



სოციალური



უფრო მეტი

№33
ივნისი

ჩანასახიდან ბავშვის უფლება აქვს იყოს დაცული

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის, ეპრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის, და ბავშვთა ახალი კლინიკის გაზთი 2013წ.

შველანი ერთად ახალი კლინიკი, სტაგილური, თავისუფალი ქართული სახელმწიფოს მშენებლობაში!

გილტცაუთ მაუშუთა საუტთაშტისთ დღეს 1 იუნისს!



მაუშუთა
უსაუტთსლუმა
მეცნიერების
გზით



№1.27.06.2008
20.12.2008
23.12.2008
01.06.2009
19.12.2009
01.06.2010; 03.12.2010
01.06.2011; 23.12.2011
01.06.2012; 21.12.2012

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

20.05.99 01.06.2000
„ორთოპედული სკოლა“
სიმპოზიუმი №1 №2

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

„ახალგაზრდა პედიატრთა XVIII-XXI კონფერენცია“
28.02.2001
„რესპირატორულ დაავადებათა თერაპიის აქტუალური საკითხები პედიატრიაში“
01.06.2001

„ბავშვი, მონარდი 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

სსოენის საღამო №1 №2 „პროფ. ი. კვაჭაძე, პროფ. გ. ჟვანია“
7.11.2002

„თანდაყოლილი ინფექციების თანამედროვე ასპექტები“

2.06.2008 - 01.06.2010

საქართველოს მედდათა I კონგრესი, II 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

93 727 (1997-დღემდე)

124 000 (1980-1991)

01.VI.2000 01.06.2001 30.05.2002
IV-V-VI(XX) კონფერენცია „ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“
მიმდინელი ბავშვთა საერთაშორისო დღისადმი

27.III.2001
შენიშნულ 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

სოციალური პედიატრია და ბავშვთა ჯანმრთელობა
სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: XII-XIII-XV-XVI-XVII-XVIII-XIX-XX
საერთაშორისო კონფერენცია XXI-XXII-XXIII-XXIV-XXV-XXVI-XXVII-XXIX

XXX სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია

XXX SCIENTIFIC CONFERENCE

თბილისი 1-4.06.2013 TBILISI

(თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი მის. ვაჟა-ფშაველას №29)

ეპრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის საჭოს სხდომა

XXI საუკუნის პედიატრია-ინვალიდობის პროფილაქტიკის მედიცინად უნდა იქცეს



XXIX კონფერენცია

**„ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“
„ბავშვთა უსაფრთხოება მეცნიერების გზით“
„სოციალური პედიატრია და ბავშვთა უსაფრთხოება“
(პრეს რელიზი)**

2012 წლის 21-22 დეკემბერს ჩვენი ქვეყნის პედიატრები, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის წარმომადგენლები, დედაქალაქის კლინიკის წარმომადგენლები, მეცნიერები, საზოგადო მოღვაწეები, შეიკრიბნენ კონფერენციაზე, რომელიც ტრადიციულად ჩატარდა თსსუ-ის სააქტო დარბაზში.

კონფერენცია თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, საქართველოს პუბლიკური და სახელოვნებო მეცნიერებათა აკადემიის, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, ბავშვთა ახალი კლინიკის, გესტოზების შვილობილი სამედიცინო დახმარების საერთაშორისო ორგანიზაციის, სამედიცინო-სოციალური მეცნიერების ინტერკონტინენტალური აკადემიის, საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის, საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის, საქართველოს ექიმთა ასოციაციის, საქართველოს მედდათა ასოციაციის, აღიანის კოალიცია დამოუკიდებელი ცხოვრება „მოძრაობა აფხაზეთისათვის“, საქართველოს ახალგაზრდა პედიატრ-

თა ლიგის, სრულიად საქართველოს ქალთა კონგრესის, ექიმთა უფლებების დაცვის ასოციაციის, საქართველოს სამედიცინო სპეციალისტების ასოციაციის, ევროპის მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის, საქართველოს პედიატრთა აკადემიის, საქართველოს ბავშვთა ქირურგთა ასოციაციის, დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრის, საქართველოს სპორტის დეპარტამენტის, საქართველოს პედიატრთა ასოციაციის, თსსუ სტუდენტური თვითმმართველობის, თსსუ სტუდენტთა სამეცნიერო საბჭოს მიერ იყო ორგანიზებული.

კონფერენციის თამაჯდომარეები: პროფესორები: გიორგი ჩახუნაშვილი, ირაკლი ციციშვილი, ავთანდილ კეკეხერიელი-კოპაძე, ვანიკო ჩხაიძე, იგორ დოლიძე, ყარამან ფადავა, რამაზ კუტუბიძე.

პლენარული სხდომების რეჟიმში ჩატარდა სამი სხდომა:

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის პრეზიდენტმა პროფესორმა გ. ჩახუნაშვილმა **ქების სიგელები გადასცა** პროფესორს იგორ დოლიძეს, მეც. დოქტორს პროფესორ ალიკო ლაბარტავას, ბავშვთა ტრავმატოლოგს

ჯუმბერ ჩანტლაძეს, ბავშვთა ქირურგს გვიფიანს და ბავშვთა ანესთეზიოლოგს ოთარ გვერეტაძეს.

კონფერენციას ესწრებოდნენ სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის წარმომადგენლები, მოწვეული პედიატრები დედაქალაქის კლინიკებიდან, მეცნიერები, საზოგადო მოღვაწეები, სპორტსმენები, მწვრთნელები. კონფერენციაზე დარეგისტრირდა 250 დელეგატი. მათ გადაეცათ სერტიფიკატები.

კონფერენცია გაიხსნა მოხსენებით, რომელიც ეხებოდა არსებულ აქტუალურ პრობლემებს. კერძოდ, - მედიცინის დოქტორმა დ. ჩახუნაშვილმა და კ.ჩახუნაშვილმა წარმოადგინა მოხსენება: „ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის პრიორიტეტები“

I პლენარული სხდომა მიუძღვნა პედიატრიის მართვის პრიორიტეტებს:

- 1. პედიატრიული მართვის პრიორიტეტები და მათი განვითარების პერსპექტივები საქართველოში – საქართველოს პედიატრთა ასოციაციის პრეზიდენტი პროფესორი ა.კეკეხერიელი-კოპაძე**
- 2. დემოგრაფიული მდგო-**





მარეობა საქართველოში – საქართველოს პედიატრთა ასოციაციის პრეზიდენტი პროფესორი ი.ციციშვილი

3.მედიცინის, სპორტისა და განათლების ერთიანი მეცნიერული მართვის აუცილებლობა – სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის თავმჯდომარე პროფესორი გ.ჩახუნაშვილი

4. პედიატრთა პროფესიული მზადება – სარეზიდენტო პროგრამის „პედიატრია“ პროგრამ დირექტორი, სრული პროფესორი ირ. ფაველნიშვილი

II პლენარული სხდომა მიეძღვნა XXIX სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციას, სადაც მოსმენილი იქნა საინტერესო ლექციები და მოხსენებანი:

– „ბავშვთა და მოზარდთა კლინიკური კარდიო-რეუმატოლოგიის საფუძვლები“ - საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი : მ.მ.დ. სრ. პროფესორი, აკად. გ. ჩახუნაშვილი (თბილისი)

- „გენეტიკის აქტუალური საკითხები“ მ.დ. პროფ. მ. ჭიპაშვილი – მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტი. (თსუსუ)

1. „ალცჰაიმერის სიმდრომი“ მ. ლაბაძე

– „ჯანსაღი კვება ბავშვებს“

1. „სპორტსმენებში მიკრონუტრიენტების დეფიციტის კორექცირება „მ.დ. პროფ.დ.ზარნაძე, მ.დ. პროფ. ი.ზარნაძე(თბილისი)

2. „აპიპური“ - ამინომჟავებით, ვიტამინებითა და მინერალებით გამდიდრებული პური“ ი.კალანდია, კჩახუნაშვილი, ნ.ჯობაგა, ნ.ბაღრაშვილი, ნ.თოფურაძე, გ.ჩახუნაშვილი ზ.შაქარაშვილი(თბილისი)

3. „წყალი – ბავშვის ჯანმრთელი სიცოცხლის აკვანი“ მ.მ.დ. პროფ. ივ. დოლიძე (თბილისი)

4. „გენმოდულირებული საკვები და ბავშვის ორგანიზმი“. თსუსუ-ის პროფესორები ნ. ხვიტია, დ. ცხომელიძე, ე. მჭედლიშვილი. სტუდენტები: პაშან გამაგა (შრილანკა), ალიას მიქაელ ვოლას (ტრინიდადი და ტობაგო), მ. კუცია (საქართველო), ვლ. ოზაშვილი (საქართველო), დ. ჩახუნაშვილი (საქართველო), ჯ. ბუზა-

რიაშვილი (საქართველო). კონფერენციისას გაიმართა ვებინარების საქართველოს ეროვნული სექციის მორიგი სხდომა.

კონფერენციაზე გაიმართა აქტუალურ საკითხებზე კამათი, სადაც გამომხვევლებმა დააფიქსირეს თავიანთი პოზიციები.



ბოლოს მიღებული იქნა რეზოლუცია:

ვერომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის 2012-2016 წლების სტრატეგიული გეგმა გადიოდა მასში ახალგაზრდობის მეცნიერებაში ჩართვის მკვეთრი მატებისაკენ და დაევალოს ვერომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის ახალგაზრდულ დეპარტამენტს მასზე მეტად განახორციელოს აქტიური მუშაობა შემუშავებული გრძელვადიანი გეგმის მიხედვით.

მიღებულ იქნა გადაწყვეტილებები

ვერომეცნიერების საქართველოს ეროვნულმა სექციამ გადაგრძელოს თავისი საორგანიზაციო საქმიანობა ახალი გამგებთა და თავმჯდომარით 2016 წლამდე და მასვე დაევალოს ახალი თავმჯდომარის ახალი ვადით არჩევა 2017 წელს.

ვერომეცნიერების საქართველოს ეროვნულმა სექციამ ვეველა ღონე იხმაროს, აცნობოს სამთავრობო სტრუქტურებს და გააგრძელოს თავისი საორგანიზაციო საქმიანობა, რათა საქართველოში ჩატარდეს 2016 წლის ან 2018 წლის ვერომეცნიერების ფორუმი.

2014 წელს მომზადდეს საქართველოს ექთანთა III კონფერენცია.

ყოველი წლის 1 ივნისს დედათა და ბავშვთა მზრუნ-

ველობის მხარდასაჭერად გამოცხადდეს სამედიცინო დაწესებულებებში საყოვეთთაო ღია კარის დღე.

კვების ობიექტები, მწარმოებლებთან ერთად აქტიურად ჩაებნენ მოძრაობაში „ჯანსაღი კვება ბავშვებს“

გაზეთის „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალების „სო-



პერიენტალური ცენტრების ჩამოყალიბება საქართველოში (თბილისი, ქუთაისი, ბათუმი, ზუგდიდი, თელავი)

რეფერალური სიტემების გაფართოება და სრულყოფა

ჯანდაცვის საინფორმაციო სისტემის და სტატისტიკური სამსახურის გაძლიერება და სრულყოფა

უწყვეტი სამედიცინო განათლების სისტემატიზირება და ექიმთა სერტიფიცირებისა და ლიცენზირების დახვეწა.

საყოველთაო სამედიცი-



ნალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრიის“ და „ბავშვთა კარდიოლოგიის“ ახალი ნომრების WWW. sppf.info-ის და WWW. esgns.org ვებგვერდზე განთავსებისა და მათგან რეფერირებად ჟურნალებში სტატიების გამოქვეყნების სტრატეგიის გააქტივება.

7. არასამთავრობო ორგანიზაციების სამთავრობოებთან

ერთად ერთობლივად დაწესებული მედიცინაში „ოქროს სტეტოსკოპისა“ და „ოქროს ლანცეტის“ ვარსკვლავის მფლობელი დასახელებს (თუ ასეთი კანდიდატურა შეირჩევა მსურველთაგან) შექმნილი კომისიის მიერ არაუგვიანეს 2013 წლის 1 ივნისისა.

8. საქართველოს დღევანდელი პედიატრიული სამსახურის მართვისა და განვითარების მიზნით, გატარდეს შემდეგი ღონისძიებები:

ანტენატალური პერიოდის ნაყოფის დაავადებათა პროფილაქტიკისა და მკურნალობის იმ მეთოდების დანერგვა, რომლებიც დღეისთვის მთელ მსოფლიოში რუტინულ საშუალებად მიიჩნევა. და საქართველოს სამშობიარო სახლებში ნაკლებად გამოიყენება.

პერიენტალური ცენტრების ჩამოყალიბება საქართველოში (თბილისი, ქუთაისი, ბათუმი, ზუგდიდი, თელავი)

რეფერალური სიტემების გაფართოება და სრულყოფა

ჯანდაცვის საინფორმაციო სისტემის და სტატისტიკური სამსახურის გაძლიერება და სრულყოფა

უწყვეტი სამედიცინო განათლების სისტემატიზირება და ექიმთა სერტიფიცირებისა და ლიცენზირების დახვეწა.

საყოველთაო სამედიცი-



ნო დახვეწვის განვითარება და სრულყოფა.

ბავშვთა დაავადებათა გაიდლაინებისა და პროტოკოლების დამუშავება და მათი დანერგვა სამკურნალო პროფილაქტიკურ დაწესებულებებში.

საქართველოში საკუთარი ბავშვთა კვების პროდუქტების შექმნა და მათი ტექნო-



ლოგიური პროცესების ქარხნული წესით გამოშვება.

საქართველოში მოსახლეობის სიღარიბის მიღმა არსებული ბავშვთა კონტიგენტისათვის გაიხსნას ქვეყნის მასშტაბით 3 მუნიციპალური ბავშვთა სტაციონარი.

რესპუბლიკის რეგიონებში აშენებული ახალ სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებებს უნდა მიეკუთვნოს კატეგორიები და ამის შესატყვისად დაუყოვნებლივ დაუდგინდეთ მუშაობის უფლებამოსილობის კორტერიუმები.

დაზუსტდეს რა დონეზეა რეგიონებში პედიატრიული სამსახურის საქმიანობა და რა პრინციპებით რეგულირდება იგი.

ჯანდაცვის ორგანოების მიერ გამახვილდეს ყურადღება პედიატრიაში სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის განვითარებაზე და დოქტორანტთა რიცხვის გაზრდაზე.

განხორციელდეს პედიატრიის ინსტიტუტის რეორგანიზაცია რათა მისი პროფესიული კადრების გამოყენებით განხორციელდეს მრავალი ორგანიზაციული საკითხის დამუშავება და მისი პედიატრიულ პრაქტიკაში დანერგვა.

9. განხორციელდეს მედიცინის, სპორტისა და განათლების ერთიანი მეცნიერული მართვა

10. განხორციელდეს პედიატრთა პროფესიული მზადების მონიტორინგი

11. მომზადდეს და ჩატარდეს საქართველოს პედიატრთა VI კონგრესი 2014-2015 წწ-ში, შეიქმნას მისი საორგანიზაციო კომიტეტი.

P.S. მეორე დღეს 22.12.12. კონფერენციის ორგანიზატორების ინიციატივით ჩატარდა საქველმოქმედო კონსულტაციები, და გაიხსნა 250-მდე ბავშვი.



2013 წელი

საქართველოში მედიცინის დარგში „ვარსკვლავის“ მიმნიჭებელი კომისია

2013 წელს მედიცინის დარგში „ვარსკვლავი“ მიენიჭა დედაწმინდის ქირურგს, საქართველოს სახელოვნებო და პუმანიტარულ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოს ლ. ჭაჭიაშვილს.
საქართველოში მედიცინის დარგში „ვარსკვლავის“ მიმნიჭებელი კომისია.

03.04.13. თბილისი

კიდევ ერთხელ ვულოცავთ ქართულ დედაწმინდის ქირურგს ამ დიდ აღიარებას და გუსურვებთ საქართველოს ჯამრთველობის სამსახურში არსებული შემაერთებელი კიდევ მრავალწლიან მოღვაწეობას.

რემკაცი



ბავშვთა უფლებები უზრუნველყოფს ბავშვების სიცოცხლის შენარჩუნებას, მათ განვითარებასა და კეთილდღეობას.

ბავშვები იბადებიან თავისუფალი და კვლევა ადამიანური უფლებების მქონენი. ეს არის ბავშვის უფლებათა კონვენციის, ადამიანის უფლებათა საერთაშორისო ხელშეკრულების ძირითადი წინამძღვარი, რომელიც გარდაქმნის ბავშვებისა და მათი ოჯახების ცხოვრებას მთელ მსოფლიოში. 12.12 „ბავშვის უფლებათა კონვენცია“, რომელსაც გაეროს განკარგულება დაეკუთვნა ერთ-ერთმა დაუზღვიან მხარე 1989 წელს მსოფლიო მასშტაბის ორდოთხედი დოკუმენტად. საქართველოში ამ კონვენციის რატიფიცირება 1994 წლის 21 აპრილს მოხდა და აიღო ვალდებულება შეასრულოს კონვენციის დებულებანი – სახელმწიფოს უპირველესი საზრუნავი უნდა იყოს 18 წლამდე ასაკის ბავშვების დაცვა და მათზე ზრუნვა.

ბავშვის უფლებათა კონვენციის ძალაში შესვლიდან დღემდე ბავშვების დაცვის საქმეში მიღწეულია პროგრესი. გადიდა მნიშვნელოვანი ნაბიჯები. შემუშავდა ახალი კანონმდებლობა, უფრო დახვეწილი საერთაშორისო ნორმებით, როგორც არის ბავშვის უფლებათა კონვენციის დამატებითი ოქმები ბავშვებით ვაჭრობის, ბავშვთა პროსტიტუციისა და პორნოგრაფიის, შეიარაღებულ კონფლიქტებში ბავშვთა გამოყენების შესახებ. უმნიშვნელოვანესია ბავშვთა უფლებები კონფლიქტის ზონებში და არ შემოიპოვო არ შუიგნოს მას საქართველოს მაგალითზე.

საბჭოთა კავშირის დაშლამ და თავისუფლების დაბრუნებამ საქართველოს მოსახლეობას მოუტანა პოლიტიკური არეულობა, სამოქალაქო ომი და ეკონომიკის რღვევა. საზღვრო ოსისა და აფხაზეთში კონფლიქტებისა და სეპარატისტული მოძრაობების შედეგად ადგილი ჰქონდა მიგრაციულ ბრძოლებსა და იძულებითი მიგრაციის პროცესებს. დღეისათვის, როგორც ცნობილია აფხაზეთსა და სამხრეთ ოსეთს ოკუპირებულ რეგიონებში ბავშვთა უფლებების დაცვა და მათზე ზრუნვა მართებულად არის გამოხატული, ვიდრე საქართველოს დანარჩენ ნაწილებში. საერთაშორისო თანამეგობრობამ უზარუნებია მეტად გააფართოოს საკუთარი როლი ამ ზონებში ბავშვთა უფლებების დაცვის საქმეში.

და მართლაც, წინასწარ ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული.
დღეისათვის აღინიშნება ბავშვთა და მოზარდთა სპორტში ჩაბმის ინტენსივობის მატება. უმნიშვნელოვანესია, რომ ამჟამად მიმდინარეობს სპორტის, მედიცინისა და განათლების ერთიანი მეცნიერული მართვის განხორციელების კენზო (ადმინისტრაციული მართვის ოპტიმიზაცია-აღსანიშნავია, რომ ამ პროცესებში აქტიურადაა ჩართული არასამთავრობო ორგანიზაციები).
აქტივობის შენელება არ იქნება, არც შეიძლება, დრო არ ითმენს; ამდენად, აუცილებელია უფრო მჭიდრო და მეტი ურთიერთანამშრომლობა, როგორც ჯანდაცვის სპორტის, განათლებისა და მეცნიერების, ასევე სხვა სამინისტროებთან, რათა ბავშვთა მდგომარეობა საქართველოში ეფექტურად გაუმჯობესდეს.
სამედიცინო დარგის პროფესიონალები ვაღიარებდნენ არიან გან-

საჭირო სოლენა და რასურსი თითოეული ბავშვის უფლებას რეალიზაციისათვის (კანონები უზრუნველყავს დამატებითი დამხმარებლობის და მართლაც, „ჩანასახიდან ბავშვის უფლება აქვს იყოს დაცული“.

სახლმყოფო ბავშვების აღქმისა და გავების უზარი, რათა მათი შეხედულებები გათვალისწინებული იყოს გადაწყვეტილების მიღებისას და მკურნალობაზე თანხმობის გაცხადების დროს. სამედიცინო დარგის პროფესიონალები უნდა თანამშრომლობდნენ როგორც ბავშვებთან, ასევე მათ შრომობლებთან და ისინი სრულად უნდა იყვნენ ჩართული შემთავრებული მკურნალობის და სამედიცინო გადაწყვეტილების მიღების პროცესში. „ბავშვის უფლებათა კონვენცია“ რატიფიცირებულია და შესულია ძალაში საქართველოს მთავრობის მიერ 1994 წლის 2 თვისს. საქართველოს კანონმდებლობაში ასახულია ბავშვის უფლებების დაცვის მექანიზმები სამედიცინო დარგში. საქართველოს კანონში „პაციენტის უფლებების შესახებ“ თავი VIII არეგულირებს არასრულწლოვანთა უფლებებს სამედიცინო მომსახურების პროცესში.

საქართველო ჯერ კიდევ ერთ-ერთ ბოლო ადგილზეა ცენტრალური და აღმოსავლეთ ევროპისა და დღესაც ქვეყნებს შორის სოციალური დანახარჯების მხრივ შესაბამისად. კვლევა რჩება მნიშვნელოვანი გამოწვევები, რაც მომდევნო ხუთი წლის განმავლობაში უნდა გადაიჭრას, თუ გვესურს, დავიცვათ ბავშვის უფლებათა კონვენციის დებულებები და 2015 წლამდე მივაღწიოთ ათასწლეულის განვითარების მიზნებსა და ათასწლეულის დეკლარაციით გათვალისწინებულ ხედვებს.
უნდა გავისწავლო ჩვენს მიერ შესრულებული პროექტი და მისი დასკვნები, რომელიც დღესაც არ კარგავს აქტუალობას:
With the support of UNICEF (in 2001-2) we have fulfilled a project “Social-psychological, medical-prophylactic and rehabilitation measures of children and adults in Penitentiary Institutions”, one of the main goals of which was the study of drug addiction and toxemia problems in above mentioned contingent.
Data of clinical-laboratory and instrumental investigation in 417 children and adults have been analyzed. Questionnaire for Darvy and Bass aggression investigation, Shind test, Loosher colour test were used which permit to create a perfect “psychological portrait” of under age criminals with recommendations having proper practical significance. In future the latter will be a basis for creation of behavioral prophylactic model having a harmful influence on the society and on themselves.
Results of investigations carried out were analyzed by means of modern computer programs, involving psychological test-questionnaires and drawings in crayons.
Analysis of data obtained has shown that:
1. In children and adults of such category we deal with yet unformed person, subjected to definite changes.
2. While considering obtained results the I, II and III necessary stages were outlined, where:
The I stage stipulates pretrial period. The II stage stipulates measures to be taken during trial.
The III stage – after being sentenced. Most children formally refuse the fact of smoking, hashish and glue tasting, but it is not true. The majority of them before

შე და სამედიცინო მომსახურების ხარისხს. ეს უკანასკნელი გულისხმობს სამედიცინო მომსახურების ადეკვატურ ხარისხს, (დოზირების, მკურნალობის, რეაბილიტაციის მეთოდების ადეკვატურობას) და პაციენტის უსაფრთხოებას. სოლო ინდივიდუალური უფლებები: ინფორმაციის მიღება, ინფორმირებული გადაწყვეტილების მიღება (ინფორმირებული თანხმობა), კონფიდენციალობა და პირადი ცხოვრების ხელშეუხებლობა, მეორე აზრის მოძიება და სამედიცინო პერსონალისა და სამედიცინო დაცვებულუების არჩევის უფლება.
იქედან გამომდინარე, რომ საქართველოს ბავშვების ერთ მეოთხედზე მეტი სიღარიბეში ცხოვრობს, სოციალური დაცვის სფეროში მიმდინარე რეფორმებს გადამწყვეტი მნიშვნელობა ენიჭება. მაგალითად, აუცილებელია თანასწორობაზე ორიენტირებული სკოლამდელი განათლების სფერო, რადგან უდაბრბობის ოჯახებში მცხოვრები ხუთი წლის ასაკის ბავშვები დღეს ნაკლები ალბათობით დადიან სკოლამდელი განათლების დაწყებული საფეხურებზე, ვიდრე მათი თანატოლები შექმნილი ოჯახებიდან. მოზარდებში ჯანსაღი ცხოვრების სტილის დამკვიდრება, სპორტის, ჯანსაღი კვებისა და გუნდური მუშაობის ღირებულებების პროპაგანდაც გაცილებით მნიშვნელოვანია.

განმრთველობის დაცვის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობას სოციალური დაცვის საერთაშორისო დოკუმენტები. სახელმწიფო პოლიტიკის პრინციპად არის გაცხადებული ადამიანის უფლებათა და თავისუფლებათა ხელშეუხებლობა (საქართველოს კანონი „განმრთველობის დაცვის შესახებ“, მუხლი 4), რასაც თანაბარი პასუხისმგებლობით უნდა იცავდნენ ექიმი, ექთანი და სხვა სამედიცინო პერსონალი. სამედიცინო საქმიანობის მიზანია ადამიანისათვის ჯანმრთელობის შენარჩუნება, მისი განმრთველობის დაცვა და აღდგენა მისთვის ტანჯვის შემსუბუქება (საქართველოს კანონი „განმრთველობის დაცვის შესახებ“, მუხლი 27).
სკოლამდელი აღზრდის განათლებაზე საერთაშორისო კვლევებით დასტურდება, რომ ბავშვები, რომლებიც ჩართულნი არიან სკოლამდელი განათლების სისტემაში, უფრო კარგ აკადემიურ მოსწრებას ავლენენ სკოლაში, ანუ უკეთესად სწავლობენ, იმ ბავშვებთან შედარებით, რომლებსაც არ მიუღიათ სკოლამდელი განათლება. თუ ჩვენ გვინდა, რომ საშუალო განათლების ხარისხი გაუმჯობესდეს, ინვესტიცია სკოლამდელ განათლებაში უნდა ჩაედლოს, რათა უზრუნველყოფთ ბავშვების სწავლა საბავშვო ბავშვთა – სკოლამდელი აღზრდის დაწყებულულებში.
ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი რეკომენდაცია სწორედ სკოლამდელ განათლებას ეხება – ვისურვებდით, 2015 წლისთვის, საქართველოში, ბავშვების 80% იყოს ჩართული სკოლამდელი აღზრდის დაწყებულულებში. მერწმუნეთ, ეს იქნება კვლავზე კარგი ინვესტიცია, რომელსაც

ქვეყანა განახორციელებს. ამდენად, საჭირო და აუცილებელია უფრო მჭიდრო და მეტი თანამშრომლობა როგორც ჯანდაცვის სპორტის, განათლებისა და მეცნიერების, ასევე სხვა სამინისტროებთან, რათა ბავშვთა მდგომარეობა საქართველოში ეფექტურად გაუმჯობესდეს. მოიძებნება საჭირო ცოდნა და რესურსი თითოეული ბავშვის უფლების რეალიზაციისათვის. ბავშვთა უფლებები უზრუნველყოფს ბავშვების სიცოცხლის შენარჩუნებას, მათ განვითარებასა და კეთილდღეობას. ამის გარეშე შეუძლებელია ისეთი ქვეყნის მშენებლობა, რომელიც ათასწლეულის დეკლარაციითაა გათვალისწინებული – ქვეყნისა, სადაც სუფევს მშვიდობა, თანასწორობა, უსაფრთხოება, დაცული გარემო, მოკლედ – ბავშვებისადმი კეთილგანწყობილი საქართველო.
აქედან გამომდინარე აუცილებელია **ბავშვთა უფლებების დაცვის კუთხით არსებულ კანონებში მოხდეს შესწორება დამატებითი ან მოხდეს ახალი ინტერპრეტაციით.**

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული

ბავშვის უფლებები აქვს იყოს დაცული



ბატონ პალიკო ფინტრასის რედაქცია გულთბილად ულოცავს დაბადების დღეს

დღისაშუალო 80 წელი

საქართველოს მეან-გინეოლოგთა და პერინატოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტის პროფესორ პალიკო ფინტრასის დაბადების დღეს...

დაიბადა 1933 წლის 8 დეკემბერს ქ. თბილისში

1958 წელს დაამთავრა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის სამკურნალო ფაკულტეტი წარჩინებით

1958-61 წწ. მუშაობდა თბილისის რასისადადამყოფოს სამედიცინო განყოფილების გამგედ

1961-63 წწ. გაიარა კლინიკური ორდინატურის კურსი თბილისის სახ. სამედიცინო აკადემიის მეანობა-გინეოლოგიის კათედრაზე

1963-66 წწ. მუშაობდა მარნეულის სამშობიარო სახლის მთავარ ექიმად

1964 წელს დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია თემაზე: „ნაყოფის ელექტროკარდიოგრაფიის ცვლილებები ვაგუზოქსტრატორისა და სამეანო მამების გამოყენებით“

1971 წელს - სადოქტორო დისერტაცია, „ნაყოფის თავის ტვინის ჰიპოთერმია მშობიარობის დროს“

1966-2006 წლიდან მუშაობდა თბილისის ექიმთა დიდობის შემდგომი მომზადების აკადემიის მეანობა-გინეოლოგიის

კათედრაზე ასისტენტად, პროფესორად, კათედრის გამგედ

1980-2002 წლიდან - კვანძავას სახელობის პერინატალური მედიცინისა და მეანობა-გინეოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორად

2002 წლიდან დღემდე ინსტიტუტის სამეთვალყურეო საბჭოს თავმჯდომარე

1977-86 წლებში და 1997-2005 წწ. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მთავარ მეან-გინეოლოგად

1997-2003 წლიდან თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ხარისხების მიმნიჭებელი საატესტაციო საბჭოს თავმჯდომარე მეანობა-გინეოლოგიაში

1998-2005 წ.წ. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს ექიმთა სასერთიფიკაციო-სატესტაციო კომისიის თავმჯდომარე მეანობა-გინეოლოგიაში

არის საქართველოს სამედიცინო აკადემიის ერთ-ერთი დამფუძნებელი და მისი ნამდვილი წევრი

1983 წელს მიენიჭა საქართველოს მეცნიერების დამსახურებული მოღვაწის წოდება, 1985 წელს საქართველოს სახელმწიფო პრემია სამეანობა-გინეოლოგიური სფეროს საქმიანობისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო შრომებისათვის

1998 წელს დაჯილდოებულია ღირსების ორდენით

1998 წელს არჩეულია უზენაესი მეან-გინეოლოგთა სამეცნიერო საზოგადოების წევრად, 1988 წ. ევროპის მეან-გინეოლოგთა ასოციაციის წევრად

1988 წ. ამერიკის მეან-გინეოლოგთა კოლეჯის საზღვარგარეთულ წევრად არჩეულია რამდენიმე საერთაშორისო კონგრესის საბჭოს წევრად

2002 წელს - რუსეთის ფედერაციის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის უცხოელ წევრად

სხვადასხვა დროს პ. კინტრასია იყო საბჭოთა კავშირის მეან-გინეოლოგთა საზოგადოების პრეზიდიუმის წევრი, სსრკ ჯანდაცვის სამინისტროს საქსპერტო საბჭოს წევრი მეანობა-გინეოლოგიაში. სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის საპრობლემო კომისიის წევრი და სხვა

სამეცნიერო კვლევის ძირითადი პრობლემებია ფიზიკური და ელექტროფიზიოლოგიური მეთოდების გამოყენება მეანობაში და გინეოლოგიაში დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის მიზნით. ნაყოფისა და ახალშობილის დაავადებათა პათოგენეზის შესწავლა. ნაყოფისა და ახალშობილის ადაპტაციის ცენტრალური სარეგულაციო მექანიზმების შესწავლა. ნაყოფი და ტვინის პრობლემა, გარემო ფაქტორების გავლენა ორსულობის მიმდინარეობაზე და ნაყოფის განვითარებაზე, სტრესი და ორსულობა

მის მიერ თანავტორებთან ერთად პირველად შემუშავებულ იქნა მშობიარობის დროს ნაყოფის პირდაპირი ელექტროკარდიოგრაფიის მეთოდი (1961 წ.) და ნაყოფისა და ახალშობილის კრანოცერებრალური ჰიპოთერმიის მეთოდი (1968 წ.), შემუშავებულ იქნა (1961-70წწ) მშობიარობის დროს ნაყოფის ფუნქციური მდგომარეობის შეფასების

ელექტროფიზიოლოგიური კრიტერიუმები, დადგინდა იქნა, რომ მშობიარობის დროს ნაყოფს გააჩნია ტვინის შერბინების ავტონომიური რეგულაციის უნარი და შემოღებულ იქნა ნაყოფის ავტონომიურობის მცნება

თანავტორებთან ერთად დადგინდა იქნა ნაყოფის ძილდობის ბიორითმების არსებობა და მასთან დაკავშირებული ნაყოფის გულის მოქმედების თავისებურებანი (1981 წ.), პირველად შეიქმნა ნაყოფის თავის ტვინის პეპტიდური რეგულირებადი რეგულაციის ექნა 15 ნეიროპეპტიდი და დაინდა, რომ ანტენატალური პერიოდის დასასრულს ნაყოფის თავის ტვინის პეპტიდურული სისტემა იმყოფება ფუნქციური აქტივობის მდგომარეობაში, რაც უზრუნველყოფს ნაყოფის შეგუებას ახალ პირობებთან. ასევე პირველად თანავტორებთან ერთად შესწავლიდა იქნა ნაყოფის ნეიროპეპტიდების როლი სამშობიარო მოქმედების აღძვრაში და რეგულაციაში

გამოქვეყნებულია აქვს 200-მდე სამეცნიერო შრომა. მათ შორის 14 გამოგონება. მისი ხელმძღვანელობით შესრულებულია და დაცულია 40 საკანდიდატო და 12 სადოქტორო დისერტაცია

1980 წლიდან პ. კინტრასია არის საქართველოს მეან-გინეოლოგთა საზოგადოების (ხოლო შემდგომ მეან-გინეოლოგთა და პერინატოლოგთა ასოციაციის) უცვლელი ხელმძღვანელი. მისი ხელმძღვანელობით როგორც გინეოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტმა, ასევე მეან-გინეოლოგთა საზოგადოებამ მოიპოვა დიდი საერ-

თაშორისო აღიარება. პ. კინტრასიას ხელმძღვანელობით ინსტიტუტს და ასოციაციას ჰქონდა გრძელვადიანი საერთაშორისო ხელშეკრულება იაპონიის ტოკიოს უნივერსიტეტის, ინგლისის სოუთჰემპტონის უნივერსიტეტის, გერმანიის ჰაიდელბერგის უნივერსიტეტის, ბუდაპეშტის ექიმთა დახელოვნების ინსტიტუტის მეანობა-გინეოლოგიის კათედრებთან. ამ ხელშეკრულებების ფარგლებში ერთობლივად შესრულებული შრომების შედეგები იხილებოდა შემაჯამებელ საერთაშორისო კონფერენციებზე. 1980-2003 წლებში ნატარებულია 23 ასეთი კონფერენცია და გამოცემულია 23 შობათა კრებულში საქართველოში, უზერეთში და იაპონიაში

ასევე ნაყოფიერია პ. კინტრასიას ხანგრძლივი მუშაობა საქართველოს ჯანდაცვის სამინისტროს მთავარ მეან-გინეოლოგად. საკმარისია აღინიშნოს, რომ მასში როდესაც საქართველოში წელიწადში 150 000 ბავშვი იბადებოდა, დედათა სიკვდილობა 3.5 ჯერ შემცირდა და ეს იყო მთელ საბჭოთა კავშირში სამაგალითო მაჩვენებელი. ასევე დიდია პ.კინტრასის დამსახურება საქართველოში მეან-გინეოლოგთა როგორც საქმიანობის, ასევე პრაქტიკოს ექიმთა მომზადებაში და დღეს საქართველოს ყველა კუთხეში მის მიერ აღზრდილი მეან-გინეოლოგები უძღვებიან ამ ურთულეს საქმეს

სამეცნიერო პრობლემა, რომელზეც მუშაობს პროფესორი პ. კინტრასია და მისი ხელმძღვანელობით პერინატალური მედიცინისა და მეანობა-გინეოლოგიის ინსტიტუტი არის:

- 1. სტრესი და ორსულობა
2. ორსულობის დროშემოუტანლობის პათოგენეზი და პათოგენეზური მკურნალობის მეთოდების შემუშავება.

ЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДИРЕКТОРА НИИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ, АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ им.К.В.ЧАЧАВА ИЗ ГССР, ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ № 1 ТБИЛИССКОГО ГУУВа ИЗ СССР ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ ГССР, ПРОФЕССОРА КИНТРАЯ П.Я.

В программных документах, определяющих стратегию и тактику эского здравоохранения - совместного Постановления ЦК КПСС и Министров СССР № 870 от 22.09.1977 г. говорится, что охраня здоровья женщин и детей следует считать особо важной государственной задачей.

Груг научных интересов засл.деят.науки ГССР, лауреата Гос. ГССР проф.П.Я.Кинтрая касается самых актуальных вопросов проблемы - вопросов охраны здоровья человека в перинаталь- рииде его жизни.

Иаучные исследования проф.П.Я.Кинтрая по снижению перината- патологии преследуют следующие задача: 1. Изучение патоген- зских механизмов развития патологии у плода и новорожденного с самым уменьшение риска отрицательного влияния на плод фак- веншей среды и эндогенных факторов, обусловленных патоло- гиими отклонениями в организме матери.

Искание и совершенствование методов оценки функционального ния плода в анте - и интранатальном периодах.

Искание новых эффективных методов профилактики и лечения гии плода и новорожденного.

Изначение изучения этих вопросов трудно переоценить.

Известно, что антенатальная патология имеет существенное зна- в структуре перинатальной заболеваемости и смертности. Поэто-

ის სავსებით სწორია ფუნქციონალური სისტემა ღიაში ანტი- გენიტივიტი და ავტონომიური სისტემა იმეორე სისტემაში... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

პრობლემაში და პ. კინტრასია იყო... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

პირველი ნაწილი შედეგები ნაყოფის ფუნქციონალური... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

სადაც აღინიშნება ფაქტორი მშობიარობის... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

ფუნქციონალური სისტემა ღიაში ანტი- გენიტივიტი და ავტონომიური სისტემა იმეორე სისტემაში... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

პრობლემაში და პ. კინტრასია იყო... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

პირველი ნაწილი შედეგები ნაყოფის ფუნქციონალური... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

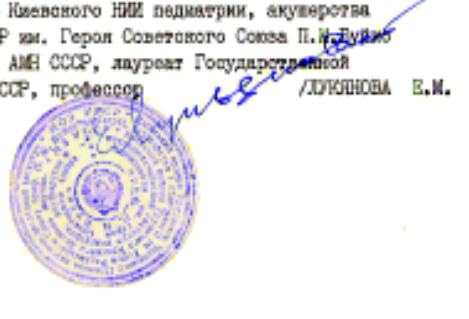
სადაც აღინიშნება ფაქტორი მშობიარობის... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

ფუნქციონალური სისტემა ღიაში ანტი- გენიტივიტი და ავტონომიური სისტემა იმეორე სისტემაში... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

პრობლემაში და პ. კინტრასია იყო... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

პირველი ნაწილი შედეგები ნაყოფის ფუნქციონალური... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)

სადაც აღინიშნება ფაქტორი მშობიარობის... (Text continues with scientific details about fetal physiology and research findings)





პაატა კერვალიშვილი
ბიოგრაფიული ცნობა

PAATA KERVALISHVILI
BIOGRAPHICAL INFORMATION

დაიბადა 1949 წელს თბილისში. დაამთავრა თბილისის I სკოლა, საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის საინჟინრო-ფიზიკური ფაკულტეტი, მოსკოვის უცხო ენათა ინსტიტუტის ინგლისური ენის ფაკულტეტი, მოსკოვის ინსტიტუტ "ვირედმეტის" ასპირანტურა და სხვა.

1984-წლიდან იგი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორია, ხოლო 2000 წლიდან თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოწვეული პროფესორი. 1989 წლიდან პროფესორისა და სამეცნიერო პროექტებისა და პროგრამების ხელმძღვანელის რანგში იგი მოღვაწეობდა სსრკ-ს, ევროპისა და აშშ-ს უნივერსიტეტებსა და სამეცნიერო ცენტრებში. 1979 წელს მას ინსტიტუტ ვირედმეტში მიენიჭა ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის, ხოლო 1985 წელს ი. კურჩატოვის ატომური ენერჯის ინსტიტუტში ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხები. 1981 წელს პ. კერვალიშვილს მიენიჭა უფროსი მეცნიერი მუშაკის, 1989 წელს კი პროფესორის სამეცნიერო წოდებები.

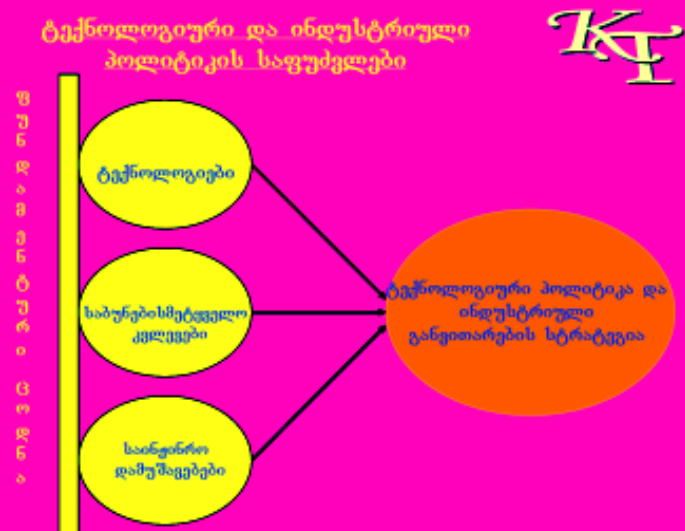
Professor, Doctor of Sciences and Dr.-Eng. Paata J. Kervalishvili (born - 1949) is full Professor at department of Physics within Georgian Technical University, as well as Professor of faculty of exact and natural sciences of Tbilisi State University. From 1970 until 1992 Prof. Kervalishvili was researcher and Director in different research and technology centers within the Middle Machinery Ministry (State Committee for Atomic Energy) of former USSR main body of the Soviet atomic energy and weapon industry. In 1994-1999, after one year in Parliament of Georgia he worked in government of Georgia as one of the leaders of the State Committee for Science and Technology and Ministry of Economy of Georgia. A condensed matter physicist with Technical University Diploma, Dr. Kervalishvili has served in several directions of physics and technology such as: condensed matter, molecular and quantum physics, nuclear and laser technologies, novel materials, sensory systems, energy and information technologies. He is author of more than 350 scientific publications, books, manuals, and inventions.

ჩვენს ქვეყანაში ბოლო რამდენიმე თვეში განვითარებულმა მოვლენებმა კიდევ უფრო მკვეთრად დაანახა საქართველოს მოსახლეობას, რომ ქვეყნის მართვისა და განვითარებაში არსებობს სერიოზული პრობლემები, რომელთა გადაწყვეტა მთლიანად არსებული ინტელექტუალური რესურსის სრულ გამოყენებას, გამოიკვეთა ჩვენი ქვეყნის განვითარების საჭიროებების საკითხების დრამატული დამუშავებისა და მათი ცხოვრებაში გატარების ტაქტიკური პრობლემებისა და ტექნოლოგიური მეთოდების სწორი და დროული წარმართვის აუცილებლობა. საზღვარგარეთული და ჩვენი გამოცდილება გვპარნახობს, რომ ადრე ერთადერთი მართებული გამოსავალი არსებული მდგომარეობიდან მოქმედების სწორი პრიორიტეტებისა და კარგი გეგმების არსებობაა.

საქართველოს მიზნებიდან გამომდინარე ქვეყნის სტრატეგიულ ამოცანას იწვევს ის ფაქტი, რომ ქვეყნის განვითარება წარმოადგენს თავის მხრივ ნებისმიერი მიმართულების საინოვაციო საქმიანობა ემყარება მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და მრეწველობის წინსვლას განვითარებასა და მიღებული შედეგების ფართო გამოყენებას ცხოვრების ყველა სფეროში.

საქართველო: განვითარების გზები

ბის გადაწყვეტილებისათვის საჭიროა გარკვეული ტიპის ენერგეტიკულ-სატრანსპორტო-ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურა, თვითკმარი ქვეყნისათვის ცოტა უფრო სხვა ენერგეტიკა, ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა გამოგადგება. ყველაფერი ეს თავიდანვე უნდა იყოს გათვალისწინებული სამთავრობო და სხვა სახელმწიფო მართვის სტრუქტურების შექმნის დროს. ასევე უნდა იყოს დაღვაწიებული განათლების პრიორიტეტული ამოცანებიც. მაგალითად, წრფივი კავშირები: განათლება-მეცნიერება-ინფორმაცია; განათლება-მეცნიერება-მრეწველობის დაჯგუფება; განათლება-მეცნიერება-სხვა სფეროები და სხვა.



ცოდნაზე დამყარებული ეკონომიკური წინსვლის ერთ-ერთ მთავარ ამბრავე მოსახლეობის მალაღტექნოლოგიურ ბიზნესში აქტიური ჩართვა. განსაკუთრებით კი მაღალტექნოლოგიური მცირე და საშუალო ზომის საწარმოების საქმიანობაში. ამას ძალიან დაეხმარება: სამეცნიერო-კვლევითი და საწარმოო ორგანიზაციების ერთობლივი საქმიანობა; სახელმწიფო დაწესებულებების მიერ საინოვაციო საქმიანობის აქტიური დანერგვა თავისი მოღვაწეობის ყველა მიმართულებით და ამ საქმიანობის დახმარების სახელმწიფო სისტემის შექმნა; საინოვაციო ტექნოლოგიების საერთაშორისო, ინტეგრირებული მართვის სისტემის ჩამოყალიბება და დანერგვა.

ტემების ფუნქციონირების ელემენტები ჩვენში გარკვეულად ცნობილია, სახელმწიფოებრივი მართვის ისეთი მნიშვნელოვანი ბლოკის, როგორცაა სამეურნეო-ეკონომიკური პოლიტიკის გამტარებელი სარეგულაციო სამსახურების საქმიანობის გაძლიერება, მათი მოქმედების პრინციპების ჩამოყალიბება და დანერგვა საწარმოს სტადიაში იმყოფება. სახელმწიფო მართვაში ცენტრალური ფუნქცია მის მთავრობას მიუძღვის. თვით სრულიად თავისუფალი საბაზრო ეკონომიკის პირობებშიც კი ეკონომიკური ორგანიზმი საჭიროებს მართვას და კონტროლს, რასაკვირველია მართვის იერარქიული მდგენლის სერიოზული შემცირებით. ეს კი ნიშნავს, რომ მთავრობა სხვადასხვა თავისუფლების ხარისხის მქონე სისტემებში უზრაველად სხვადასხვანაირად უნდა ატარებდეს სამეურნეო მართვის პოლიტიკას - უფრო ზოგადად, ან უფრო კონკრეტულად.

ამ და სხვა მნიშვნელოვანი პარამეტრების გათვალისწინებით მართვის სამთავრობო რეალიზაციის მიზნად მსოფლიო განვითარების ეტაპზე უნდა იყოს ძალზედ ოპერატიული

ანუ მოქნილი, საკმაოდ მცირე, ადვილად გადაწვადი. ასეთი ვარიანტი საპირისპირო იერარქიულ პრინციპებზე აწყობილი საბაზრო სტრუქტურების (საბჭოთა კავშირი, სხვა სოციალისტური ქვეყნები, განსაკუთრებით დიქტატორული რეჟიმები). როგორც უკანასკნელი წლების მსოფლიო გამოცდილებამ ცალსახად დადასტურდა ქვეყნის თანამედროვე ეფექტური სახელმწიფოებრივი მართვის განსახორციელებლად აუცილებელი პირობაა საინფორმაციო-საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების წინსვლა და განვითარება წარმოადგენს. ისევე ეკონომიკისა და სხვა ე. წ. ციფრული ეკონომიკის საბაზო ტექნოლოგიების განსაკუთრებულად საჭიროა სახელმწიფოში სამთავრობო მართვის ეფექტური ტექნოლოგია არსებობდეს. უნდა აღინიშნოს, რომ სატელეკომუნიკაციო და საინფორმაციო ტექნიკური საშუალებებისა და მათი პროგრამული უზრუნველყოფის მეტად სწრაფი წინსვლა განაპირობებს ისეთი ელექტრონული ინფრასტრუქტურის არსებობას, რომელიც რეველუციურად გარდაქმნის ადამიანის საქმიანობის ყველა მიმართულების ფუნქციონირების წესებსა და ტექნოლოგიებს და განსაზღვრავს გუნდურ-ინტელექტუალური საქმიანობის ეფექტურობის მკვეთრ ზრდას.

ამასთან ერთად, მეცნიერებისა და მრეწველობის საერთაშორისო ინტეგრაციას ხშირად ტარდება ზედპირობად, რაც იწვევს დიდ კარგებს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური და ინოვაციური საქმიანობის ყველა სფეროში. არ არის გამოკვეთილი პრიორიტეტები მეცნიერებაში, ტექნოლოგიურ განვითარებაში, უმაღლეს განათლებაში. არ არსებობს სისტემური ინოვაციური პოლიტიკა. არც მეცნიერებაში, არც ტექნიკაში და არც მრეწველობაში არ არის ჩამოყალიბებული სტრატეგიული გეგმები რეგიონალური და საერთაშორისო მიმართებით. ეს პრობლემები ძალიან სწრაფად უნდა აღმოიფხვრას, რისი მიღწევა შესაძლებელია ქართველი მეცნიერებისა და მეცნიერ-ორგანიზატორების აქტიური ჩართვით ქვეყნის მართვის პროცესებში, განსაკუთრებით კი გადაწყვეტილებათა დამუშავებისა და მიღების საკითხებში.



ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის ახალგაზრდულ დეპარტამენტს დიდი პასუხისმგებლობა

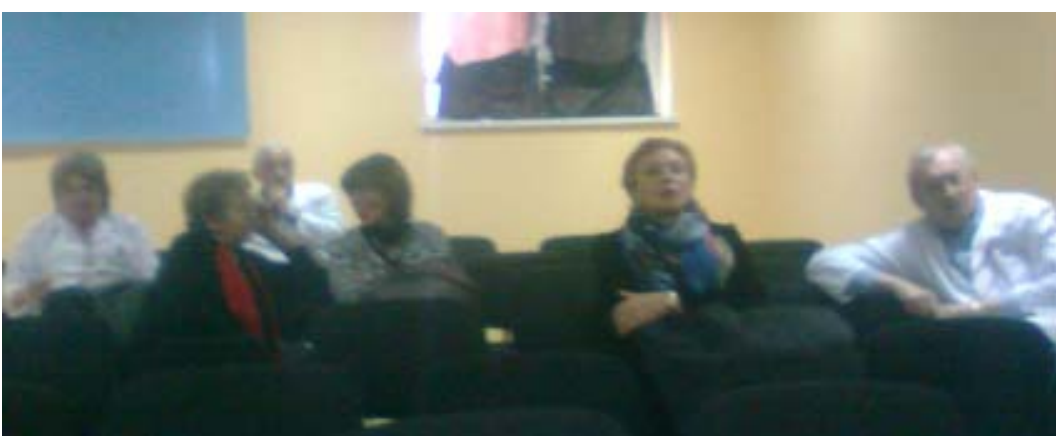
2012 წლის 21-22 დეკემბერს, კონფერენციისას გაიმართა ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის მორიგი სხდომა..
 ბოლოს მიღებული იქნა რეზოლუცია:
 ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის 2012-2016 წლების სტრატეგიული გეგმა გადიოდა მასში ახალგაზრდობის მეცნიერებაში ჩართვის მკვეთრი მატებისაკენ და დაევალოს ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის ახალგაზრდულ დეპარტამენტს მასზე მეტად განახორციელოს აქტიური მუშაობა შემუშავებული გრძელვადიანი გეგმის მიხედვით. და მიღებულ გადაწყვეტილებებში, კერძოდ
 &2. ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნულმა სექციამ ყველა ღონე იხმაროს, აცნობოს სამთავრობო სტრუქტურებს და გააგრძელოს თავისი საორგანიზაციო საქმიანობა, რათა საქართველოში ჩატარდეს 2016 წლის ან 2018 წლის ევრომეცნიერების ფორუმი.
 &3. 2014 წელს მომზადდეს საქართველოს ექთანთა III კონფერენცია. მიიღოს აქტიური მონაწილეობა.



საქართველოს პედიატრთა აკადემია-2013

საქართველოს პედიატრთა აკადემიამ 2013 წელს პრეზიდენტად აირჩია მ.მ.დ. პროფესორი, აკადემიკოსი ქ-ნი ქეთი ნემსაძე, ხოლო ვიცე-პრეზიდენტად მ.დ. სრული პროფესორი ბ-ნი ირაკლი ფავლე-ნიშვილი.
 საქართველოს პედიატრთა აკადემიის საბჭო და მისი ყველა წევრი გულითადად ულოცავს ქ-ონ ქეთისა და ბ-ონ ირაკლის და უსურვებს მათ ნაყოფიერ მოღვაწეობას პედიატრიის სადარა-ჯოზე.

საქართველოს პედიატრთა აკადემიის საბჭოს თავმჯდომარე მ.მ.დ. სრული პროფესორი, აკადემიკოსი ბიორბი ჩახუნაშვილი



საქართველო-კავშირული კონფერენციაზე მიღებული რეზოლუცია „კვიპური, მენარეგლამთან ერთად ახლოვდა ჩვენს მოსახლეობას „ჯანსაღი კვიპა ბავშვებს“ სრულდა

ყოველდღიური და ყველასათვის ხელმისაწვდომი იაფი საკვები პროდუქტი „აპიპური“ გამდიდრებულია ჯანმთავრობისათვის აუცილებელი ამინომჟავებით, ვიტამინებით და მინერალებით. იგი შეამცირებს მასიურად გავრცელებულ ვიტამინების, ამინომჟავების და მიკროელემენტების დეფიციტით გამოწვეულ დაავადებებს. მოსახლეობის ფართო ფენების კვების რაციონში საკმაოდ გავრცელებული მიკროელემენტების დეფიციტი რომელიც მრავალი დაავადების საწინდარია. ცილოვანი-ენერგეტიკული დეფიციტი (ზრდაში ჩამორჩენა) ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში, ჯანმო-ს ბავშვის ზრდის სტანდარტთან (23%) შედარებით, სტატისტიკურად მნიშვნელოვნად არის მომატებული. დეფიციტური მდგომარეობა სწორად თავს სპონტანურად იჩენს, სადაც უმნიშვნელოვანეს პრობლემას მწვავე და ქრონიკული გადაძაბვა და მისი პროფილაქტიკა წარმოადგენს. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ბავშვის ზრდის სტანდარტის მიხედვით ზრდაში ჩამორჩენის ნებისმიერი მაჩვენებელი საგანგაშოა და შესაბამისი რეაგირებისა და კვებისა და ჯანმრთელობის პროგრამის განხორციელების საფუძველს წარმოადგენს. ჯანმო-ს მიერ მიერ აღიარებული უნიკალური პროგრამა-ყოველდღიურად ყველასათვის ხელმისაწვდომი საკვები პროდუქტის-პურის თუნდაც რკინით გამდიდრება, საქართველოში შეამცირებს ანემიით გამოწვეულ დაავადებებს. კვლევის შედეგების მიხედვით ზოგადად დადგინდა, რომ პურის ნიმუშების მხოლოდ 24,9 % იყო შესაბამისად ფორტიფიცირებული, რაც არ არის საკმარისი მოსახლეობაში მიკროელემენტების დეფიციტის შემცირებისთვის. კომერციულ საცხობებსა და მინამეურნეობის პირობებში პურის გამოსაცხობად გამოყენებული ხორბლის ფქვილის უმეტესობა ან არ იყო რკინით გამდიდრებული, ან არასაკმარის რკინას შეიცავდა. ამგვარი მდგომარეობა ყველა რეგიონში გამოვლინდა. აღსანიშნავია, რომ

„აპიპური“ – ამინომჟავებით, ვიტამინებითა და მინერალებით გამდიდრებული პური კახუნაშვილი, შ.იუსუპოვი, ი.კალანდია, ნ.ჯოგაძე, ნ.ბაგრატიანი, ნ.თოფჩიანი, ბ.ჩახუნაშვილი, ხ.შაქარაშვილი (სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი, შ.პ.ს. „პური“ (თბილისი))

მასიურად გავრცელებულ ვიტამინების, ამინომჟავების და მიკროელემენტების დეფიციტით გამოწვეულ დაავადებებს, რომლებიც დიდ საფრთხეს უქმნიან ბავშვებს და საქართველოს მთელ მოსახლეობას. „აპიპური“ შეიცავს ყველა ზემოთქმულ ბუნებრივ ელემენტს და მისი მოხმარება მოსახლეობას უზრუნველყოფს ჯანმრთელობისთვის საკმარის ვიტამინებს, ამინომჟავებსა და მიკროელემენტებს.



ახალი ტექნოლოგიით დამზადებული პური „აპიპური“, რომელიც გამდიდრებულია ბიოლოგიურად აქტიური დანამატით „აპივიტით“ (ფუტკრის ნატურალური პროდუქტების ნაზავი), გამოირჩევა სასიამოვნო, სპეციფიკური

პური „აპიპური“ რომელიც გამდიდრებულია ბუნებრივი ბიოლოგიურად აქტიური პროდუქტით წარმოადგენს სიახლეს როგორც ადგილობრივ ისე საერ-

თაშორისო ბაზარზე. არ არსებობს ისეთი პურ-ფუნთუშეულის პროდუქტი რომელიც შეიცავს ერთდროულად ამინომჟავებს, ვიტამინებს და მინერალებს. საქართველოში პურ-ფუნთუშეულის მრავალი სახეობა იწარმოება. ჩვენი კონკურენტები არიან ის მწარმოებლები, რომლებიც უშვებენ ვიტამინებით და მინერალებით გამდიდრებულ პურს. მათი პროდუქცია გამდიდრებულია ძირითადად რკინით და -ჯგუფის ვიტამინებით. ასეთ საწარმოთა რაოდენობა მცირეა და ვერ აკმაყოფილებს ბაზრის მოთხოვნილებას. ჩვენს მიერ წარმოებული პური-„აპიპური“ გამდიდრებულია ამინომჟავებით, ვიტამინებით და მინერალებით, ზემოთ ჩამოთვლილი გამდიდრებული პურეულისაგან განსხვავებით, შეიცავს ყველაზე სრულყოფილ ნაკრებს. მხოლოდ მის შემადგენლობაშია ერთდროულად: მნიშვნელოვანი ნახშირწყლები(ფრუქტოზა, გლუკოზა), ამინომჟავების 22სახეობა(ვალინი, ლეიცინი, ლეიცილი, გლუტამინი, ცისტინი და სხვა), ვიტამინები (A, B1, B2, B6, B12, C, D, E, K, ფოსფორი, რუტინი (-სისხლძარღვის კედლის გამამაგრებელი ფლავონოიდი) ნაჯერი და უჯერი ცხიმოვანი მჟავები, მინერალები (Ca, Mg, Pp, Fe, Zn, I, Ka, Na, Cu).

ყოველდღიური და ყველასათვის ხელმისაწვდომი იაფი საკვები პროდუქტი „აპიპური“. რომელიც დამზადებულია ახალი ტექნოლოგიით, საქართველოში შეამცირებს მასიურად გავრცელებულ ვიტამინების, ამინომჟავების და მიკროელემენტების დეფიციტით გამოწვეულ დაავადებებს.

დასახელება	პური „აპიპური“	„ბეზვი“ ცხვილი პური	პური „ბორდინული“	„ქვის პური“	პური რძის შრატით
მწარმოებელი	შ.პ.ს. „იფელი“	შ.პ.ს. „ბეზვი“	შ.პ.ს. „ლიტვური საცხობი“	„შ.პ.ს. „კოლხი“	
B-ჯგ ვიტამინები: B1, B2	+	+	+	+	+
B-ჯგ ვიტამინები: B5, B6, ვიტამინები: Bc (ac. folici), E,	+				+
ვიტამინები: Beta carotin, PP	+	+	+		+
ვიტამინები: A, C, D, E, K	+				
მინერალები: Fe, Ka, Na	+	+	+	+	+
მინერალები: Ca, P	+	+			+
მიკროელემენტები Mg, Zn, Cu	+				
მიკროელემენტები: I,	+				
ალბუმინი	+				+
ამინომჟავების 22სახეობა (ვალინი, ლეიცინი, ლეიცილი, გლუტამინი, ცისტინი და სხვა)	+				
ფოსფორი, რუტინი	+				
ნაჯერი უჯერი ცხიმოვანი მჟავები	+				
საბაზრო ღირებულება	1 ლარი	1,10 ლარი	1,1,ლარი	0,90ლარი	1,20 ლარი

რადგან რკინა სწორად სხვა მიკროელემენტებით შესაბამისი ფორტიფიკაციის მაჩვენებელია და რადგან ქართული პური რკინით არ არის საკმარისად ფორტიფიცირებული, შეგვიძლია დავასკვნათ, რომ პური სხვა ელემენტებს, მათ შორის ფოლიუმის მჟავასაც, არასაკმარისად შეიცავს. აღარაფერს ვამბობთ ვიტამინებით გამდიდრებაზე. აღნიშნული პრობლემის გადაჭრას მოემსახურება ყველასათვის ხელმისაწვდომი იაფი საკვები პროდუქტის პური-„აპიპური“-ს წარმოება.

სურნელით და გემოთი, რაც პროდუქტს უფრო მიმზიდველს ხდის. ვინაიდან მოსახლეობა დარწმუნებულია ფუტკრის პროდუქტების სასარგებლო თვისებებში, პროდუქტი უფრო მეტ ნდობას მოიპოვებს მომხმარებელში. სხვა უფრო ძვირად ღირებული კვების პროდუქტებით(რძის ნაწარმი, ხორცი, თევზი) პრეპარატებით და კვებით დანამატებით, რომლებიც შეიცავენ ამინომჟავებს, ვიტამინებს და მინერალებს, პრეპარატები (Multi-tabs B-complex და სხვა), კვებით დანამატებში პრეპარატებში და კვებით დანამატებში ამინომჟავები, ვიტამინები და მინერალები მიღებულია სინთეზური გზით. მათგან განსხვავებით „აპი-

ყოველდღიური და ყველასათვის ხელმისაწვდომი საკვები პროდუქტი პური, გამდიდრებულია ჯანმთავრობისათვის აუცილებელი ამინომჟავებით, ვიტამინებით და მინერალებით, საქართველოში შეამცირებს

CRDF THROUGH SCIENCE GLOBAL COLLABORATION NEWS CRDF Global periodically releases news items of general or topical interest. If you are a member of the media and wish to receive news alerts, please for our mailing list. Please direct all media inquiries to EA Dyson, 703-526-2339, or email the CRDF Global office. Winners of STEP 2012 ?From Idea to Market? Competition in Georgia Announced Dec 11, 2012 On December 3rd, in Tbilisi, Georgia, CRDF Global's Science and Technology Entrepreneurship Program (STEP) concluded its 2012 ?From

Idea to Market? competition. Ten teams pitched their ideas to the US-Georgian panel of jurors at the Competition final event, Venture Forum, and four were awarded one-year \$24,500 grants to bring their innovations to the market. STEP 2012 ?From Idea to Market? competition was open to all Georgian scientists and technology entrepreneurs with innovative projects that have commercial applications in the local, regional, and/or international markets. The competition and the awards are co-funded by Shota Rustaveli National Science Foundation, and implemented in partnership with the Georgian Research and Development Foundation (GRDF). STEP is funded by the US Department of State. In addition to the monetary awards, teams will receive individual mentoring from top U.S. business experts in technology commercialization and entrepreneurship.

CRDF Global congratulates all competition participants for their hard work and innovative spirit, and is proud to present the winners of this year's competition. APIPURI Team Lead: George Chakhunashvili In Georgia, a huge part of society suffers from malnutrition or micronutrient deficiencies due to a lack of essential vitamins and minerals in their diet. Many cannot always afford to buy the fresh milk, meat, and vegetables that provide essential micronutrients. Recognizing, however, that bread is a staple bought by every Georgian family, the team developed enriched bread called ?Apipuri,? which delivers a complex of micronutrients unlike any other enriched bread on



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 გაისინჯა, შესაბამისი კვალიფიციური სამედიცინო კონსულტაცია გაენია და მედიკამენტები დაურიგდა 5600 ბავშვს და 1000-ზე მეტ მოზარდს - 2000-2004 წწ.



საქველმოქმედო აქცია მარნეულში 19.II.2005 ♡ - 10.V.2008 ♡



საქველმოქმედო აქცია ლენტეხში 10.X.2005 ♡



2006 წლის 20 მაისს საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტროს პატრონაჟით საგარეო საქმეთა მინისტრის მეუღლის ქალბატონ ოლიკო ბეჟუაშვილისა და საგარეო საქმეთა მინისტრის თანაშემწის ლიკა დოლოძის ხელშეწყობით თსსუ გ. ჟვანიას პედიატრიულ კლინიკაში გაისინჯა და შესაბამისი კლინიკო-ლაბორატორიული გამოკვლევები ჩატარდა საგურამოს ასთმით დაავადებულ ბავშვთა პანსიონატის 28 ბავშვს. 9-10 ივნისს კასპში ივანე ჯავახიშვილის 110 წლისთავისადმი მიძღვნილ ღონისძიებაში გაისინჯა 250-მდე ბავშვი. ოქტომბერ-ნოემბრის თვეში თსსუ გ. ჟვანიას პედიატრიულ კლინიკაში მონაწილე აქციებში (ლია კარის დღეები: მხატვართა კავშირის, ვეტერანთა დეპარტამენტის, პრესისა და ტელევიზიის თანამშრომელთა ბავშვები) გაისინჯა 700-მდე ბავშვი.



2006 წლის 1 ივლისს საქართველოს პარლამენტის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის კომიტეტის მიერ ცხინვალის რეგიონში ორგანიზებული აქციაში თსსუ გ. ჟვანიას სახელობის პედიატრიული კლინიკის ეპიმაგის მიერ (კლინიკის დირექტორი დოც. დ. ზრუიკა, პროფ. ი. ტიტოშვილი, პროფ. გ. ჩახუნავილი, ეპიმაგი: მ. იოსელიანი, თ. მიქაელაძე, ვ. მაღაშვილი, მ. ნაოგაშვილი, ზ. ზარნაძე, ქ. ნაფარიძე, გ. არვალაძე) გაისინჯა და შესაბამისი სამედიცინო დახმარება გაენია 500-მდე ბავშვს. 2006-2007 წლებში თსსუ გ. ჟვანიას სახელობის პედიატრიულ კლინიკაში სხვადასხვა საქველმოქმედო აქციებში გაისინჯა 2000-მდე ბავშვი.



საქველმოქმედო აქცია ყვარელში, რომელიც მიემდგვნა დიდი ძმარტველი მწიგნობრისა და საზოგადო მოღვაწის საქართველოს სულიერი მამის, ილია ჭავჭავაძის დაბადების 170 წლისთავს. 9.06.2007



საქველმოქმედო აქცია რუსთავსა და სამტრედიაში



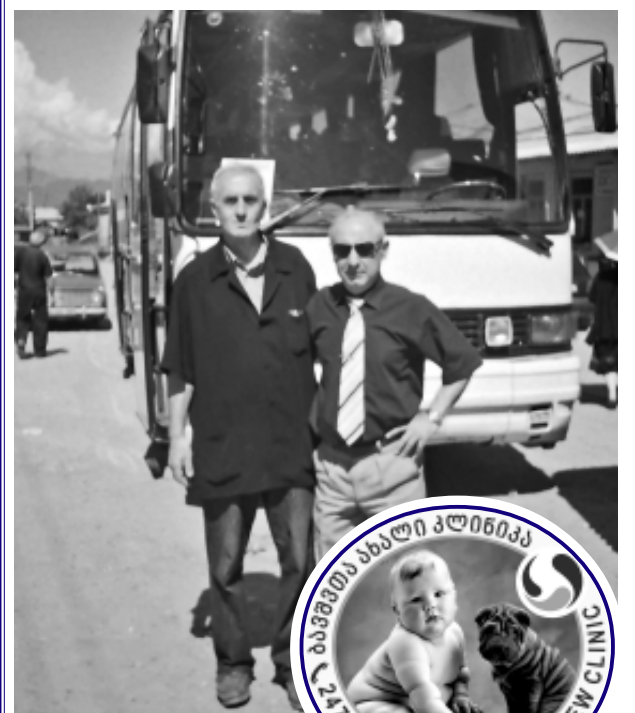
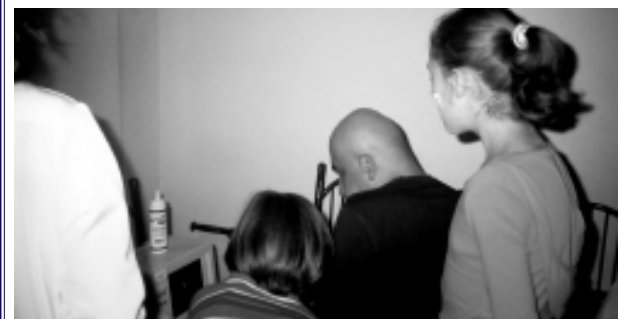
საქველმოქმედო აქციები მარნეულები, დუშეთში და ახალციხეში



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



საქველმოქმედო აქცია ქაქუცოვსა 2008



საქველმოქმედო აქცია ხაშურში 2009



საქველმოქმედო აქცია ბარისახო 2009



საქველმოქმედო აქცია კალატუბურთელების ბასინჯვა 2010



საქველმოქმედო აქცია კარალეთი 2010



საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეთა ოჯახებისა და ჯიბდა კეთილმსახური მეფე თამარის სკოლა პანსიონის ბავშვები (ღებანოვი მირიან სამხარაძე) ბასინჯვა 2010



2010 წლის დია კარის დღე 04.XII სკოლებთან





2011 წლის 1 ივნისს
 კონფერენციის ორგანიზატორებსა და აფხაზეთის ჯანდაცვის სამინისტროს ინიციატივით ბავშვთა დაცვის დღეს მიუძღვნა ბავშვთა საქველმოქმედო კონსულტაციები, რომელიც ჩატარდა ბავშვთა ახალ კლინიკაში და გაისინჯა 200-მდე ბავშვიან ბავშვთა მოვლა 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. კარაჯეთი



პატივცემულო კოლეგებო,
 2012 წლის 21-22 დეკემბერს ჩვენი ქვეყნის პედიატრები, სოციალური პედიატრების დაცვის ფონდის წარმომადგენლები, დედაქალაქის კლინიკის წარმომადგენლები, მეცნიერები, საზოგადო მოღვაწეები, შეიკრიბნენ კონფერენციაზე რომელიც ტრადიციულად ჩატარდა თსუ-ის სააქტო დარბაზში.
 კონფერენცია თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, საქართველოს ჰუმანიტარული და სახელოვნებო მეცნიერებათა აკადემიის, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, ბავშვთა ახალი კლინიკის, გესტოზების შეიღობილი სამედიცინო დახმარების საერთაშორისო ორგანიზაციის, სამედიცინო-სოციალური მეცნიერების ინტერკონტინენტალური აკადემიის, საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის, საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის, საქართველოს ექიმთა ასოციაციის, საქართველოს მედიკოსთა ასოციაციის, ალიანსი კოალიცია დამოუკიდებელი ცხოვრება „მოძრაობა აფხაზეთისათვის“, საქართველოს ახალგაზრდა პედიატრთა ლიგის, სრულიად საქართველოს ქალთა კონგრესის, ექიმთა უფლებების დაცვის ასოციაციის, საქართველოს სამედიცინო სპეციალისტების ასოციაციის, ევროპის მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის, საქართველოს პედიატრთა აკადემიის, საქართველოს ბავშვთა ქირურგთა ასო-

ღია ღირილი კოლეგებს

ციაციის, დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრის, საქართველოს სპორტის დეპარტამენტის, საქართველოს პედიატრთა ასოციაციის, თსუ სტუდენტური თვითმმართველობის, თსუ სტუდენტთა სამეცნიერო საბჭოს მიერ იყო ორგანიზებული.
კონფერენციაზე მიღებული იქნა:
ყოველი წლის 1 ივნისს დედათა და ბავშვთა მზრუნველობის მხარდასაჭერად გამოცხადდეს სამედიცინო დაწესებულებებში საყოველთაო ღია კარის დღე.
 არსებული ინფორმაციები შექმნილი დედათა ვრცელდება. ჩვენი სურვილია, რაც შეიძლება მეტმა სამედიცინო დაწესებულებებმა მიიღოს ამ საქველმოქმედო აქციაში მონაწილეობა და იგი გახდეს ტრადიციული (რა თქმა უნდა აქციაში მონაწილეობა ნე ბავშვობიდან).
წინასწარ გიხდით მადლობას ამდენად, 1 ივნისს აქციაში მონაწილეობის სურვილი გამოთქვა:
თბილისი
 - ირ. ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა
 - პედიატრიის ინსტიტუტი
 - სადიანოსტიკო ცენტრი 444
 - კარდიოლოგიის ინსტიტუტი
აჭარის რეგიონი
 - ბათუმი
 - ქობულეთი

გორი
 - შ.პ.ს. „გორმედი“
 - სააქ.სა.ზ. „იანანა“ გორის დედათა და ბავშვთა ცენტრი
თელავი
 ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრი
ქუთაისი
 ქ. ქუთაისის დედათა და ბავშვთა სამკურნალო დიაგნოსტიკური ცენტრი, ჯანმრთელობის
 იმედია კიდევ მრავალი ორგანიზაცია ჩაებმება ამ საქველმოქმედო აქციაში და იგი იქნება ყოველწლიური და გახდება ტრადიციული.
 დიდი მადლობა მასში ყველა მონაწილეს, იმედია მომავალში ჩაებმება ფარმაცევტული ფირმები და ბიზნესის წარმომადგენლები.

კონფერენციის ორგანიზატორი





დავით ფრუიძე

(03.01. 1960 – 24.04.2013)

თონ არაფერს იმჩნევდა და არავისთვის უტკენია გული უხეში ქვევით და სიტყვა-პასუხით. პარადოქსია: მისი გახსენების დროს თვალები ცრემლით გვევსება, მაგრამ უნებურად გველიძება, რადგან მასთან დაკავშირებული ყოველი ცხოვრებისეული ეპიზოდი აღსავსეა იუმორით, ოსუნჯობით, ენამოსწრებული სიტყვა-პასუხით.

იგი დაჯილდოვებული იყო იუმორის უდიდესი ნიჭით. **გავისხენოთ დათოს ბიოგრაფიული მონაცემები:** დავით ფრუიძე დაიბადა 03.01. 1960წ. **დაბადების ადგილი:** თბილისი, საქართველო **განათლება:** თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის სამკურნალო ფაკულტეტი 1983 **მედიცინის დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი** 1989

24 აპრილს თბილისის შუქრა შემზარავმა ამბავმა: დათო ფრუიძე გარდაიცვალა! დათოს მეგობრების და ნაცნობების უსაზღვროდ დიდი წრისათვის წარმოუდგენელია იმის დაჯერება, რომ აღარ არის ახალგაზრდა, ენერგიული, უზომოდ განათლებული, იუმორით სავსე, გამოუსწორებელი ოპტიმისტი, ახალი იდეების გენერატორი, დახვეწილი თბილისელი კაცი.

დათო ფრუიძის წასვლამ ყველა დაგვასევდიანა. მიუხედავად იმისა, რომ მის ცხოვრებაში იყო ტრაგიკული ეპიზოდებიც, გულისტკეპაც, თვი-



სტაჟირება წმინდა ანას ბავშვთა საავადმყოფოს კრიტიკული მედიცინის დეპარტამენტში, ვენა, ავსტრია 2000 **საერთაშორისო ტრენინგი თემაზე:** პოსპიტალთა მენეჯმენტი 2009 **პროფესიული გამოცდილება:** ბავშვთა რესპუბლიკური საავადმყოფოს

ის უპე და ადამიანური რესურსების დეპარტამენტის უფროსი 2004-2006 **გუგინიას სახელობის პედიატრიული კლინიკის დირექტორი** 2006-2012



გახსენება



საქართველოს პედიატრთა აკადემიის გენერალური მდივანი 2008-2012

უნარ-ჩვევები: ინგლისური, რუსული (თავისუფლად) საოფისე კომპიუტერული პროგრამები

ცხოვრება გრძელდება ახლა უკვე დათო ფრუიძის გარეშე, მისი სსოვნა სამარადეამოდ დარჩება მისი ოჯახის წევრების, მეგობრების და უბრალოდ ნაცნობების გულში.

რედაქცია და მეგობრების ჯგუფი

ვიოლა ბერიშვილი



უღალავი იყო. მხოლოდ ის რად ღირდა, როგორ მუშაობდა ის სტუდენტებთან სამეცნიერო წრეში. როგორ უყვარდა კონფერენციების მოწვევა და ორგანიზაცია. ყველაფერი უნდა გაეკეთებინა განსაკუთრებულად კარგად, ყოველთვის ძალიან განსხვავებულად. თითქმის მხოლოდ ამისთვის ცოცხლობდა და არსებობდა. ცდილობდა ყოველი ღონისძიება დღესასწაული ყოფილიყო. საერთოდ, სადღესასწაულო სიტუაციის შექმნა სახლშიც და გარეთაც მისი ცხოვრების კრედი იყო. მას სხვანაირად არ შეეძლო. ყველაფერი მის ირგვლივ მხოლოდ საუკეთესო უნდა ყოფილიყო. ის ძალიან იხარჯებოდა და, ამიტომ, ეტყობა ვეღარ გაუძლო და გადაიწვა. თუნდაც ის რად ღირს, როგორ არ იმჩნევდა ვიოლა თავის მიძიმე ავადმყოფობას, როგორ ბოლომდე ცდილობდა სულ კარგ ხასიათზე ყოფნას. დადიოდა კონცერტებზე, სპექტაკლებზე ის ხომ ხელოვნების ძალიან დიდი მოყვარული იყო. სულ გუბამავდა სადღაც წასვლას, რადაცის ნახვას, გაკეთებას. უყვარდა მეგობრებთან ურთიერთობა. ყველას უნაწილებდა თავის სიკეთეს და სიყვარულს... და შემდეგ, სულ რამოდენიმე დღეში ჩაქრა...

მანანა ჰიპაშვილი
თსუ, მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტის პროფესორი

ათი წელი სრულდება, რაც ის ჩვენთან აღარ არის. ძალიან მალე გავიდა დრო. თითქოს ეს გუშინ მოხდა. იშვიათად შეხვედრია ადამიანი, რომელსაც უყვარდა ყველა. ის დიდთან დიდი იყო, პატარასთან – პატარა. არასოდეს არ გამოგია ვინმეზე საყვდელი ეთქვას. გამოუსწორებელი ოპტიმისტი იყო, სიცოცხლეზე და თავის საქმეზე შეყვარებული. სამწუხაროდ, ცხოვრება რთული იყო. მას მოუხდა რამოდენიმე ეტაპის გავლა. ეს ჯერ პედიატრია იყო, შემდეგ – ბიოლოგია და სამედიცინო გენეტიკა, და, ბოლოს – სოციალური პედიატრია. გავიდა დრო და მხოლოდ ესეა მივხვდი, რამხელა საქმეს აკეთებდა. ასე მეგონა, რომ ის არაფერს განსაკუთრებულს არ აკეთებდა. ცხოვრობდა ისე, როგორც შეეძლო და ჯეროდა. ყველას ესმარებოდა. ცდილობდა ყველასთვის გაენაწილებინა თავისი სიკეთე კეთილშობილი ადამიანი იყო. პროფესიონალი, ინტელიგენტი, დახვეწილი პიროვნება და ნამდვილი ქალაქელი... ქართველი - მოროშკინი...

ძალიან კარგი მეგობარი იყო. დღემდე ის ახსოვს ყველას. მის საფლავზე ხშირად ვიღაცის მიტანილი ყვავილები დევს. პედიატრების და გენეტიკოსების ნებისმიერ ღონისძიებაზე სულ მისი სახელის ხსენებაა. ზაურ ფხვლაძეს მისი სურათი სამსახურში სამუშაო კაბინეტში უკიდია, ზურაბ ჩიქოვანს კი – სახლში თავისი გარდაცვლილი შვილის გვერდზე. სადაც წახვალ, ან მისი მეგობარი, ან მისი მოწაფე გხვდება - თბილისში, მოსკოვში,

კიევიში, ვენეციაში. გასაკვირია, მაგრამ მისი სიკეთის მადლი მის შვილებს ხშირად წინ ხვდებათ. მისი მეგობრების შვილები ჩვე-



ვიქტორ მოროშკინი

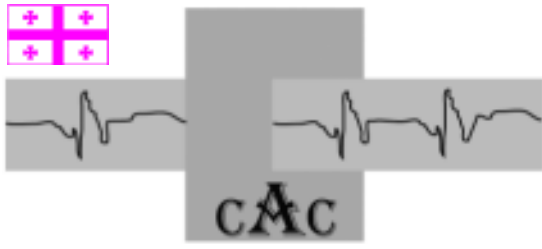
ნი შვილების მეგობრები გახდნენ. და გრძელდება ისევე ის სიყვარული და სითბო, რასაც ის უნაწილებდა ყველას, უშურველად და უანგაროდ. ძალიან დამაკლდა მისი გვერდით ყოფნა. მის გვერდით ხომ არა მარტო მე, ყველა ქალი ქალად გრძნობდა თავს. ამას წინადა, ვენეციაში ჩემმა უმცროსმა ქალიშვილმა მითხრა: „ოცი, მე ბავშვობაში მამა უფრო მახსოვს, ვიდრე შენ. შენ სულ სამსახურში, გამოცდებზე და კვალიფიკაციაზე იყავი წასული, ან სახლში რაღაცს აკეთებდი. ჩვენთვის ნაკლებად იცდიდი. მამა კი სულ ჩვენ-

თან იყო - ყველგან დაყვავილი, გვასეირნებდა, გვეკურნალობდა, გადასხმებს გვიკეთებდა, არაფერზე უარს არ გვეუბნებოდა. სულ ჩვენთან იყო“. მისი სული, ალბათ, ისევე სულ თქვენთან არის. ის თქვენთან ამაყოფიდა და, ალბათ, იქაც, სადაც წავიდა თქვენთან ხარობს. კარგები გაგზარდეთ. დამერთის მადლობელი ვარ, რომ თავის დროზე სტუდენტი გოგო შევხვდი ახალგაზრდა ექიმს, ჭკვიანს, დახვეწილს, სხვებისაგან ძალიან განსხვავებულს, რომლისგანაც ბევრი რამ ვისწავლე – მეგობრობა, მიმტევებლობა, საქმისადმი და გარშემოყოყვებისადმი დამოკიდებულება. სამწუხაროდ, ადამიანების წასვლის შემდეგ თანდათან ხვდები ვინ იყვნენ ისინი და როგორ გაკლია მათი გვერდზე ყოფნა. დროთა განმავლობაში სხვა თვალით უყურებ ცხოვრებას და სხვანაირად აფასებ ყველაფერს. „Именочинением, апотерявши-плачем“ (როდესაც გვეყავს – ვერ ვაფასებთ, დაკარგვისას – ვტიროთ). ასე ყოფილა...

მანანა ჰიპაშვილი,
თსუ, მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტის პროფესორი



საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია
Georgian Children's Cardiologists Association



SOS!

დროულად ავიცილოთ თავიდან კარდიალური რისკი ახალგაზრდაებსა და მოზარდებს

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის სარეკომენდაციო ბარათი:

ბავშვთა და მოზარდთა პრევენციული კარდიოლოგიის განვითარებისათვის აუცილებელია თითოეული ოჯახისათვის გათვითცნობიერებული იყოს უქიმის 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 ტონილექტომიის 2,5 თვის შემდეგ 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 არამარტო მშობელთა ყველა სასურველ შეკითხვებს.

მოდიოთ ერთად ეხმარებით ჩვენს მომავალზე. კეთილი სურვილებით,

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



ე ვ ი ვ უ რ ი

მახინჯაულია ფუტკრის პროდუქტებით

უბთ-უბთი პიტუელი ქართული პრეპარატები



თუ თქვენს შვილს ან შვილიშვილს არაფერი აწუხებს ნუ მიმართავთ

ბავშვთა ახალ კლინიკას !!!



მაგრამ...თუ...პიი!!!



სასწრაფოდ მოგვმართეთ!

თბილისი, დიღომი
ლიზაბიანის 21

ტელ.: 247 04 01 - კომუნიკაციები (24 სთ)
8 790 52 03 03 - პედაგოგები



GA-40

იმუნოთერაპიული სამკურნალო პრეპარატი
ანტიკანცეროგენული თვისებებით

ნუ დაკარგავთ იმედს
სიცოცხლე მშვენიერია



<http://www.medgeo.net/2012/04/05/ga-3/#more-335530>

ALEXIS,LTD

მთავარი რედაქტორი: გ. ჩახუნაშვილი

მოაზრება: თ. მიქელაძე

სარედაქციო საბჭო: - ნ. მარინაშვილი, გ. არველაძე,
ნ. ბაღრიანიშვილი, ნ. თოფურაძე, დ. ჩახუნაშვილი, გ.
ჩახუნაშვილი, ქ. ნუჯარაძე, ბ. ზენაიშვილი, ნ. კვიციანი,
კ. ჩახუნაშვილი.

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

გასაყიდად
არ
გაგრძელებს

ISSN 1987-9849



UDC (უკ.) 616-053.2(054) ს-743