vascularized segments of small intestine. Transpl Int. 2011 Feb;24(2):175-83.



• Menabde G, Gogilashvili K, Kakabadze Z, Berishvili E. Bone marrow-derived mesenchymal stem cell plasticity and their application perspectives. Georgian Med News. 2009 Feb;(167):71-6. • Keshelava G, Mikadze I, Abzianidze G, Kakabadze Z. Petrous carotid artery's in situ bypass: anatomic study. World J Surg. 2008 Apr;32(4):639-41. • Chikobava LL, Matsaberidze GSh, Kakabadze ZSh. Wounds treatment by the transplantation of the fibroblasts and stem cells on collagenic matrix. Georgian Med News. 2006 Aug;(137):117-21. Russian. • Sardzhveladze NM, Kakabadze ZSh, Tvaladze MG. Treatment of thrombophlebitis by the method of the transplantation of the endothelial cells. Georgian Med News. 2006 Jul;(136):91-5. Russian. • Mzareulishvili NM, Akhmeteli TI, Kakabadze ZSh, Shanava KN, Lursmanashvili ZT. Treatment of obstruction of extrahepatic biliary pathways by antireflux, bilio-cholecystic (cystico) enteroanastomosis methods. Georgian Med News. 2006 Jul;(136):84-6. Russian. • Kalendarishvili KG, Sardzhveladze NM, Chikobava LL, Kakabadze ZSh. New solution for cells and organs tissue conservation. Georgian Med News. 2006 May;(134):124-8. Russian. • Berishvili E, Liponava E, Kochlavashvili N, Kalendarishvili K, Benashvili L, Gupta S, Kakabadze Z. Heterotopic auxiliary liver in an isolated and vascularized segment of the small intestine in rats. Transplantation. 2003 Jun 15;75(11):1827-32. • Kakabadze Z, Berishvili E, Diugosz JW. The experimental distention of dissected bile duct for the restoration of its continuity in dogs using a device of own construction. Roczn Akad Med Bialymst. 2003;48:52-6. • Kakabadze Z, Benashvili L, Berishvili E. The intracorporeal autoorganic biofilter of portal blood in portal hypertension surgery. Hepatogastroenterology. 2001 May-Jun;48(39):752-6.



მედიცინის, მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი ბურბან რცხილაძე



ახალგაზრდული ფრთა საერთაშორისო, ადგილობრივ ფორუმებზე და კვლევით ლაბორატორიებში

YOUNG GENERATION IN RESEARCH LABS AND ON INTERNATIONAL & LOCAL FORUMS



Web page snippet showing a presentation title: 'Decellularized and Lyophilized Human Amnion/Chorion Membrane as a Potential Regenerative Option for Non-healing Wounds' by Dr. Konstantine Chakhunashvili.



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

პრეზიდენტი დემურ ბაშელეიშვილი
president DEMUR BASHELEISHVILI



ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის სისტემური ანალიზი ჯანდაცვის სისტემაში

ივ.დოლიძე, ბ ჩახუნაშვილი, თ.მიქიაშვილი

ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის სპეციალობა ძირითადად შეეხება შიდა ორგანოების ფუნქციების მქონე ავადმყოფების დიაგნოსტიკასთან, კლინიკურ შეფასებასთან და მკურნალობასთან, რომელთა დაავადებებშია და ტრავმებშია განაპირობებს ადამიანების ინვალიდობა ფიზიკური და ემოციური ფუნქციების მოშლის შედეგად. ავადმყოფების მკურნალობა კი ვერდნობა პიროვნების ფიზიკურ, ფსიქოლოგიურ, სოციალურ და პროფესიული ფუნქციების მაქსიმალურ აღდგენას.

ფიზიკური მედიცინა (ფიზიკურია), როგორც მედიცინის ახალი დარგი, ადამიანის ნებისმიერი დაავადების ან ტრავმების დროს რეაბილიტაციურ დონის მიხედვით რთავს ფიზიკურ ფაქტორებს (ბუნების ფიზიკური ძალების ენერჯიას, პრეფორმირებულ ფიზიკურ ფაქტორებს და მიზანმიმართულ დოზირებულ მოძრაობებს), რაც განაპირობებს ორგანიზმის ფუნქციური მდგომარეობის აღდგენასა და ცხოვრების ხარისხის გაუმჯობესებას; ამიტომაც მას ხშირად ცხოვრების ხარისხის პროფესიასაც უწოდებენ. ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის დონის მიხედვით სივრცე კომპლექსურია და ის ვრცელდება პაციენტის, როგორც სასოციალურ, ასევე სოციალურ, ემოციურ და პროფესიულ სფეროებზე.

ქვეყნის ჯანდაცვის სისტემაში აღინიშნება ფიზიკურ რეაბილიტოლოგთა მკვეთრი ნაკლებობა, რაც კლინიკურ პრაქტიკაში ჩვეულებრივი მოვლენა გახდა. ეს კი განაპირობებს დაავადებული ორგანიზმის ფუნქციითა არასრულყოფილ აღდგენას. ამით არის განაპირობებული ინვალიდობისა და სიკვ-

დილიანობის სტატისტიკური მანველებების პროგრესული ზრდა, განსაკუთრებით კი იმ ავადმყოფებში, რომლებმაც გადაიტანეს მძიმე და რთული ოპერაციები. ამან, თავისთავად მოითხოვა ფიზიკური სპეციალისტების მომზადების აუცილებლობა, რაც მნიშვნელოვნად ხელს შეუწყობს ამ დარგის განვითარებას, გააუმჯობესებს ავადმყოფთა ბიოსოციალურ ადაპტაციას და დააჩქარებს განჯანსაღების პროცესს. ამას კი დიდი ეკონომიკურ-სოციალური მნიშვნელობა გააჩნია.

ფიზიკური მედიცინის სპეციალისტი, გარდა ფიზიკური მეთოდებით რეაბილიტაციისა, უნდა ერკვეოდეს ავადმყოფთა ზოგადი რეაბილიტაციისა სხვა სადღეისოდ ცნობილ დონის მიხედვით მიმართულებების მექანიზმებში. აქ იგულისხმება სხვადასხვა ორგანოსა და სისტემის ფუნქციონირების დარღვევის დროს დაავადებული ორგანიზმის ფსიქონერგეტიკული რეაქციების გამოვლენა, მიზანდასახული დაცვით-კომპენსატორული მექანიზმების ოპტიმალური ამოქმედება. ამავდროს, სხვადასხვა სამკურნალო დონის მიხედვით კომპლექსურმა ჩატარებამ ხელი უნდა შეუწყოს დაავადებული ადამიანის ფიზიკურ, სულიერ მოძლიერებასა და მისი შრომის უნარების აღდგენას. „რეაბილიტაციური დონის მიხედვით“ ნიშნავს ავადმყოფის ჯანმრთელობის აღდგენას და გულისხმობს არა მარტო ბიოლოგიურ, არამედ სოციალურ რეაბილიტაციასაც. ამის მკაფიო დადასტურებაა დიდი კლინიკის მათე მუდროვის გამო-

ნათქვამი: „მკურნალობა ესაჭიროება არა ავადმყოფობას, არამედ ავადმყოფს“. ავადმყოფის რეაბილიტაცია არ მთავრდება მისი საავადმყოფოდან გაწერით. ის ეტაპურად უნდა გაგრძელდეს დისპანსერის (ოჯახის) და სანატორიულ-კურორტულ მკურნალობამდე, რაც სერიოზულ მიდგომას საჭიროებს სახელმწიფო სტრუქტურების მხრიდან. უნდა გვახსოვდეს რეაბილიტაცია სამედიცინო, ფსიქოლოგიური და სოციალური კომპონენტების (ამა თუ იმ შემთხვევებისა და დონის მიხედვით) ურთიერთდაზიარებული დინამიკური სისტემაა. ამ დროს წარმოიშობა ახალი ცხოვრებისეული პრობლემები (ფიზიკურ დეფექტებთან შეგუება, პროფესიის შეცვლა და ა.შ.), რომელთა დროული გადალახვა მიუთითებს რეაბილიტაციური პრობლემების ეფექტიან და მიზანდასახულ გადაწყვეტაზე.

დღეს არსებული ჯანდაცვის სისტემა არ არის ორიენტირებული მოსახლეობის ჯანმრთელობის შენარჩუნებასთან, ის მთელი რიგი მიზეზების ძალისხმევით დაკავებულია მხოლოდ დაავადებებთან ბრძოლით და ყველაზე მეტად გახდა სამკურნალო პროფილის, ვიწრო სპეციალიზაციის დარგი. ეს, თავის მხრივ, აისახა დიდ სამედიცინო ენციკლოპედიაშიც. („მედიცინა-ერთი უძველესთაგანი მეცნიერებაა, რომლის მიზანია ადამიანის დაავადებების თავიდან აცილება და მკურნალობა“), სადაც საერთოდ არ არის ნახსენები სიტყვა „ჯანმრთელობა“. ამას ყურადღება მიაქცია დიდ-

მა ფიზიოლოგმა ივანე პავლოვმა, როცა 1903 წლის აპრილში მადრიდის საერთაშორისო სამედიცინო კონგრესზე აღნიშნა: „სამწუხაროდ, ჩვენ დღემდე არ გავგანხივებ ორგანიზმის ძირითადი ფუნქციის აღმნიშვნელი – შინაგანი და გარეაგარემოს გამაწონასწორებელი სუფთა სამედიცინო ტერმინი“.

თანამედროვე მედიცინას არ გააჩნია ზოგადად აღიარებული ჯანმრთელი ადამიანის ორგანიზმის რადენობრივი და ხარისხობრივი მახასიათებლები. ჩვენ, ჯერ კიდევ ვიმყოფებით ამ პრობლემის გადაწყვეტის დასაწყის პროცესში. არა გვაქვს საკუთარი ჯანმრთელობის შეფასების სრულყოფილი მეთოდოლოგია (პირდაპირი მაჩვენებლებით დაფიქსირებული), რაც წარმოადგენს მნიშვნელოვან დაბრკოლებას ჯანმრთელობის სრულყოფილი მართვის ფორმირებისათვის. ამისთვის საჭიროა პირველი ეტაპის გავლა, რაც გულისხმობს მართვად ობიექტზე ინფორმაციის შეგროვება და მისი მიზნობრივი ანალიზი. ეს უკანასკნელი კი საშუალებას მოგვცემს დაავადებით ორგანიზმის დაცვითი მექანიზმების როლი იმ კლინიკური ეტაპების გათვალისწინებით, როგორცაა „დაავადების წინა მდგომარეობა-დაავადება-გამოჯანმრთელება“.

მეცნიერთა კვლევის შედეგად გამოვლინდა, რომ სანოკუნების მექანიზმები, ე.ი. ჯანმრთელი ადამიანის ორგანიზმში ჯანმრთელობის შენარჩუნება და მისი განმტკიცება მუდმივად მიმდინარეობს და მხოლოდ მოქმედი ფაქტორის ძალისა და

ორგანიზმის ადაპტაციურ შესაძლებლობებს შორის არსებული წონასწორობის დარღვევისას, ისინი ერთდროულად იწყებენ ზემოქმედებას ურთიერთსაპირისპირო რეაქციებით. ერთი მიმართულია რღვევითი პროცესების გაღრმავებისკენ, მეორე კი – ორგანიზმის ჰომეოსტაზის შენარჩუნებისაკენ. ექიმის მოვალეობას შეადგენს დაავადების მკურნალობის პროცესში ჯანმრთელობის აღდგენის მიზნით დროულად განსაზღვროს, თუ რომელი ფიზიოლოგიური რეაქცია უნდა გააძლიეროს ან დათრგუნოს.

ერთადერთი გზა, რომელმაც უნდა მიიყვანოს ნებისმიერი ადამიანი, ერი და კაცობრიობა ჯანმრთელობასთან – არის ადამიანის შეცვლილი დამოკიდებულება თავისი ჯანმრთელობის მიმართ. მან თვითონვე უნდა გააკეთოს არჩევანი: ჯანმრთელობა თუ ავადმყოფობა. ადამიანს, თავისი ჯანმრთელობის მიმართ უნდა ჰქონდეს მკვეთრად გამოხატული დადებითი მოტივაცია, რადგან მხოლოდ ჯანმრთელ პიროვნებას შეუძლია მიადწიოს მოთხოვნილებათა იერარქიის უმაღლეს საფეხურს – თვითრეალიზაციას.

ფიზიკური მედიცინის თეორიულ პოზიციას საფუძვლად დაედო კლინიკური მედიცინის თანამედროვე ცოდნის მიღწევების ინტეგრაცია ისეთ მეცნიერულ დარგებში, როგორცაა ბიოლოგია, სოციოლოგია, ფიზიოლოგია, პოეზია, ფსიქოლოგია და პედაგოგია, რამაც ხელი შეუწყო მათ ლოგიკურ გაერთიანებას რეაბილიტაციის მეთოდების დიფერენცირებული დამუშავების პროცესში.

ფიზიკური მეთოდებით რეაბილიტაციაში განსაკუთრებუ-

გაგრძელება მე-11 გვ.



მოდლოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკისა და კომპიუტერული მეცნიერებების ფაკულტეტის დეკანი, პროფესორი გალინა რუსუ.



ბატონი პაატა და მოდავეთისა და ლიტვის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსები: ანატოლი სიდორენკო და სიგიტას ტამულევიჩუსი (მარცხნივ).



პაატა კერვალიშვილი ესაუბრება მოდლოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის ახალგაზრდა პროფესორებსა და კათედრების ხელმძღვანელებს.



ამა წლის მაისის შუაწელს ბატონი პაატა, რომელიც ამავე დროს გახლავთ ევრო ხმელთაშუაზღვის ხელოვნებისა და მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი (ოფისები: ათენი- მილანი-ლოზანა) ეწვია მოდავეთს, კომინიოსს, სადაც ჩატარდა რამდენიმე ასეთი დონის სიკვება.

ქველმოქმედება CHARITY ACTIVITIES

ჩვენს მიერ საქველმოქმედო აქტივებში გაიხიზა 1980 წლიდან – დღემდე 225 970 ბავშვი. საქველმოქმედო აქტივები ბრძოლაშია.

FROM 1980 UNTIL TODAY WE PROVIDED FREE EXAMINATIONS FOR 227 095 CHILDREN. CHARITY EVENTS ARE GOING TO CONTINUE.

სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების მიერ საქართველოს საპატრიარქოს თანადგომით საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში: ზუგდიდი, ხულო, ხელვაჩაური, ქედა, ლანჩხუთი, ოზურგეთი, ინგირი, მარნეულის, ლენტეხის, დმანისის რაიონებში – ჩატარდა საქველმოქმედო აქციები, სადაც გაიხიზა, შესაბამისი კვალიფიციური სამედიცინო კონსულტაცია გაენია და მედიკამენტები დაურიგდა 5600 ბავშვს და 1000-ზე მეტ მოზარდს – 2000-2005 წწ.



საქველმოქმედო აქცია ლენტეხში 10.X.2005წ



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



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

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



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



საქველმოქმედო აქტივები მარნეულში, ღუშეთში და ახაშენში



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



საქველმოქმედო აქცია რუსთავსა და სამტრედიასში



საქველმოქმედო აქცია ქაქუცობა 2008



საქველმოქმედო აქცია ხაშურში 2009



საქველმოქმედო აქცია ბარისახო 2009



საქველმოქმედო აქცია კალატბურთელების ბასინჯვა 2010



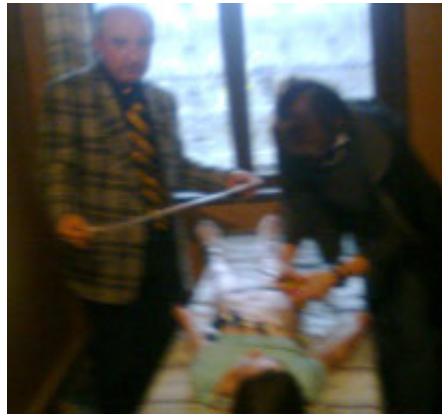
საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეთა ოჯახებისა და ღვიძლ კეთილმსახური მეშვე თამარის სკოლა პანსიონის ბავშვები (ღებანოზი მირიან სამხარაძე) ბასინჯვა 2010



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)



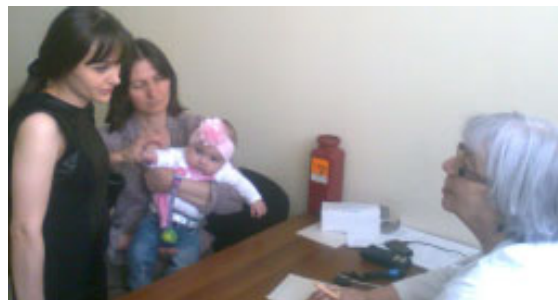
01.06.12. თბილისი



27.07.12. თელავი



11.08.12. კარაღეთი



01.06.13. აქცია აჭარაში



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

2013 წლის 1 ივნისის აქციაში მონაწილეობდა:

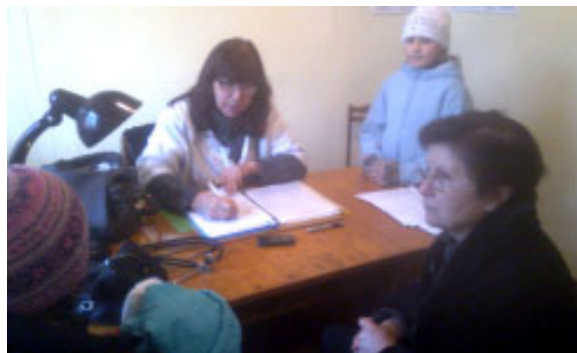
თბილისი – ირ. ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა, პედიატრიის ინსტიტუტი, სადიაგნოსტიკო ცენტრი 444, კარდიოლოგიის ინსტიტუტი შ.პ.ს. „კიდემედი“. აჭარის რეგიონი 1. სს „ბათუმის რეფერალური საავადმყოფო“ 2. შპს ჯანმრთელობის ცენტრი „მედინა“, 3. შპს „ქ. ბათუმის №1 პოლიკლინიკა“ 4. შპს „თამარის დასახლების საოჯახო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

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

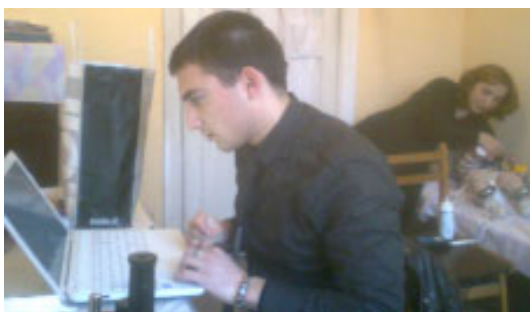
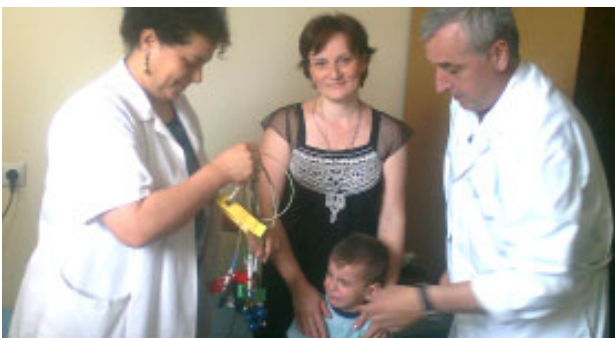
02.06.13.
ბავშვთა დაცვის დღეს შ.პ.ს. „კიდემედი“ ერთობლივი აქციით 300-ზე მეტი ბავშვი ბაისინჯა



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



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





2014 წელი ივლისი



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

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



ასაკის 14 შშმ პირს ქალაქ ზუგდიდიდან. პაციენტებს, კლინიკის ექიმებმა შეუფასეს პირის დრუს მდგომარეობა და ჩაუტარეს საჭირო ქირურგიული და თერაპიული სამკურნალო სტრატეგიული სამუშაოები. აქცია გააშუქებულ იქნა 2 ქართული სატელევიზიო არხის მიერ. ნორჩი პაციენტები და მათი მშობლები დიდად კმაყოფილები დარჩნენ გაწეული ჰუმანიტარული დახმარებით. მსგავსი ტიპის აქციებს, ტრადიციულად, კლინიკა მომავალშიც მრავლად განახორციელებს. ბატონი დავით ხვედელიანის ინფორმაცია მისასაღებელია და მისაბაძიადი მადლობა პედიატრების სახელით ჩვენს კონფერენციის ორი „ქების სიგელი“ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის III სტრატეგიული კლინიკამ დირექტორად დაიხმარა. გეგმავთ 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 კლინიკა და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდთან ერთად“ ჩსოროწყუს რამოდენიმე სოფელში პაციენტების უფასო გაინიჭები გამართა 5 და 6 დეკემბერს „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 კარდიო-რევემატოლოგის პროფილით). ორი დღის განმავლობაში 1300-ზე მეტი პაციენტს ჩაუტარა კონსულტაცია. საჭიროების შემთხვევაში მიმდებარე პაციენტებს შესაბამისი მკურნალობა და გამოკვლევები თბილისში „ბავშვთა ახალი კლინიკაში“ გაუგრძელდა. მატარდა ექიმებისათვის ლექციებიც.

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

http://www.interpressnews.ge/ge/sazogadoeba/374288-devnil-skollismostsavleeb-miznabrivi-profilaktikuri-gasinjvebi-chautardath.htm თბილისის დევენილია 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 აღნაგობის დარღვევის

გამოსაგენად საჭირო სპეციფიკური გაინიჭები ითვალისწინებდა. ღონისძიებას აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის მოავრობის თავმჯდომარე ვახტანგ ყოლაბია, ასევე აფხაზეთის არ ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრი ქეთევან ბაკრაძე მინისტრის მოადგილეები - მარინა ონიანი და თენგიზ კვიციანი ესწრებოდნენ. ღონისძიების დროს გაინიჭა თბილისის დევენილია მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის 200 მოსწავლე დიაგნოსტიკის შედეგების მი-



ხვედით, მოსწავლეების 70%-ს სქილონი დაუდგინდა, ასევე გამოვლინდა გულის მანკის ერთი შემთხვევა. გაინიჭების დროს, სიღარიბის ზღვარს მიღმა მყოფ მოზარდებში აღმოჩენილ სქილონიზს და ბრტყელტერფიანობის შემთხვევებს, ქალაქ თბილისის მერიის პროგრამის ფარგლებში შს „ბახის“ მაღალკვალიფიციური ექიმები, უფასო აღღენით თერაპიასა და მკურნალობას ჩაუტარებენ.

დუშეთი



კლინიკა ვაკეში

2016 წელი



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

შვანის სახელობის საუნივერსიტეტო ბავშვთა კლინიკა



სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთა ოჯახების მხარდასაჭერად „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდმა“ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტთან ერთად დღეს პუმიანტარული აქცია განახორციელა.

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

თბილისის სასამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთა ოჯახების მხარდასაჭერად პუმიანტარული აქცია ჩატარდა

ბები გადასცა. კერძოდ, რძე, ფაფები, ბოსტნეულის, თევზისა და ხორცის პორეები, ხილფაფები. თითოეული პაკეტი დაახლოებით 200 ლარის ღირებულების იყო. როგორც ფონდში განაცხადეს, ეს პაკეტი პატარების კვებას ერთი თვის განმავლობაში უზრუნველყოფს. პუმიანტარული აქციის დროს ბავშვთა კვების შესახებ ახალგაზრდა მშობლებს რჩევები ნუტრიციოლოგმა, „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის“ პროგრამის ხელმძღვანელმა ნინო თოთაძემ გაუზიარა. აქციას ასევე სამედიცინო უნივერსიტეტის ვიცე-რექტორი რიმა ბერიაშვილი ესწრებოდა.

„ეს არის სტუდენტის მშობლების მხარდასაჭერი აქცია, რათა მათ იცოდნენ შვილები როგორ გამოკვებონ. ფორმონ, რომ ჩვენ მათ მხარს ვუჭრით, სტუდენტობის დროს ოჯახები შექმნან. ახალგაზრდებს განსაკუთრებულ მხარდაჭერა სჭირდებათ და ფინანსურადც ამ საკვების ყიდვა იოლი არ არის. მნიშვნელოვანია კონსულტაციაც, რათა ბავშვი სწორად გამოკვებონ და ჯანმრთელი გაიზარდოს. სწავლასთან ერთად შვილის გაზრდა დიდი ამოცანაა“, – განაცხადა რიმა ბერიაშვილმა. ნუტრიციოლოგი ნინო თოთაძის

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



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

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



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

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

ამჯერად, წელს პირველად, აფხაზეთის ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროსთან ერთად, თბილისში მცხოვრებ აფხაზეთის მკვიდრთ, 6 თვიდან – 12 თვემდე 8 ბავშვს უფასოდ დაურიგდათ ძვირად ღირებული მრავალფეროვანი „ბავშვთა კვება“. იმედს ვიტოვებთ წელს შემოგვიერთდებიან ქველმოქმედების გენით დატვირთული ჩვენი თანამემამულენი და მრავალი ბავშვი იქნება უზრუნველყოფილი საჭირო საკვებით.



2017 წელი

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

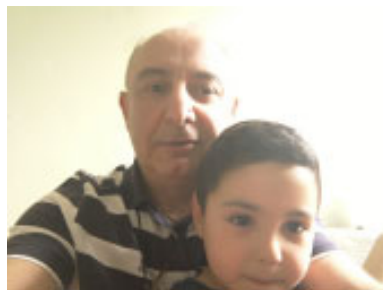
აქციები მოეწყო ივანე ცხომელიძის (FRONTERAS სოციალური პროექტების დირექტორი) ხელმძღვანელობით, სადაც მოსახლეობას (400-მდე ბენეფიციარს) გაეწია კვალიფიციური სამედიცინო მომსახურება,საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში (ნიკოზი, ოზურგეთი, დედოფლის წყარო თბილისი და ა.შ).

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

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



06.17. ზემო ნიქოზი



09.07 დედოფლისწყარო



16.10.2017 - ბაზი



17.10.2017. 15.00.

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



26.10 დახმარება აფხაზეთიდან მრავალშვილია ოჯახებს



23.05.17.თბილისი. 16.00.

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



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

2018

ჭკუა, წესი, სიყვარული, სოციალური პროექტების დირექტორის ივანე ცხომელიძის და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის პრეზიდენტის გიორგი ჩახუნაშვილის ორგანიზებით მიმდინარე წელს, თბილისსა და საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში ჩატარდა უფასო სამედიცინო გასინჯვები, სადაც ასობით პაციენტს გაეწია უფასო სამედიცინო დახმარება. ბავშვთა დაცვის საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით იგეგმება ასეთივე აქცია თბილისსა და ქ. წყალტუბოში, სადაც სხვადასხვა პროფილის კვალიფიციური ექიმები გაუწევენ უფასო დახმარებას ადგილობრივ მოსახლეობას.

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. თსსუ-ის აფილირებული კლინიკა - „ბაზი“, აღდგენითი თერაპიის ცენტრი. ჩატარდა მორიგი საქველმოქმედო აქცია, ძალადობისგან დაცვის ეროვნული ქსელთან ერთად.



05.01.18.

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

06.02.18 ბაზი



12.03. ბაზი

12.04.18. მშველეთა მხარდაჭერა მრავალშვილიანებთან



აქტივობა ბრძოლაში ბაზი-08.05.18





ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის სისტემური ანალიზი ჯანდაცვის სისტემაში

დასასრული. დასაწყისი მე-5 გვ.

ლი როლი ენიჭება კინეზოთერაპიას (მოძრაობით მკურნალობას). ფიზიკური აქტივობა – წარმოადგენს ერთ-ერთ აუცილებელ პირობას სიცოცხლის შენარჩუნებისათვის, რომელსაც განაწინა არამარტო ბიოლოგიური, არამედ სოციალური მნიშვნელობა. ის განიხილება, როგორც ცოცხალი ორგანიზმის ბუნებრივ-ბიოლოგიური მოთხოვნილება, რომელიც შესაბამისობაში უნდა იყოს შერწყმული სამედიცინო ჩვენებებთან და ამასთან, წარმოადგენს მნიშვნელოვან ფაქტორს ადამიანის ცხოვრების წესის კორექტირებისათვის.

კინეზოთერაპია დაავადებული ადამიანის სამედიცინო ფიზიკურ ვარჯიშთან და სხვა სპორტულ საშუალებათა რაციონალურ გამოყენებას შეისწავლის და ადგენს იმ ცვლილებებს, რომლებიც წარმოიქმნება ორგანიზმში ფიზიკურ ვარჯიშით რეგულარული გამოყენებისას. აქვე უნდა აღინიშნოს ისიც, რომ მოძრაობით მკურნალობაში გამოიყენება სხვა მეთოდებიც, როგორცაა მექანოთერაპია (საგანგებო აპარატებით შესრულებული ფიზიკური ვარჯიშები) და შრომითი თერაპია (შრომითი მოძრაობებით შესრულებული ფიზიკური ვარჯიშები).

ფიზიკური სარეაბილიტაციო საშუალებების ორგანიზმზე ზემოქმედების მექანიზმების ცოდნა და მათი ოპტიმალური შერწყმა, თუნდაც მედიკამენტურ საშუალებებთან, აუცილებელ პირობას წარმოადგენს ყველა მკურნალი ექიმებისათვის, რა სპეციალობისაც უნდა იყვნენ. მკურნალი კლინიციისტი ისევე უნდა ფლობდეს ფიზიკური მეთოდებით მკურნალობის ხელოვნების პროცესებს, როგორცაა ფარმაკო – და დიეტოთერაპია.

ფუნქციონალური დაამტკიცა, რომ მთავარი ფაქტორი, რომელმაც ადამიანი შექმნა არის შრომა. კუნთური მუშაობის გარეშე შეუძლებელია ბუნების შეცნობა, თუ მასზე არ განხორციელდება ფიზიკური დატვირთვა. კუნთური მოძრაობები აუცილებელია ორგანიზმის ნორმალური ცხოველმყოფელების წარმართვისათვის. დაავადების მიმდინარეობისას ორგანიზმში ვითარდება სხვადასხვა სახეობის სტრუქტურული და ფუნქციური დარღვევები, რომლის დროსაც ძლიერდება ორგანიზმის დაცვითი პროცესები, რაც წარმოშობს კომპენსატორულ რე-

აქციების მიზანმიმართულ ამოქმედებას.

ტერმინით „ჰომეოსტაზი“, რაც საერთოდ მიღებულია, იგულისხმება ორგანიზმის შინაგანი გარემოს ძირითადი ფიზიოლოგიური ფუნქციების შედარებითი დინამიკური მუდმივობა და მდგრადობა. შექმნილი ფიზიოლოგიური მდგომარეობა განპირობებულია ადაპტური რეაქციებით, რომლებიც უზრუნველყოფს ორგანიზმის სამი ძირითადი მარეგულირებელი სისტემის (ნერვული, ენდოკრინული და იმუნური) ოპტიმალურ დონეზე ფუნქციონირებას. თითოეული მათგანი, უზრუნველყოფს რა სხვადასხვა ქსოვილოვანი სისტემების მაკორდინირებულ მუშაობას სასურველ დონეზე, საკუთრივ მოითხოვს თავისი ფუნქციონირებისათვის მკაცრად განსაზღვრულ პირობებს, რომელიც უნდა იყოს უზრუნველყოფილი ორგანიზმის მხრიდან სხვადასხვა ფუნქციების ამოქმედების ხარჯზე ერთის მხრივ, მეორეს მხრივ-მარეგულირებელი სისტემების კონსტრუქციის მკაცრი შენარჩუნების გზით.

ჰომეოსტაზი – თანამედროვე პათოლოგიის დიდი პრობლემაა, იმიტომ რომ ჰომეოსტაზის მოვლენა ორგანიზმში ნიშნავს არამარტო მუდმივობის შენარჩუნებას ან ოპტიმალურ აღდგენას, არამედ მის შეგუებას გარემომცველი გარემოს არსებულ პირობებთან. ჰომეოსტაზის მექანიზმებთან დაკავშირებულია ორგანიზმის რეაქტიულობა და მისი თვისებების ხარისხობრივი ცვლილებები. თვით დაავადება თავისი ბიოლოგიური არსით წარმოადგენს აგრეთვე ჰომეოსტაზის პრობლემას, მისი მექანიზმების დარღვევისა და გზების აღდგენის თვალსაზრისით. ჰომეოსტაზის კანონზომიერებების საფუძველზე მუშავდება პროფილაქტიკური მედიცინის (მათ შორის სანოლოგიის) მეთოდები და რაციონალური თერაპია. მაგრამ, ამ „შვიი ეუთის“ მრავალი საკითხების გადაწყვეტა – მომავლის საქმეა.

უნდა გვახსოვდეს, რომ ადამიანის გამოჯანმრთელებისათვის საჭიროა ორგანიზმის დაცვით-კომპენსატორული მექანიზმების დროული ამოქმედება და მათი ფუნქციური დატვირთვის გაზრდა. ამისათვის, ორგანიზმის გაჯანსაღებისათვის (გაწმენდისათვის) არსებობს უამრავი რაოდენობის მეთოდური მიდგომები: ჰომეოპათია, ფიზიკური დატვირთვები, ენერგეტიკული მმართველების ვარჯიშები, სხეულის გაკაყვების პროცედურები, ორგანიზმის სხვადასხვა სახე-

ობის გამწვანებები, დიეტები, კვებითი დანამატები, ხალხური მედიცინის საშუალებები და ა.შ. აქედან გამომდინარე, იმისათვის, რომ ადამიანი გამოჯანმრთელდეს, კვლავ არსებობს იმის შანსი, რომ პიროვნებამ აღიდგინოს დაკარგული ჯანმრთელობა, მაგრამ, ამის გადაწყვეტისათვის საჭიროა პასუხის გაცემა ერთ შეკითხვაზე: მაინც, როგორ? სანამ პასუხს გავცემდეთ, უნდა გავაცნობიეროთ ის, რომ პანაცეა (ყველა დაავადებისათვის ერთი წამალი) არ არსებობს. მიუხედავად იმისა, რომ მედიცინამ მიადგინა უდიდეს წარმატებებს თეორიულ-პრაქტიკულ დარგებში, ის ჯერ კიდევ არ არის მზად პასუხს გასცეს შეკითხვას: თუ რა არის ჯანმრთელობა? მიზეზი: ის ძირითადად დაკავებულია დაავადებათა პრობლემების გადაწყვეტით და არა ჯანმრთელობის ფორმირებით, დაწყებული ადამიანის დაბადებიდან მის უკანასკნელ ამოსუნთქვამდე.

ვალეოლოგიას ჯანდაცვის სისტემაში გააჩნია სახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის მიზანმიმართული იდეოლოგია, რომელმაც უნდა შეცვალოს დღემდე არსებული ეპიდემიოლოგიური, სოციალურ-პოპულაციური და კლინიკურ-ლაბორატორიული გამოკვლევების ნუსხა. ისინი ასახავს იმ ფაქტორების იერარქიას, რომლებიც იძლევა საშუალებას დაავადებით ჯანმრთელობისა და ფსიქო-სომატური დაზიანების ხარისხი, რაც შედეგში აისახება სტატისტიკურ მონაცემებში. ასე მაგალითად, ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითად ზემოქმედებს მოსახლეობის ცხოვრების წესი (50-55 პროცენტში), გარეთა გარემოს პირობები (20-25 პროცენტში), გენეტიკური ფაქტორები (15-20 პროცენტში), ჯანდაცვის დაწესებულებების მუშაობის ხარისხი (10-15 პროცენტში). როგორც ვხედავთ, ზემოთ აღნიშნული მონაცემები იძლევა საფუძველს შემუშავდეს ჯანდაცვის ახალი სტრატეგიული მოდელი, რომელმაც უნდა უზრუნველყოს საზოგადოებასა და სახელმწიფოს შორის ადეკვატური დონისიბების გადანაწილება გენერალური მიზნის მიხედვით – მოსახლეობის ჯანმრთელობის დონისა და ხარისხის ასამაღლებლად. აქედან გამომდინარე, პრაქტიკულ მედიცინაში საჭიროა მოსახლეობის ჯანმრთელობის განმტკიცებისათვის ახალი მეცნიერული სტრატეგიის შემუშავება. სახელმწიფოს მთავარი ძალისხმევა უნდა იყოს კონცენტრირებული ჯანმრთელი ადამიანების დაცვით, რათა აღიზარდოს ჯან-

მრთელი თაობა და შეიქმნას ჯანმრთელი საზოგადოება. ერის ჯანმრთელობა უნდა იყოს სახელმწიფოს დემოკრატიული გარდაქმნის მთავარი მიზანი და აუცილებელი პირობა. ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის სტრატეგიის შემუშავება უნდა გახდეს სახელმწიფო პოლიტიკის პრიორიტეტი, რომელმაც უნდა გამოხატოს საქართველოს მთელი მოსახლეობის ინტერესები და გახდეს ეროვნული პოლიტიკის მანქანა. ამასთან, ახალი კონცეფციის შესაქმნელად საჭიროა კონსტიტუციური და სამართლებრივი ბაზა, რამაც უნდა უზრუნველყოს ყველა სახელმწიფოებრივი ინსტიტუტების დაინტერესება და მათ შორის კლასიკური და აღმოსავლური მედიცინის. როგორც ვხედავთ, ზემოთ აღნიშნული მონაცემები იძლევა საფუძველს შემუშავდეს ჯანდაცვის ახალი სტრატეგიული მოდელი, რომელმაც უნდა უზრუნველყოს საზოგადოებასა და სახელმწიფოს შორის ადეკვატური დონისიბების გადანაწილება გენერალური მიზნის მიხედვით – მოსახლეობის ჯანმრთელობის დონისა და ხარისხის ასამაღლებლად. აქედან გამომდინარე, პრაქტიკულ მედიცინაში საჭიროა მოსახლეობის ჯანმრთელობის განმტკიცებისათვის ახალი მეცნიერული სტრატეგიის შემუშავება. სახელმწიფოს მთავარი ძალისხმევა უნდა იყოს კონცენტრირებული ჯანმრთელი ადამიანების დაცვით, რათა აღიზარდოს ჯან-

მოადგენს მასტიმულირებელ ფაქტორს მოსახლეობის ნდობისა სახელმწიფოებრივი სტრუქტურების მიმართ. ჯანმრთელობა სახელმწიფოებრივი მართვის ეფექტურობის ნათელი მაჩვენებელია, რაც აუცილებელ პირობას წარმოადგენს შრომითი პოტენციის ამაღლებისათვის, ინდივიდუალური და ოჯახის კეთილდღეობისათვის. მოსახლეობის ჯანმრთელობა ქვეყნის კულტურის მაჩვენებელია.

დღეს, როცა ჩვენი ქვეყანა განიცდის სახელმწიფოებრივი გარდაქმნის მიმე ეტაპს, როცა ჩვენი ყოფაცხოვრების ელემენტარული საფუძვლები ინსტიტუტების დაინტერესება და მათ შორის კლასიკური და აღმოსავლური მედიცინის. როგორც ვხედავთ, ზემოთ აღნიშნული მონაცემები იძლევა საფუძველს შემუშავდეს ჯანდაცვის ახალი სტრატეგიული მოდელი, რომელმაც უნდა უზრუნველყოს საზოგადოებასა და სახელმწიფოს შორის ადეკვატური დონისიბების გადანაწილება გენერალური მიზნის მიხედვით – მოსახლეობის ჯანმრთელობის დონისა და ხარისხის ასამაღლებლად. აქედან გამომდინარე, პრაქტიკულ მედიცინაში საჭიროა მოსახლეობის ჯანმრთელობის განმტკიცებისათვის ახალი მეცნიერული სტრატეგიის შემუშავება. სახელმწიფოს მთავარი ძალისხმევა უნდა იყოს კონცენტრირებული ჯანმრთელი ადამიანების დაცვით, რათა აღიზარდოს ჯანმრთელი თაობა და შეიქმნას ჯანმრთელი საზოგადოება. ერის ჯანმრთელობა უნდა იყოს სახელმწიფოს დემოკრატიული გარდაქმნის მთავარი მიზანი და აუცილებელი პირობა. ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის სტრატეგიის შემუშავება უნდა გახდეს სახელმწიფო პოლიტიკის პრიორიტეტი, რომელმაც უნდა გამოხატოს საქართველოს მთელი მოსახლეობის ინტერესები და გახდეს ნაციონალური პოლიტიკის მანქანა. ამასთან, ახალი კონცეფციის შესაქმნელად საჭიროა კონსტიტუციური და სამართლებრივი ბაზა, რამაც უნდა უზრუნველყოს ყველა სახელმწიფოებრივი ინსტიტუტების დაინტერესება, კერძოდ კლასიკური და აღმოსავლური მედიცინის, არასახელმწიფოებრივი სტრუქტურების, მთლიანად საზოგადოებისა და ყოველი ცალკეული ადამიანის, რათა იყოს დაცული მისი საკუთარი ჯანმრთელობა და პროფესიული შრომისუნარიანობა. ასეთი ინტეგრირებული მიდგომით მიღწეული მოსახლეობის ჯანმრთელობის მაღალი დონე წარ-

XXI საუკუნეში დადგა ის დრო, რომ საჭიროა დაეკავდეთ ადამიანის ჯანმრთელობის „შენებით“. დღეს, უკვე ექიმო სათანადო მომზადების შემდეგ უნდა იყოს უფლებამოსილი ემოწეროს „ჯანმრთელობის რეცეპტი“, შეაფასოს ჯანმრთელობის რაოდენობა და ყოველ მოქალაქეს ეტაპობრივად გადასცეს ინდივიდუალური ჯანმრთელობის პასპორტი. ეს არსებითად გააუმჯობესებს ჯანმრთელობის მართვის პროცესს და ხელს შეუწყობს მოსახლეობის გაჯანსაღებას, ქვეყნის ეკონომიკის ზრდას, მეცნიერებისა და კულტურის დონის ამაღლებას.





პროფესორი იოსებ კვაჩაძე (ცხოვრება და შემოქმედებითი მოღვაწეობა)

მოზონება

იოსებ კვაჩაძე იყო ინიციატორი და ხელმძღვანელი საქართველოს პედიატრთა პირველი ყრილობის. იგი მონაწილეობდა მრავალ საერთაშორისო კონგრესში, იყო მსოფლიოს ბავშვთა საზოგადოების საპატიო წევრი, საქართველოს პედიატრთა ასოციაციის პრეზიდენტი, საქართველოს რეგისტრაციის ასოციაციის ვიცე პრეზიდენტი, საკავშირო სამედიცინო ჟურნალების რედაქციის წევრი.

პროფესორი იოსებ კვაჩაძე გარდაიცვალა 1993 წელს. თავისი მრავალმხრივი სამეცნიერო, პედაგოგიური, კლინიკური, საზოგადოებრივი, მოქალაქეობრივი მოღვაწეობის უდიდესი წვლილი შეიტანა ქართული პედიატრიის განვითარებაში.

ბ. ჩახუნაშვილი, ი. კორინთელი, ნ. ბაგრატიანი

1984 წელს მიენიჭა მეცნიერების დამსახურებული მოღვაწის წოდება.

პროფესორ იოსებ კვაჩაძის ხელმძღვანელობით შესრულდა კათედრაზე 18 საკანდიდატო და ერთი სადოქტორო დისერტაცია. იგი იყო ავტორი 300 სამეცნიერო შრომის, რომლებიც გამოქვეყნებულია როგორც საქართველოში ასევე უცხოეთში: ბუენოს-აირესი, მეხიკო, პარიზი, ლონდონი, მონტეკარლო, პრაღა, დუბროვნიკი, ჟენევა, ბუდაპეშტი, ჯაკარტა, მოსკოვი, სანკტ-პეტერბურგი და სხვა.

პროფესორ იოსებ კვაჩაძის სამეცნიერო კვლევები შეეხებოდა იმუნოლოგიის, იმუნოგენეტიკის, სხვადასხვა დაავადებათა კლინიკის, დიაგნოსტიკის და მკურნალობის საკითხებს.

მის მიერ პირველად საქართველოში შესწავლილია ტოქსოპლაზმოზი, თანდაყოლილი ინფექციები, ნაწლავთა შეწოვის ფუნქციის დარღვევით მიმდინარე დაავადებები: მუკოვისციდოზი, ცელიაკია, ექსუდაციური ენტეროპათია, დისაქარიდული უკმარისობა, იმუნოდეფიციტის სინდრომით მიმდინარე პათოლოგიები, დაუნის სინდრომი, მის მიერ აღწერილია სხვადასხვა თანდაყოლილი და მექვიდრული დაავადებები.

პროფესორ იოსებ კვაჩაძეს, უდიდესი ღვაწლი მიუძღვის რეგმატიზმისა და შემავრთი ქსოვილი დიფუზური დაზიანებით მიმდინარე დაავადებათა ეპიდემიოლოგიის, კლინიკის, იმუნური ასპექტებისა და მკურნალობის საკითხების შესწავლაში.

იგი არის 10 მონოგრაფიის ავტორი. მისი სახელმძღვანელო „ბავშვთა დაავადებანი“ ექიმთა და სტუდენტთა სამაგიდო წიგნია.



2010 წლის 31 ოქტომბერს სრულდება 85 წელი გამოჩენილი ქართველი მამულიშვილის, ექიმ პედიატრის იოსებ მახარობლის ძე კვაჩაძის დაბადებიდან. ის იყო უდიდესი კლინიკისტი, მეცნიერი, პედაგოგი.

ბატონი იოსებ კვაჩაძე დაიბადა 1925 წელს. 1946 წელს მან წარჩინებით დაამთავრა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი.

1955 წელს ბატონმა იოსებმა დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია, ხოლო 1970 წ. სადოქტორო, რომელიც შეეხებოდა თანდაყოლილი ტოქსოპლაზმოზის პრობლემას. იმავე წელს მას ანიჭებენ პროფესორის ხარისხს.

1972 წლიდან იოსებ კვაჩაძე სიცოცხლის ბოლომდე იყო ჰოსპიტალური პედიატრიის კათედრის გამგე.

LIFE AND ACTIVITY OF PROFESSOR IOSEB KVACHADZE



October 31st, 2010 was the 85th anniversary of the birth of Professor Ioseb Kvachadze. He was one of the most famous scientists and pediatricians in Georgia. Ioseb Kvachadze was born on October 31, 1925 in Georgia. Having finished the school Ioseb Kvachadze entered the medical faculty of Tbilisi Medical Insti-

tute. He graduated from above-mentioned institut in 1946. He began practice, when he was twenty-two years old. The range of Kvachadze's scientific interests and number of his research works are really great.

Professor Ioseb Kvachadze became a Candidate of Medical Sciences in 1955. His thesis for a de-

gree of a Candidate of Medical Sciences entitled «Specific of Gastric Secretion Dystrophic Infants» was defended successfully.

The unique clinical material and profound experience of kongenital perinatal infection were generalized by Ioseb Kvachadze in his scientific work for a degree of a Doctor of Medical Sciences entitled «Congenital Toxoplasmosis» and defended in 1970.

Ioseb Kvachadze was elected a Professor at Department of pediatric hospital of Tbilisi State Medical University in 1970. From 1972 to 1993 he was the Head of Department of hospital pediatric of Tbilisi State Medical University.

In 1984 He became the Honoured Scientist of Georgia.

Professor Ioseb Kvachadze had a wide experience in the clinical practice. His clinical and scientific interests included: general pediatrics, collagen diseases, problems of fetus and neonatal intrauterine in-

fections (chlamydiosis, toxoplasmosis), rheumatic diseases, sepsis, metabolic diseases, malabsorption diseases.

During his career as a doctor, lecturer and scientist Ioseb Kvachadze managed to publish 300 reports both in Georgia and abroad.

He is the author of 10 monographs and textbook of pediatrics - «Children Diseases».

Under his guidance 18 researchers have successfully defended their candidate and 1 doctor dissertation.

Professor Ioseb Kvachadze was: President of Georgian Association of pediatrics, Vice-President of Georgian Association of Board Association of Pediatrics, - Member of Russian Association of Pediatrics, Member of editorial board of journals.

He died in 1993. Ioseb Kvachadze was notable for his selfless attitude to his pa-

tients, firmness and goodwill in relation to his students, strong love of life, high professionalism, wit and great erudition not only in pediatric, but also in many fields of medicine. He was a prominent Georgian scientist, the founder of modern pediatric at the XX century in Georgia.



ЖИЗНЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА ИОСИФА КВАЧАДЗЕ

31 октября октября 2010 года исполнилось 85 лет со дня рождения Иосифа Махароблевича Квачадзе, одного из выдающихся представителей грузинской педиатрии, в котором органично сочетались

качества опытного клинициста, ученого, руководителя и педагога.

И.М. Квачадзе родился в 1925 году. В 1946 г. с отличием окончил Тбилисский государственный медицинский институт.

В 1955 г. И.М. Квачадзе защищает кандидатскую диссертацию, а в 1970 – докторскую диссертацию, посвященную проблеме токсоплазмоза. В том же году ему присваивают звание профессора.

С 1972 г. до конца жизни профессор И.М. Квачадзе возглавлял кафедру госпитальной педиатрии Тбилисского государственного медицинского университета.

В 1984 г. получил звание заслуженного деятеля науки.

Научные исследования профессора И.М. Квачадзе посвящены изучению этиологии, иммунологии, иммуногенетики, клиники, диагностики и рационального лечения различных заболеваний у детей.

Наряду с этим профессор И.М. Квачадзе интересовался вопросами ревматизма, диффузных болезней соединительной ткани, сепсиса, патологии неонатального периода, врожденных инфекций и др.

Профессор И.М. Квачадзе – автор 300 научных работ, из которых 16 опубликованы за рубежом; в том

числе монографии и учебник-«Детские болезни», руководство для врачей, педиатров и студентов медвузов.

Под руководством И.М. Квачадзе на кафедре защищено 18 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Участник многих международных конгрессов, почетный член Всемирного общества детских врачей, президент ассоциации педиатров Грузии, член редколлегии медицинских журналов – вот не полный перечень его регалий и заслуг.

Скончался профессор И.М. Квачадзе в 1993 году.

Своей жизнью и деятельностью Профессор И.М. Квачадзе внес значительный вклад в развитие отечественной педиатрии



თსუ – ჰოსპიტალური პედიატრიის
კათედრის 1981-1992 წლების
შემადგენლობა
(თითქმის უცვლელი)

პირველ რიგში სკამებზე სხედან მარცხნიდან: ასისტენტი ლეილა კომშიაშვილი, ასისტენტი ნუნუ შელია, ასისტენტი თამარ წერეთელი, პროფესორი ირაკლი ციციშვილი, კათედრის გამგე პროფესორი იოსებ კვაჭაძე, დოცენტი ქრისტინე ქუთელია, ასისტენტი თამაზ მარინაშვილი, ასისტენტი თინა ბერაძე, ლაბორანტი ნანა გვარჯაღაძე.

მეორე რიგში დგანან მარცხნიდან: (მესამე) კლინიკური ორდინატორი ნინო ლაპიაშვილი, ასისტენტი ჯანა საყვარელიძე, ასისტენტი ნუცა ტატიშვილი, ასისტენტი მარინე ჩიქოვანი, კლინიკური ორდინატორი ცისანა გიორგაძე

მესამე რიგში დგანან მარცხნიდან: (მესამე) ასისტენტი გიორგი ჩახუნაშვილი, (მეხუთე) ასისტენტი თამაზ გოხალიშვილი, ასპირანტი დავით თელია, ასისტენტი ნუგზარ უბერი, ასპირანტი მარინე გიორგაძე, ლაბორანტი ლია ქვათაძე



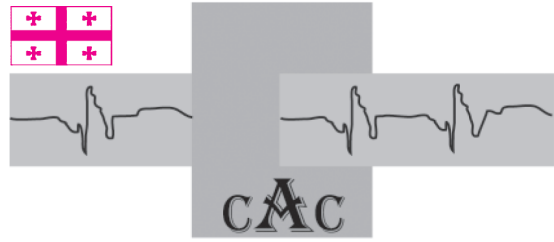
საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემია ღრმა მწუხარებით იუწყება, რომ გარდაიცვალა სასიქადულო მეცნიერი და მკურნალი, ქართველი ერის დიდი მოამაგე და მეგობარი, საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი, პრო-

ფესორი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი პენრი კენეტ (კენ) უოკერი და სამდიმარს უცხადებს გარდაცვლილის ოჯახს, მის ახლობლებსა და მრავალრიცხოვან მოწაფეს.
საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემია

Georgian Academy of Natural Sciences regrets to announce the death of Member of the Academy, famous scientist and legendary medical doctor, the distinguish person of Georgia (US) and very close friend of Georgia, Professor Henry Kenneth (Ken) r. Walke
Georgian Academy of Natural Sciences



საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია
Georgian Children's Cardiologists Association



SOS!

დროულად ავიცილოთ თაჰიკადან კარდიალური რისკი ახალგაზრდაებსა და მოზარდებს

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის სარეკომენდაციო ბარათი:

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

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

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

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

„სამედიცინო კორპორაცია ევექსი“
სამედიცინო კორპორაცია EVEX MEDICAL CORPORATION

წილი „პური“
წილი „ჭაი“
მედიცინა და ჯანდაცვა

აპივიტი
აპიპორი
აპიპეპატი
აპიპულმო

წაკითხულია კლინიკური ლექციები ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები - (სულ 4-ლექცია), სტუდენტების, რეზიდენტებისა და ექიმებთანთვის. აგრეთვე უმაღლეს სასწავლებელთა პედაგოგთათვის. შესაძლებელია მსურველებს პრეზენტაციები ჩაგაწერინოთ.
(„ირ.ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა“ - ლუბლიანას ქ. 21. დიღომი)
რა თქმა უნდა, როგორც ყოველთვის, ეს იქნება საჩუქრის სახით.
(სასურველია წინასწარ შემითანხმდეთ - პროფესორი ბიორბი ჩახუნაშვილი)

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

ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები
წასაკითხია აგრეთვე
1. სისხლის მიმოქცევა (დედა-პლაცენტა-ნაყოფი)
2. ინსექცია პერქუტანა აუტოკლავია (ფაბა) და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები
3. ე.კ.გ.-ის კლინიკური ღირებულებები ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში-პედიატრიისა და შ/კარდიო-რევმატოლოგიაში
4. ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული კვლევები: ექო გრაფია, ეკაბილაროსკოპია, კარდიონტრ-ვალოგრაფია, Re-გრაფია და სხვ.
5. Cor
6. Rev
7. სიმპტომების და სიმძრომების (ტელურა ართროლოგია მიალგია გამონაკარი და ა.შ.) კლინიკური ღირებულებანი ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში

GA-40
ნიმუშითაბრუნული საკურნალო პრეპარატი
ანტიპროტოზოვული მინიპრეპარატი
ნუ დაკარგავთ იმეღს
სიცოცხლე მშვენიერია

ბავშვთა
ანტიბიოტიკები
ფრთხილად

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)

ახს/კვლევი	დაბადების თარიღი	2 თვე	3 თვე	4 თვე	12 თვე	18 თვე	5 წელი	14 წელი
ტუბერკულოზის ბცე (BCG)	BCG							
პოლიომიელიტი ოპე (OPV)		OPV1	OPV2	OPV3		OPV4	OPV5	
დიფთერია/კუანახეულა/ტეტანუს-ფტ (DPT)		DPT1	DPT2	DPT3		DPT4		
ვირუსული ჰეპატიტი B	HepB1	HepB2		HepB3				
წითელსაყურა/წითურა-(MMR)					MMR1		MMR2	
დიფთერია/ტეტანუს-ფტ (DT)							DT	
ტეტანუს/დიფტერია-ტდ (Td)								Td

სამედიცინო უნივერსიტეტის პროფესორული განვითარების საბჭოს მიერ სხდომა 3,19 ოქტომბერი, 2016 წ. დამტკიცებულ იქნა დასწრებით უწყვეტი სამედიცინო განათლების (უსგ) მოკლევადიანი პროგრამა. პროგრამის დასახელება: „ჯანმრთელი სპორტმენი, მოავადე ბავშვთა და მოზარდთა მოვლის, კვებისა და კურორტოლოგიის თანამედროვე ხედვა.“ პროგრამა განსაზღვრულია: ოჯახის ექიმი, პედიატრი, სკოლის ექიმი, რევიონის სასტუმროების პასუხისმგებელი პერსონალი, სკოლამდელი ასაკის აღზრდის დაწესებულებები, - პასუხისმგებელი პერსონალი. პროგრამის განხორციელების ადგილი: საქართველოს ყველა ქალაქი და რეგიონი.

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

მთავარი რედაქტორი: გ. ჩახუნაშვილი
მონაწილეები: თ. მიქელაძე, ნ. ჯობაგა, გ. ძნელაძე
სარედაქციო საბჭო: - ნ. ბადრიაშვილი, ნ. თოფურაძე, დ. ჩახუნაშვილი, გ. ჩახუნაშვილი, ბ. ზენაიშვილი, ნ. კვიციანი, კ. ჩახუნაშვილი, მ.წილოსანი, ზ. შაქარაშვილი, ა. სარჯველაძე, ნ. თოთაძე.

მისამართი:
ლუბლიანას ქ. 21
ტელ.: 47-04-01
www.sppf.info

გასაყიდად არ გაერცელდება
ISSN 1987-9849
9 771987 984003