



სოციალური

კულტურული



№31
036010

ჩანასახით გამოსახული უფლება აქვთ იყოს დაზღუდი

სოციალური კადიატრიის დაცვის ფონდის, ევროპეული ეროვნული საქართველოს ეროვნული სესიის, და ბავშვთა ასალი კლინიკის გაზითი 2012წ.

შველაზი ერთად ახალი ქლინიკი, სტაბილური, თავისეული კართველი სახელმწიფო მაცხოვლებელი!

გრძელებული მავშვთა დაცვის ღირებულება! 1 იუნისის!



№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

23.04.99 01.06.2000
„ბავშვთა კვება XXI
საუკუნეში“ სიმპოზიუმი №1 №2
20.05.99 01.06.2000
„ორთოპედიული სკოლა“
სიმპოზიუმი №1 №2
17.12.99 01.06.2001 6.11.2002 27.02.2003
„მუსოფერის 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 სამედი „ლომისის“ პრეზენტაცია
5.11.2002 28.11.2002
ხსოვნის სადამო №1 №2 „პროფ. ი. ქვაჭაძე, პროფ. გ. უვანია“
7.11.2002
„თანდაქოლი ინფექციების თანამედროვე ასპექტები“
2.06.2008 - 01.06.2010
საქართველოს მედდათა I კონგრესი, II კონგრესი
25.XII.98
I პოლიცემუნდის „ჩვენთან ერთად ირწმუნე უკეთესი მომავლის რეალობა“
01.VI.99-9.IX.2005
II სამოთაშორისო პოლიცემუნდის „ჯანმრთელი ბავშვი - მშეიქმნან კავკასია“
25.XII.99
III პოლიცემუნდის „დღვენდველი ექონომიკური მიმართულებანი პედიატრიაში და მისი პერსპექტივა“
XXI საუკუნის პედიატრია - ინფალიდობის პროფილაქტიკის მედიცინურ უნდა იქცეს

93 127 (1997-დღემდე)
124 000 (1980-1991)

მავშვთა
უსაფრთხოება
მუციკური
გამით

01.VI.2000 01.06.2001

IV-V პოლიცემუნდის „ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“ მიძღვნილი
ბავშვთა საერთაშორისო დღისადმი

27.III.2001

შეხვედრა სახალხო დამცველის ოფიციალური „არასრულწლოვანი დამნაშავეები“,
მათი უფლებები და რეალობა“

30.05.2002

VII(XX) პოლიცემუნდის „ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“

04.09.2002

შეხვედრა „გლობალური მარშის“ წარმომადგენელ გაილაშ სატიარტოან

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

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის II-III 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

ხოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის

პედიატრიის აქტუალური საკითხები. XII-XIII-XV-XVI-XVII-XIX-XX-XXVII

საერთაშორისო კონფერენცია XXI-XXII-XXIII-XXIV-XXV-XXVI

ბავშვთა კარდიოლოგია IV სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია CHILDREN CARDIOLOGY IV SCIENTIFIC CONFERENCE

თარიღი 1-2.06.2012 TBILISI

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

ევროპეული ეროვნული საქართველოს ეროვნული სესიის საბჭოს სელონა

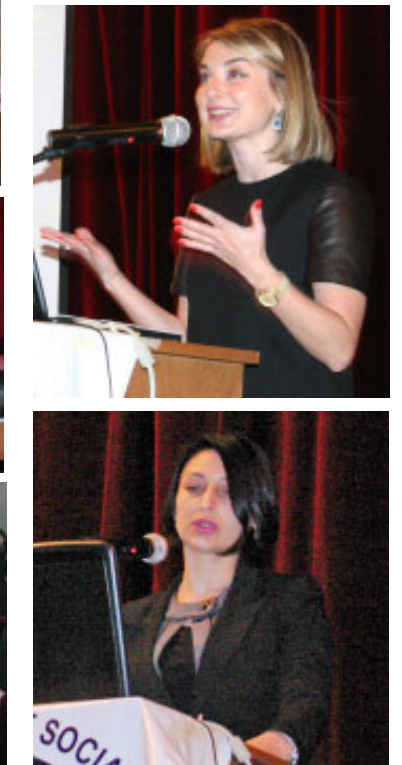
XXI საუკუნის პედიატრია-ინვალიდობის პროფილაქტიკის მედიცინურ უნდა იქცეს

XXVII კონფერენცია

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

კლინიკებიდან, მეცნიერები, საზოგადო მოღვაწეები, სპორტსმენები, მწერთველები. კონფერენციაზე დარგების ტრიუმფი 300-მდე დელეგატი. მათ გადაეცათ სერტიფიკატები.

კონფერენციის პირველ პლენარულ სხდომაზე წარმოდგენილი მოხსენება ეხებოდა არსებულ აქტუალურ პრობლემებს. კარძოდ, მდინარის დოქტორმა დ. ჩახუნაშვილმა და ქახუნაშვილმა წარმოადგინა მოხსენება: „ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის ახალგაზრდა მეცნი-



ბავშვთა ახალი კლინიკის, გეტოზების შვილობილი სამედიცინო დასამარტინის სექტორის მორისი თრგაზისაციის, სამედიცინო-სოციალური მეცნიერების ინტერკონტინენტური აკადემიის, საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის, საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის, საქართველოს ქმითა ასოციაციის, საქართველოს მედდათა ასოციაციის, აღმანის კოლეგია დამზუქილებული ცხოვრება „აფასეთისათვის“, საქართველოს ახალგაზრდა პედიატრთა დაიგის, სრულიად საქართველოს ქალთა კონგრესის, ქმითა უფლებების დაცვის ასოციაციის, საქართველოს სამედიცინო საეცალისტების ასოციაციის, კერძოის მედიკოს სტუდენტების ასოციაციის, საქართველოს პედიატრთა აკადემიის, საქართველოს ბავშვთა ქიბურგთა ასოციაციის, დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრის, საქართველოს სპორტის დამსახურების, საქართველოს



კონფერენციის თავმჯდომარევები: გიორგი ჩახუნაშვილი, ირაკლი ციციშვილი, აფანაზილ გეგერელი-კომპანია, ყარამან ფადავა, რამზა კუტურიძე.

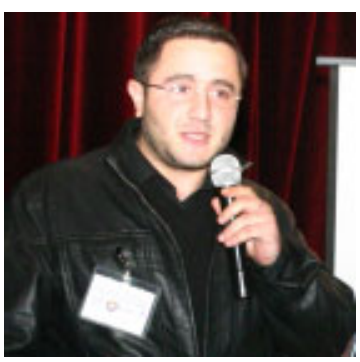
პლენარული სხდომების რეჟიმში ჩატარდა სამი სხდომა: კონფერენციას მიესალმა საქართველოს

ქალთა კონგრესის პრეზიდენტი, ქალბატონი დაი კიკნაძე, პროფესორი ააარი კერავილიშვილი (საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი), ცეხიმელიძე, თსსე სრული პროფესორი ყარამან ფარავა, ქუთაისის არასამთავრობო თრგაზისაციების სახელით მაღაფიძე, სოფო მოროშვინა (UNICEF), ნინო მოროშვინა (მსოფლიო ბანკი) და სხვ.

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფინანს პრეზიდენტმა პროფესორმა გ. ჩახუნაშვილმა მადლიერების სიგელი გადასცა პროფესორ იური მუხაიძის და გაუგიშვილის ოჯახს; ხოლო ქების სიგელი ქ. თბილისის მერიის სამსახურის უფროსს - თორნიკე შიორიაშვილს და ა. შ. შ. შ. მივლინებაში მყოფ განო ცომილიძეს.

კონფერენციას ესტრებოლნენ სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის წარმომადგენლები, მოწვევული პედიატრები და ქადაგადაქალაქის





ერთა კლუბის სტრატეგია „მეორე პლენარული სხდომ მიეღვნა უშუალოდ სპეციალური სალფის XXVII ქონფერენციას.

ქონფერენციაზე „სოციალური პლენარია და ბავშვთა ჯანმრთელობა“ თავმჯდომარეობდნენ: პროფესიონელი: ი. ციცაშვილი, გ. ჩახუნაშვილი, ავ. ვენერელი-კომაძე, ფ. ფადაგარ, ქუტუმბიძე.

წარმოდგენილი იყო დამჭვიერები და მოხსენებები:

1. „პარდიო-რევმატოლოგიური დაავადებათა დარის არითმებისა და მიტრალური სარქვლის პროლაფსის დიაგნოსტიკური დირექტულება ბავშვია და მოზარდთა ასაქში“ გ. ჩახუნაშვილი, ნაკობავა, მ. ინასარიძე, მ. შვანგირაძე (თბილისი)

2. „ხშირად მოაგადე ბავშვები“ ნაკლოვანი (თბილისი)

3. „ტელეგრანი - მეცნიერება ქალწულის შესახებ მჭიათვილი, ე. მთაძე, ც. გიგინე შვილი (თბილისი)

4. „ასალშინილთა ნეკროზული ენტეროკოლიტი“ ი. ფავლენიშვილი, თ. გოთუა (თბილისი)

5. „ცხოველები და მათ მიერ გამოწეული დაავადებების გავრცელების თავისებურებანი სხვასახისა და მიერ გვეხნებში“ ნ. ხეიტია, დ. ცხიმილიძე, ბ. ჯანელიძე, კ. მჭედლიძე, დ. ჩახუნაშვილი (თბილისი), Avi Iakov (ისრაელი), amita Uma Dvarkanac (ინდოეთი), Ismail Abaiev (ზერბაიჯანი), ashan Neminba (შრი-ლანკა).

6. „ტამიფლუ - არ ჩვის პრეპარატი პანდემიური და სეზონური გრიპის სამუშაოებით“ კომპანია პოფმან-ლა როშის საქონფეროს წარმომადგენლიბის, ვირუსოლოგის ჯგუ ის მქნევრი მაკა ასათიანი

7. „ტრაგმის მართვის გაიდლაინი ბავშვთა ასაქში“ მ. ჩხაიძე, ც. ფარულავა (თბილისი)

8. „მწვავე ბრონქიოლიტის ეტიოლოგიისა და მკურნალობის თანამედროვე პრინციპი“ თ. დონდაძე (თბილისი)

კონფერენციაზე გაიმართა აქტუალურ საკონტექსტზე ერთი სამომსვლელებმა დააფიქსირეს თავიანთი პოზიციები.

ბოლოს მიღებული იქნა რეზოლუცია:

კიდევ ერთხელ პროექტის „საქართველოში ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიკური განათლებისა და სპორტში მასობრივი ჩაბმის ერთინაური ერთეული სერიას“ და სამოქმედო გეგმის „შემუშავება“ მონაცემას - ჯანდაცვის, განათლებისა და სპორტის სამინისტროთა პროექტში ერთობლივ მონაწილეობის აუცილებლობის აღიარებისა და მისი განვითარების აუცილებლივ ერთხმადი მსარდაჭერა.

მიღებული იქნა გადაწყვეტილებები:

1. ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის 2012-2016 წლების სტრატეგიული გეგმა გადამოდეს მსში ახალგაზრდობის მეცნიერებაში ჩართვის მკვეთრი მატებისაკენ და დავალოს ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის ახალგაზრდულ დამარტინების მსსხვდ მეტად განახორციელობს აქტიური შემსახმა შემუშავდობის გრძელვადიანი გეგმის მიხედვით.

2. შეიქმნას საორგანიზაციო კომიტეტი 2012 წლის ევრომეცნიერების ფორუმებში მონაწილეობისთვის, რომელსაც დავვალება მისი სრული ორგანიზება.

3. ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნულმა სექციიმ კველა დონეზე იხმაროს, აცნობოს სამთავრობო სტრუქტურებს და გააგრძელოს თავისი საორგანიზაციო საქმიანობა, რათა საქართველოში ჩატარდეს 2016წლის ან 2018 წლის ევრომეცნიერების ფორუმი.

5. სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდმა და ბავშვთა კარ-

დიოლოგთა ასოციაციამ გააგრძელოს აქტიურ შემსახმა მიღებული რეზოლუციების შესაბამისად, ამასთან ერთად 2012წლის 1 ვნისისათვის იზრუნოს ბავშვთა კარდიოლოგია პროფესიონალური შეირჩევა მსურველთაგან) შექნილი კომისიის მიერ არაუგვიანეს 2012წის 1 ივნისისა.

P.S. აღსანიშნავია, რომ მეორე დღეს 24.XII.12. კონფერენციის ორგანიზორების ინიციატივით ჩატარდა საქელმოქმედო კონსულტაციები, რომელიც ჩატარდა ბავშვთა ახალ კლინიკაში და გაისინდა 200-მდე ბავშვი.



AVANTE-Hospital

მუდამ თქვენს სამსახურში - საესართველოში ერთადერთი ჰავევთა ედემკრიოლოგიური სამსახური

„ბავშვთა ახალი კლინიკის“ ენდოკრინოლოგიური სამსახური საქართველოში არ-სებული პრაქტიკულად ერთა-დერთი სამედიცინო დაწესებულებაა, სადაც პატარა პაციენტებსა და მათ მშობლებს შესაძლებლობა აქვთ, საჭიროების შემთხვევაში, სპეციალიზირებული ენდოკრინოლოგიური სამედიცინო დახმარება საავადმყოფოს პირობებში მოიღონ. განსაკუთრებული აღნიშვნის დირსია „ბავშვთა ახალი კლინიკის“ ენდოკრინოლოგების მოღვაწეობა დიაბეტოლოგიის დარგში. საქართველოში ყველა ბავშვი, ასევე მოზარდი, შეკრიანი დიაბეტის (ინსულინდამოკიდებული) მკურნალობას, საგანგმო მკურნალობის კურსის სახით სწორებდ, „ბავშვთა ახალი



კლინინიკაში” გადის. ინსულინი-
დამოკიდებული შაქრიანი დი-
აბეტი ის გადაუდებელი მდგო-
მარებაა, რომლის მკურნალო-
ბის დაწყების დაგვიანების
შემთხვევაში ბავშვის (თუ
მოზარდის) ჯანმრთელობას
სერიოზული საფრთხე ემუქ-

რება. ოუ თქვენი შვილი წონაში იკლებს, ბევრს შარდაგს და ბევრ სითხეს ითხოვს, ნუ გადადებთ ენდოკრინოლოგთან მისვლას.

ენდოკრინოლოგის კონსულტაცია და ჩარევა შეიძლება საჭირო გახდეს სხვა დაავადებების დროსაც. კლინიკის



განყოფილებაში მკურნალობის პროცესში, პაციენტების ნახშირწყლოვანი ცვლის მოწესრიგება და ინსულინით თერაპიის სათანადო რეჟიმის შერჩევა ხორციელდება. მკურნალობის ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი კომპონენტი ე.წ. „დიაბეტის სკოლაში“ მეცადინებაცა. ინსულინდამოკედებული შაქრიანი დიაბეტის მკურნალობა, პრაქტიკულად, შესაბამისი ცხოვრების წესის დანერგვასაც გულისხმობს. პაციენტი და მისი მეურვეები უნდა ერკვეოდნენ კვების რეჟიმის თავისებურებებზე, გააზრებული ქონდეთ ფიზიკური დატვირთვის მნიშვნელობა, იცრდენ ინსულინის დოზის შერჩევისა (და, სისხლში შაქრის შემცველობის მიხედვით შეცვლის!) პრინციპები, საზოგადოდ, ემოციები და ავადების მართვის პრინციპები. ამ ყველაფერს ისინი სწორებდე „დიაბეტის სკოლაში“ სწავლობენ.

შაქრიანი დიაბეტის გარდა, „ბავშვთა ახალ კლინიკაში“, საჭიროების შემთხვევაში სხვა ენდოკრინული დაავადებების სტაციონარული მკურნალობაცა შესაძლებელი და გადავიწყობის გარდა მკურნალობაცა შესაძლებელი და გადავიწყობის გარდა,

0.ზაღაგას სახელობის პედიატრიის ინსტიტუტი, რევმატოლოგიისა და ალერგოლოგიის ცენტრი

ଓଲ୍ଡିରୀଙ୍କ - ପଦକ୍ଷବି ନାଟ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର

თანამედროვე ალერგოლოგიის სფეროში თვალსაჩინო მიღწევათა მიუხედავად, ალერგიული დაავადებები დღემდე რჩება ჯანძაცვის სკრიტულ, გლობალურ პრობლემად, რასაც განაპირობებს ალერგიულ დაავადებათა მაღალი პრევალუნგობა, კლინიკური მრავალფეროვნება, მიმდინარეობის სიმძიმე და ქრიოზიზაცია. ვარაუდობენ, რომ ალერგია აწესებს თანამედროვე ცივილიზაციული მსოფლიოს მოსახლეობის 35-50%-ს. ჯანძაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის პროგნოზით ალერგიულ დაავადებათა პრევალუნგობა ზრდის ტენდენციით ხასიათდება, განსაკუთრებით ბავშვთა პოპულაციაში.

რობერტი, მოსახლეობის სოციალურ-ეკონომიკური და მედიკო-ბიოლოგიური მასახურისათვებლები და კვლევის განსხვავებული მეთოდების გამოყენება. უკანასკნელ პერიოდში იზრდება დაავადების სოციალური კომპონენტის მნიშვნელობა, რაც განისაზღვრება გარემოს დაბინძურებით და ადამიანის უზრანებითაციული მოქმედებით, განსაკუთრებით კი დიდ ქალაქებში.

ა ბოკური დაავადებების მაღალი კვი-
ლემიოლოგიური მაჩვნებლები და მერ-
ყობის დიდი ამპლიტუდა, მათი ადრე-
ულ ასაში ფორმირების სისმირე და
ფენოგრაფიური ქსპერესიის გენეტიკურ და
გარემო ფაქტორთა სიუხვე დღის წეს-
რიგში აყენებს ამ დაავადებათა ადრეუ-
ლი დიაგნოსტიკის, პრევნეციული და სა-
ერთაშორისო სტანდარტების შესაბამი-
სი თერაპიული ღონისძიებების ინდივი-
დუალურ გამოყენებას სპეციალისტ
ალერგოლოგის მიერ.

ექიმი, მედ. მეცნ. დოკტორი,
პროფესორი ლია გორგოლიანი

Management Group

ქართველი გენერალი მისამართის კონფერენცია - საქართველოში რეკორდული გრძელების პატიონითა საერთო სამართლით ერთობლივ საყიდე



პირველად საქართველოში, 18 აპრილს, „შერატონ მეტე-ხი პალასში“ მ. იაშვილის სახელობის ბაგშეთა ცენტრალური საავადმყოფოს ორგანიზებით ძვლის ტეინის ტრანსპორტაციის საერთაშორისო სიმბოზიუმი გაიმართა. ეს პირველი სიმბოზიუმია, რომელიც საქართველოში ძლის ტეგინის ტრანსპორტაციის დანერგვას მიედღონა. სიმბოზიუმი საქართველოს პირველმა ლეგიონმ გახსნა და ამ პროექტის საქართველოში წამოწყვების მნიშვნელობაზე ისაუბრა.

ძღვის ტეინის ტრანსპორტა
ტაცია რიგი თნკოლოგიური
და ჰემბატოლოგიური დაავადე-
ბების მკურნალობის უაღტერ-
ნატივო მეთოდია, რომელიც
დღეს-დღეობით საქართველო-
ში, და არც ქავებასიის სხვა
ქვეყნებში, არ ხორციელდება.
უანასკნელი ათწლეულების
განმავლობაში საქართველო-
ში ბავშვთა ონკოჟემბატოლო-
გიური დაავადებების მკურნა-
ლობისადმი მიღდომა რადიკა-
ლურად შეიცვალა. მნიშვნე-
ლოვანია ისიც, რომ გამოჯან-

მრთელებული პაცი-
ენტების რიცხვმაც
მკვეთრად მოიმატა .
მიუხედავდა ამისა, პა-
ციენტების გარევეუ-
ლი ნაწილი სიცოცხ-
ლის შენარჩუნების
მიზნით, ძვლის ტყი-
ნის ტრანსპლატაცი-
ას საჭიროებს. რის-
ოვისაც მათი უმეტე-



ମୋଶ୍ବିଲ୍ଲିସ ଦାଖିଲା
କେନ୍ତରାଲ୍‌ଯୁଦ୍ଧି
ସାହାରାଫମ୍‌ବିଜ୍ଞାନ



ტიტისა და მართვის
სამომავლო პერსპექტი-
ტივები იქნა განხილული.
ამ კუთხით
განსაკუთრებული
აქცენტი ძელის ტე-
ნის ტრანსპლატა-
ციის მნიშვნელობა-
ზე გაკეთდა. პრო-
ექტის სრული მო-
ცულობით ამოქმედ



მატოლოგიური პრო-
ფილის პაციენტთა სამედიცი-
ნო სერვისი სრული სპექტ-
რით განხორციელდეს.

სიმპოზიუმზე, საქართველო-ში ბაგშვითა ონეგო-ჰემატოლო-გიური დაავადიბის დიაგნოს-

სიმპოზიუმზე, საქართველო-ში ბაგშვითა ონეგო-ჰემატოლო-გიური დაავადიბის დიაგნოს-



ევრომაცნიარების საქართველოს ეროვნული საეპიკი
ქირითაფი სტრატეგია ახალგაზრდობაზე გაფის

შემუშავებაულია
გრძელვადიანი გეგმა

2011 წლის 23 დეკემბერს
ESGNS-ის კონფერენციაზე
თბილისში წარმოდგენილი,
შემავალებული და დამტკი-
ცემული იქნა რეზოლუციის
სახით ევრომეცნიერების
საქართველოს ეროვნული
სკოლის ახალგაზრდული
დებარტამენტის (თავმჯდომა-
რე მედიცინის დოქტორი დ.
ჩახუნა შვილი) გრძელვადიანი
გეგმა:

1. საქართველოში მეცნიერების პოპულარიზაცია:

1.1. ቅብዕስ ማመልከት የሚያስፈልግ ነው፡፡

1.2. სამეცნიერო მუშაკებისათვის (35 წელს ქვევით) საკვლევი მასალების, ლიტერატურული და სტატისტიკური მონაცემების ხელმისაწვდომობის გაზრდა/გააღვილება.

13. სხვადასხვა პროფი-
ლის სამეცნიერო მუშაკების და-
კომპლექტებით პროექტების
გრანტზე.

14. საქართველოს უნივერსიტეტის მიერ სიტყვებითა და სამეცნიერო კონფერენციის გარემონტის ხარჯება, რომელზეც ახალგაზრდა მეცნიერების წარადგენერაციის და მას მიზნების სრულ მიღებას უძლიერდება.



2. უცხოურ ქვეყნებთან ურ-
თიერთობა:

2.1. ქართული სამეცნიერო
ნაშრომების უცხოურ, ავტორი-
ტეტრულ ქართალებში დაბეჭდ
დისთვის შეტანა. ქართული მეც-
ნიერების პოპულარიზაცია
მსოფლიო ასაკარებზე.

2.2. უცხო ქანკნების ახალ-

გაზრდა მეცნიერებთან ქართველი ახლაზრდა მეცნიერების და-

კავშირება, ინფორმაციის გაცვლა.

2.3. საქართველოში 1.4 პენ-
ქტის განხორციელების შემდეგ,
ამავე ფორმატში უცხო ქვეყნ-
ების წერთა

3. მეცნიერთა ახალ და ძველ
თაობებს შორის არსებული
პრობლემების გადასრის გზე.

3.1. ახალგარდა მეცნიერთა

კავშირის შექმნა, რომლებიც
წარმოდგნილი იქნებიან სტუნ-

დებები, ბაკალავრები, მაგისტრები,
დოქტორანტები, ფილოსოფიის
დოქტორები და პროფესო-

32. მათ ერთმანეთში ინფორმაციის გაცვლა, პრობლემების გარჩევა და მათი გადაჭრა.

3.3. ამ კავშირის დასკნების
და პროტლეგმების მიწოდება
სხვადასხვა სამუცნიერო წრე-
სა და ორგანიზაციაში.

მედ. ღოვ. ღ. ჩახუნაშვილი,
გ. ჩახუნაშვილი
(ეკრომეტცნიურების
საქართველოს ეროვნული
სექციის ახალგაზრდული
დეპარტამენტი)



ეპროგრამის საქართველოს ეროვნული სემინარის მედიცინისა და საორგანიზო მეცნიერების დეპარტამენტი აბრძელებს მუშაობას შემსრულები შემასგენლობით

სახელი, გვარი	მიმართულებები	სახელი, გვარი	მიმართულებები
დ.ფრუიძე, გ.ლობჟანიძე ლ.გუჯაბიძე, დ.ზარნაძე, გ.გამგამიძე, მ.ბუწაშვილი, ი.ზარნაძე, კ.იმნაძე, დ.ბაქრაძე	ჯანდაცვის ორგანიზაცია (პროფილაქტიკური მედიცინა და ჯან- მრთელობის ხელშეწყობა)	რ.ჯაში თ.ჩიქოვანი	კლ.ფარმაკოლოგია იმუნოლოგია მოლექულური ბიოლოგია
რ.შეგნელია	მედიცინის ისტორია (სალტური მედიცინა, საექლესიო მედიცინა)	ზ.ხელაძე, ს.ჯაიანი, ნ.ლებანიძე შ.მხეიძე, შაია ჩხეიძე	კრიტიკული მედიცინა
ნ.ემსხარი კჩაუნაშვილი (მოადგილე) გ.გაგანცელაძე, ზ.შაგრაშვილი	თერაპია	ზ. კაგაბაძე დ.ზურაბაშვილი	ექსპერიმენტული მედიცინა უსიქოლოგია ფსიქიატრია
ნ.ლომიძე, რ.ტეტეშვირიძე, რ.გაგუა ს.გორდელაძე, დ.ჭავჭავანიძე, გ.ჭავჭავა	ქირურგია	ი.დოლიძე ზ.კახაძირიშვილი პ. კასრაძე, ზ.ფხალაძე	სპორტული მედიცინა
გ.ჩახუნაშვილი (თავმჯდ.) კ.უალაძე, ქ.ნებაძე ი.ფავალიშვილი შვილი ი.ციცუ შვილი ა.პვეზერელი-კოპაძე გ.ჩეჩიძე დ.ტაბუცაძე, ნ.ჯიბაგა, ნ.უბერი, ლ.უორულიანი ი.მუჩაძე	პედიატრია	გ.ჩახაგა, რ.დულაძე ზ.ბერაშვილი, ლ.ჩოლოჭაშვილი	ახალსპეცგანათლება სამედიცინო გამომცემლობა
ნ.კუნტარია პ. ტეტეშვილაშვილი, დ.გაგუა	მეან-გინებოლოგია	ავთხეიძე დ.ესრაძე (სწ. მდიგარი) ირ.მანჯაგიძე, დ.კორძაია	სამედიცინო ბიოეთიკა
ირ.კვაჭაძე, რ.ბერიაშვილი რ.ჩიხლაძე, რ.რუხაძე ლ.კიადალიშვილი, გ.დიდავა	ფუნდამენტური საბაზოს მედიცინა	ლ.ჩაჩუა	სამედიცინო ექსპერტიზა
ზ.ვადაშვილია გ.ყიფიანი, გ.მენაძე	სტომატოლოგია	ზ.გ.სელაძე, გ.ჩახუნაშვილი ლ.ჩახუნაშვილი, თ.მიქელაძე მ.ალორენაშვილი თ.გოგოტიშვილი თ.მჭედლიშვილი	მეცნიერები 35 წლამდე
ნ.გონგაძე ლ. კალანდარიშვილი ლ.გაბუნია	ფარმაკოლოგია	გვარეველაძე, ქ.ნეფარიძე მ.ნაონაბაშვილი, ი. ფადაგა დ. რამიშვილი, ნ. მარინაშვილი	



კვების საერთაშორისო ღდე

2011 წლის 13 სექტემბერი 14:00 სთ.

კონფერენცია „ჯანსაღი კვების შესახებ“
ორგანიზატორი: თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტური მუნიციპალიტეტის მედიკოს სტუდენტთა ასოციაცია (EMSA)



კონფერენციის მიზანი:

- საზოგადოების ინფორმირება ჯანსაღი კვების შესახებ
- საკვები პროდუქტების უსაფრთხოება.
- ეკოლოგიურად ჯანსაღი პროდუქტების პროპაგანდა

- ბავშვთა და მოზარდთა კვება (პროფ. ივანე ჩხაიძე, ქეთი ნემსაძე)
- უსაფრთხო საკვები პროდუქტები (გია მიქაძე, სურათის ეროვნული სააგენტო)
- კვების პოლიტიკა და კანონმდებლობა. (ქეთევან ლა-

- ფერაშვილი სურათის უვნებლობისა და რისკის ანალიზის სამსართველოს უფროსი)
- უსაფრთხო საკვება სკოლაში. სპორტსმენ (პროფ. გიორგი ჩახუნაშვილი) ბავშვთა კვების მართვა.
- ჯანსაღი კვება, ჯანმრთელი სიცოცხლე. (პროფ. მარიამ გარებაძე)

კონფერენციის მიმდინარეობა:

პროექტი განხორციელდა 13 ოქტომბერს 2 საათზე თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორის დარბაზში, სადაც განხილული იქნა შემდეგი თემები:



The tremendous number of heart system disease in adults takes their beginning from children and adolescents age and risk factors of heart system disease are formatting at children and adolescents age.

Infection has taken important place among classical risk factors of atherosclerosis and ischemic heart disease; though the main reason of atherogenic process and lipid disorder is cholesterol. At the same time during atherosclerosis and ischemic heart disease persisted infection play a very important role, and among them with high frequency are distinguished the following defiant, as Chlamydia pneumonia, family of herpes viruses also toxoplasmosis family of enterviruses, helicobacter pylori and others. They are considered as potential defiant of atherosclerosis and ischemic heart disease.

Last ten years events, and mainly August 2008 war, taken part in Georgia made considerable influence on children illnesses. During this time has been increased the number of children mortality and it reached it is high levels. At the present time the number of mortality among children is swaying between 15 to 25 occasions in every 1000 birth. It is obvious that nowadays the illnesses among the children like atherosclerosis, cardio sclerosis, ischemic heart disease, myocardial infarction have become quite frequent.

სამრთაშორისო ფორუმი

2011 წლის 27 ოქტომბერს პოლიტექნიკურ უნივერსიტეტში ჩატარდა საერთაშორისო კონფერენცია – „თანამედროვე ტექნოლოგიები მედიცინაში“, რომლის საორგანიზაციო კომიტეტისა და მრომათ კრებულის რედაქტორის წევრი გამდაომიცნობის მეცნიერებათა დოქტორი, სრული პროფესორი, აკადემიკოსი გ.ჩახუნაშვილითა და მისი საინტერესო მოხსენების აბსტრაქტს:

INTELLIGENT COMPUTING TECHNIQUES FOR STATISTICAL ANALYZE OF ATHEROSCLEROSIS AND ISCHEMIC HEART DISEASES IN CHILDREN AND ADOLESCENTS

P. KERVALISHVILI<sup>1,2,3), G. CHAKHUNASHVILI<sup>1),
B. MEPARISHVILI^{1), M. KHACHIDZE²⁾}</sup></sup>

¹⁾ GTU, ²⁾ TSU³⁾ TSMU, Centre of Frontier Bio-Medical Technologies,

ABSTRACT



At the present time the lack of information about virus pathogens during heart system disease, and holding the prevention measures in this direction makes obvious the importance of making a relevant precise research work and modern Information Technologies based effective expert system which will control and manage the cardiovascular disease treatment and prevention.

The one of the main tasks is creation of the concept of non communicable diseases monitoring system, which is the core issue for

new paradigm – development of information technology methods and tools based control systems. These are possible only by using the intelligent techniques, decision support systems, which can transform large amounts of quantitative data into intelligible classifications.

Elaborated expert system very accelerates the decision making process for all stages of medical care as well as its reliability and complex ability.

In connection with cardiovascular high-risk disease the necessary two stage diagnostic system was build: measurement, general monitoring illness parameters, ascertain the risk factors of atherosclerosis and ischemic heart disease, studying the outlets of correlation with lipid status of infected patients children and adolescents having ischemic heart disease and atherosclerosis (first stage), and detailed monitoring and control instruments for process parameters and mechanisms estimation (second stage).





**ცხობები სამათმისი
გიორგი გორგაძის შემსრულებელი**

1950 წელს დაამთავრა თბილისის 24-ე ვაჟთა საშუალო სკოლა;

1956 წელს დაასრულა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის სამუზეუმობრივი ფაკულტეტი;

1957-58 წლებში მუშაობდა კლინიკურ ორდინაციორად სამედიცინო ინსტიტუტის პედიატრიული, სანიტარულ-ჰიგიენური და სტომატოლოგიური ფაკულტეტის საფარულობრივ თერაპიის კათედრაზე;

1958-59 წლებში მე-4 კლინიკური საავალმეცნიეროს თერაპიული განყოფილების ორდინაციორი; 1959-70 წლებში ამავე პათოდრის ასისტენტია;

1965 წელს დაიცვა საკანდიტარო დისერტაცია;

1970-89 წლებში აღნიშნული კათოდრის ღოცენტია;

1988 წელს დაიცვა სადოქტორო დისერტაცია მოსკოვის მირველ სამედიცინო ინსტიტუტში;

1989-94 წლებში მუშაობდა პედიატრული ფაკულტეტის შონაგან სწავლებათა კათედრის პროფესორად;

1991-92 წლებში თსს-ის ინტერნაციურისა და საწარმოო პრაქტიკის დეკანია;

1994-2001 წლებში შონაგან სწავლებათა დიაგნოსტიკისა და ორგანის კათედრის გამჭერა, 2001 წლიდან 2006 წლამდე ამავე კათედრის პროფესორია; თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო-პედაგოგურობის საბჭოს, აედიარი რიულ ფაკულტეტის კლინიკური და ხარისხების მინიჭებელი საბჭოების წევრია;

1992 წლიდან არის თსს-უს

ცილობრივი მეთოდებისის თავმჯდომარე და ცენტრალური მეთოდებისის წევრი; 1990 წლიდან გასტრონომიულოგიური და ინტერნისტთა გამგეობის წევრი;

1995 წელს იგი აირჩიეს სა-

ქართველოს პუმანიტარული და სახელოვნებო მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრ-აკადემიკოსად;

გამოქვენებული აქვს 70-ზე მეტი შრომა, სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთათვის

გამოსცა „შონაგან სწავლებათა დიაგნოსტიკა და ორგანიზაციის“ სახელმძღვანელო, სამედიცინო კოლეჯის მოსწავლეებისთვის – სახელმძღვანელო „შონაგან სწავლებანი და მედიდის მოვალეობა“;

გათონ გაზას რედაქცია ულოცავს 80 წელს



2003 წელს დაბადებიდან 70 წლის იუბილესთან დაკავშირდებით დაჯილდოებულია „დირსეტინის თრდენით“;

ცხობები საორგანიზაცია

1948 წელს იყო საბჭოთა კაფშირის ჩემპიონი ჭაბუქთა შორის;

1951 წელს გახდა საბჭოთა კაფშირის ჩემპიონი სამედიცინო ინსტიტუტების შორის I საგაზაფხულო საარტაგიადაზე;

1950-59 წლებში გახდა თბილისის „დინამოს“ ოსტატი კადათბურთელთა გუნდის წევრი;

1952 წელს საბჭოთა კაფშირის ჩემპიონატის ბრინჯაოს მედლის მფლობელი;

1953-54 წლებში საბჭოთა კაფშირის ჩემპიონი;

1952-59 წლებში არის ზამთრის თამაშების სსრკ ჩემპიონი და პრიზიორი;

1951-59 წლებში მოიპოვა საქართველოს ჩემპიონის ტიტული;

1954-55 წლებში იყო საბჭოთა კაფშირის ახალგაზრდული ნაერგების წევრი;

მრავალი საერთაშორისო შეხვედრის მონაწილე და გამარჯვებული: ბულგარეთის, ჩი-

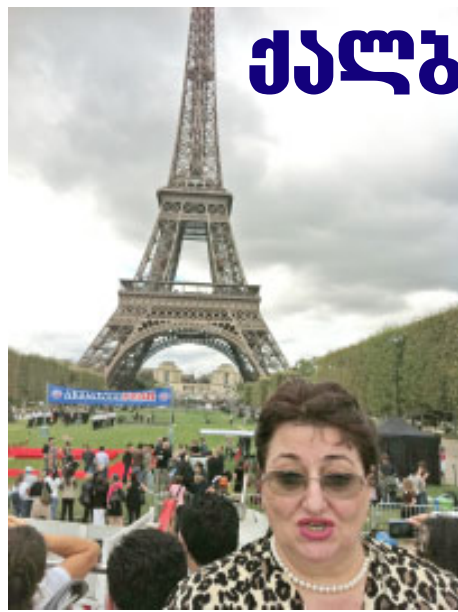


ნეკის, საფრანგეთის „ასკელის“, ეგვიპტის და სირიის ტურნირის (1954 წ.), ჩეხოსლოვაკიის, თურქეთის „გალათასარაი“, აშშ-ის ხარებით, ავღანეთის განათლების სამინისტროს ნაკრებთან, სოციალისტური ბანაკის ქვეყნების „დინამოს“ გუნდებს შორის შეჯიბრში უნგრეთის გუნდთან „ჩემპიონის“ (1957 წ.).

1954 წელს მანიქეს საბჭოთა კაფშირის საორგანიზაციის ოსტატის წოდება.



ქალგატონი მანანას ღირსეული 60 წელი



დავიბადე 1952 წლის 5 აპრილს ქ. დონეცკში (მამა – აფთანაძილ ჭიათურა, უკრაინაში ცნობილი შახტერებული გახლდათ). თბილისში დაგვიტუნდით 16 წლის შემდეგ, სადაც 1968 წელს ოქტომბრის მედლით დავიამოაკრე 35-ე საშვალო სკოლა, 1974 წილს კი ასევე წარჩებით თბილისის სახ. სამედიცინო ინსტიტუტის სამეცნიერო უნივერსიტეტის სამეცნიერო უნივერსიტეტი. სწავლა გავაგრძელებდე თსუს-ე კლინიკურ თრდინატურაში ფსიქიატრის კათედრაზე, სადაც დავინტერესდი ფსიქიკური და აფალებების მემკიდრეული ასკექტებით. თრდინატურის დამთავრების შემდეგ გმიშაობდი ჯანდაცვის სამინისტროში და პარალელურად დავიწევ მუშაობა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინ-

სტიტუტის, ბიოლოგიის, პარაზიტოლოგიისა და გენეტიკის კაოგერაზე. ვარ მედიცინის აკად. დოქტორი და 2 წიგნის ავტორი, ერთ-ერთია 2 წლის წინ გამოქვეყნებული “სამედიცინო გენეტიკა” ექმებისა და ექინებისათვის. გავლილი მაქს სპეციალური ტრენინგიბი/დახელოვნების კურსები თბილიშიმ და მოსახლეების I სამეცნიერო ინსტიტუტში. ამჟამდე ვმუშაობ თსუს-ე მოლექულური და სამედიცინო გენეტიკის დაგარტამეტრში. სულ გამოქვეყნებული მაქს 50-მდე სამეცნიერო ნაშრომი.

ჩემი მეუღლე – ვიქტორ მოროშეინი გახლდათ ცნობილი ექიმი პედიატრი გენეტიკოსი, რომელმაც ქართულ მედიცინაში ახალი მიმართულება და



(რედაქცია უსურვებს ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობას)

• სლოვაკიის მეცნიერებათა აკადემიის ქირურგიის ინსტიტუტი, ქ. ბრატისლავა

1970.16.06 – დისერტაცია მედიცინის მეცნიერებათა კანდი-

ბალხო-დემოკრატიული რესპუბლიკა, ქ. მოსამედიში, ცენტრალური პოსტიალის ანესოგ-ზოლოგია – რეასობრლოგი-

ოს სამსახურის უფროსი;

1962 წლიდან –

სხვადასხვა დროს საერთაშორისო, საკავშირო და რესპუბლიკური კონფერენციების მონაწილე ანესოგზოლოგია – რეასობრლოგიის დარგში, როგორც მომხსენებელი, ორგანიზების წევრი, სარგებლივო კოლეგიის წევრი;

ანესოგზიონლოგია – რეასობრლოგიის საკავშირო და რესპუბლიკური სახო-

მეცნიერო-პრაქტიკული საზოგადოების ერთ-ერთი დამფუძნებელი, გამგეობის წევრი 2006 წლამდე;

116 სამეცნიერო ნაშრომი –

ფილტვის ხელოვნური ვენტილაცია და მისი გართულუბები;

გადაუღებელი ანესოგზიონლოგია;

ანესოგზიონლოგია გერიატრიაში;

სედაციის პროცედურა ანესოგზიონლოგიაში (სედუქსნი, კერანოლი, პროპოვოლი, დორმიტუმი);

თხავაცემი სახელმძღვანელოს რეასობრლოგია – ანესოგზიონლოგია, სამართლებრივი სამსახური, 1985 წ. (რედ. ქ. მატაგრიანი), თავები – ზოგადი ანესოგზიანი ნეიროსინურგიაში, ურიოლოგიაში, ოფტალმოლოგიაში;

1973 წლიდან – თსუს-ე კათედრის ასისტენტის თანამდებობაზე ყოფნისას მომზადებულია 60-ზე მეტი ინტერნი, 7 რეზიდენტი, რესპუბლიკის მთავარი საეციალისტი, პროფესორი ნოდარ დებანიშვილი, კიოშიძეს სახ. გადაუღებელი მედიცინის ცენტრის სტრუქტურული ერთულების ხელმძღვანელები (პ. ბუცერიიძე, ლ. კამაკიძე, ლ. სუხიაშვილი, მ. ბერიაშვილი, კ. კალოიანი, ლ. ფირცხალავა და სხვ) და პრაქტიკულად მოული ანესოგზიონლოგიაში;

მეუღლე – ბობიაშვილი ეპ-ტიბი პრესტანტინეს მე (გარდაიცვალა 1993 წ.)

შეიძლება: ბობიაშვილი და ანესოგზიონლობის ასული – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი;

ბობიაშვილი გიორგი ვატობების მე – ფაზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი;

ჯილდოები:

• გ. მუხაძის სახელობის საპატიო მედალი (1974 წ.)

• ანგოლის სახ. ჯილდო – აგოსტინო ნეტოს მედალი (1980 წ.)

ანგოლაში საბჭოთა კავშირის საელჩოს სააპონო სიბურთო (1980 წ.) (ქადაგორი მარგარიტა გოგიაშვილის უდიდესი უძლიერი მართლიერებას და კეთილდღეობას. იდევ ერთხელ დაღი მაღლობა მს ასეთი დაუზოგავი შრომისათვის).



1974 წ. ანესოგზიონლოგიასა და რეასობრლოგიის კათედრის ასისტენტები

მარგო გოგიაშვილი და ნათელა ქებაძე;



1975 წ. რესპუბლიკური ცენტრალური კლინიკური საავადმყოფოს ეზოში, აპარ. ნეგოვსკის და აპარ. გურგევის გაზირი. ანესოგზიონლოგიას კათედრისას და საპრობლემო ლაბორატორიის თხავამშემდებარება: პროფ. შ. მატაგრიანი, დოცენტები: ს დაზარიშებილი, გ. ჩაუნაშვილი, ნ. ქებაძე, მ. გოგიაშვილი, უ. ხელაძე.

დაწინ სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად (თსხი);

1979 – 1980 წწ. მუშაობა საზღვარგარეთ – ანგოლის სა-

გადოებების გამგეობის წევრი

1990 წლამდე;

საქართველოს ანესოგზიო-

ლოგია – რეასობრლოგთა სა-

ექიმთა უწვევტი განათლების კურსისთვის მომზადებულები;

საქართველოს ანესოგზიონ-

ლოგიაში 3 მოდული (15 კრედიტს);

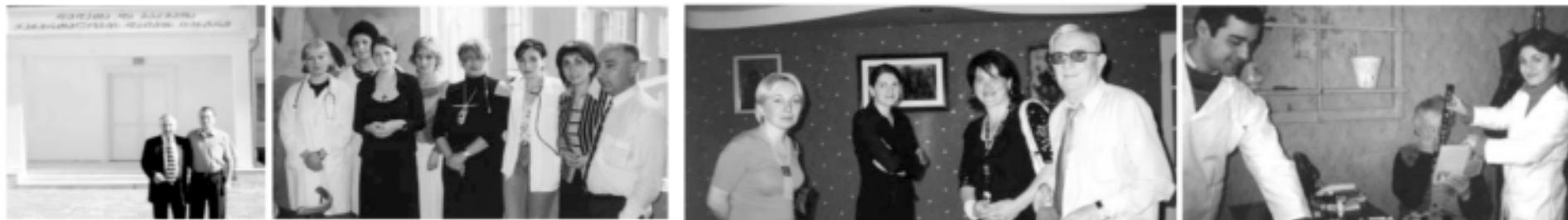


აპარ. კერტისთვის იუბილე, ქირურგიის ინსტიტუტი. პეტრე ჩუბინიძე, პროფ. თიბარ ლომიძე, მარგო გოგიაშვილი.



1979წ. ანგოლის სახალხო რესპუბლიკა, ქმოსამედიცინის პროცენტადის კოლეგიაში.

სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების მიერ საქართველოს საპატირიარქოს თანადგომით საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში: ზუგდიდი, ხულო, ხელვაჩაური, ქედა, ლანჩჩუთი, ოზურგეთი, ინგირი, მარნეულის, ლენტეხის, ღმანისის რაიონებში – ჩატარდა საქველმოქმედო აქციები, საღაც გაისინება, შესაძლისი კვალიფიციური სამედიცინო კონსულტაცია გაეწია და მედიკამენტები დაურიგდა 5600 ბავშვს და 1000-ზე მეტ მოზარდს.



საქველმოქმედო კანცია მარნეულში 19.II.2005 წ – 10.V.2008 წ



საქველმოქმედო არცია ლენტები 10.X.2005



2006 წლის 20 მაისს საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტროს პატრიონაჟით საგარეო საქმეთა მინისტრის შეკულტობის ქადაგზე მიმღები და საგარეო საქმეთა მინისტრის თანახმინის ღია დოკუმენტის ხელშეწყობით თსუ კ. უკანის პეტროვის ულიცის კარისხევა და შესაბამისი კლინიკულაბორატორიკული გამოკვლევები ჩატარდა საგურამოს ასომთავრულ ბაზებთა პასივონატის 28 ბავშვის 9-10 ივნისს კასპში ივან ჯავახიშვილის 110 ნლისთავისაგარი მიძღვნილ ღონისძიებაში გაისინება 250-მდე ბავშვი. ოქტომბერ-ნოემბრის თვეში თსუ კ. უკანის პეტროვის ულიცის კლინიკაში მოწყობილ აქციებში ცოდნა გარის ფორმაში მისამართია ესპირიტის, ეტივანთა და მორისამინის, პრისტისა და ტალავიშვილის თანამშრომელთა ბაზებში. ასეთინაც 700-მდე ბავშვი.



2006 წლის 1 ივნისს საქართველოს კარლაგენის ჯანმრთელობისა და სოფიალური დაცვის პომიტიტის მიერ ცხენევალის ჩატარების შემთხვევი მრგვაცხადულ აქციის თასე გ. ქვანის სახელობის აღიარებული კლინიკის ექიმების მიერ (კლინიკის ძირისამდებრი ლოც. დ. ურუბე, პროფ. ი. ციცელიშვილი, პროფ. გ. ჩავჭავაძე, ექიმები: გ. იოსელიანი, თ. მიქაელაძე, 3. მალავიძი, გ. ნაონგაშვილი, ზ. ზარდაძე, კ. ციცარიძე, გ. არველაძე) გაისიცვა და გასაგამისი სახალისო დახმარება გაიცია 500-მდე გავრცელ. 2006-2007 წლებში თასე გ. ქვანის სახელობის აღიარებულ კლინიკის სამართლებრივი არისტიკი გაიცია 2000-მდე გავრცელ.



საქველმოქმედო აქცია ყვარელში, რომელიც მიემდვნა დიდი ჩართვებით მჭერისა და საზოგადო მოწვანის სამართველოს სტანდიტი მამის, ილია ჰავაშვილის დაბაძების 170 წლისთავს. 9.06.2007



საქველმოქმედო აქცია რუსთავსა და სამტრედიაში



საქველმოქმედო აქციები მარცხლში, ღუშეთში და ახაშეცი



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ჰელიტონიაზე 2008 წლის 2 ივნისს მოეწყო გამშვიდობისა და გარავი (Teddy Veuz Hospital), რომელიც მონაწილეობა მიიღეს უნივერსიტეტის სტუდენტებმა.



საქველმოქმედო აქცია შავცობა 2008



საქველმოქმედო აქცია ზაჟურში 2009



საქველმოქმედო აქცია გარისახო 2009



საქველმოქმედო აქცია პალათგურთელების ბასინჯვა 2010



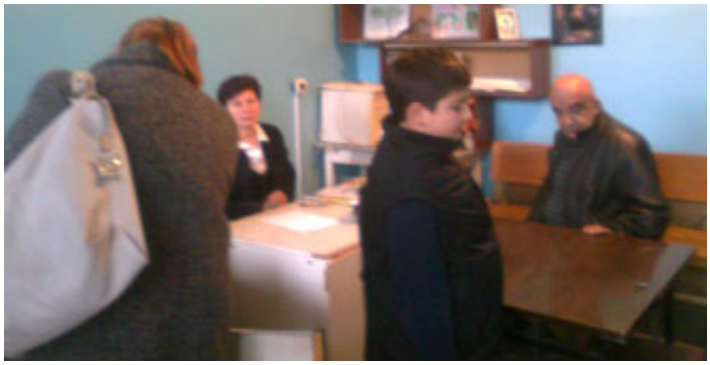
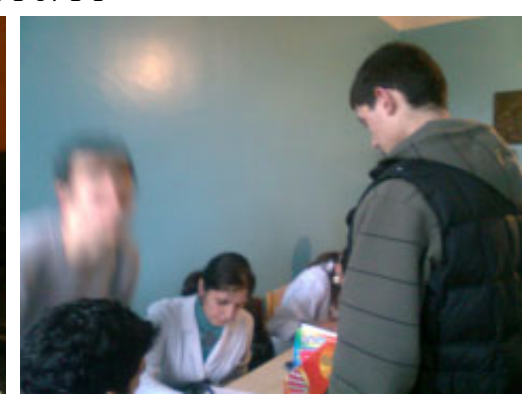
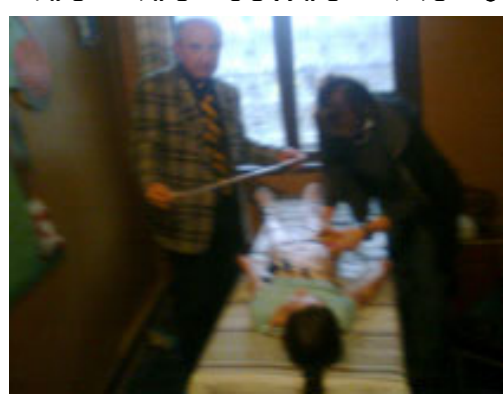
საქველმოქმედო აქცია პარალეტი 2010



საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეობა ღვაჩხებისა და ფმინდა პეტილესაზური
მეცე თამარის სკოლა პასიონის ბაზშვები (დეკანოზი მირიან სამსარაპე) ბასინჯვა

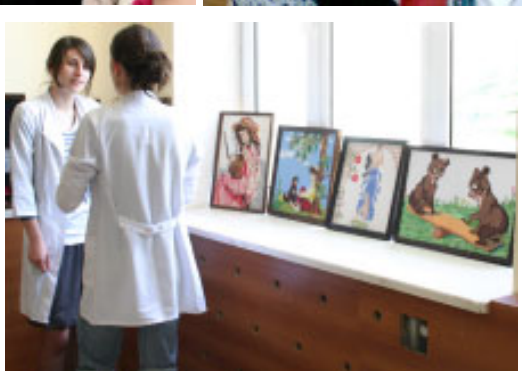
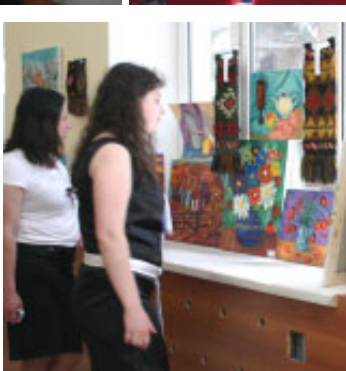
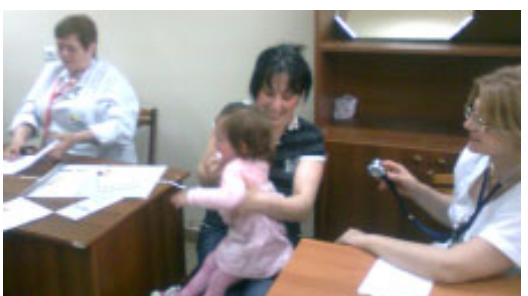
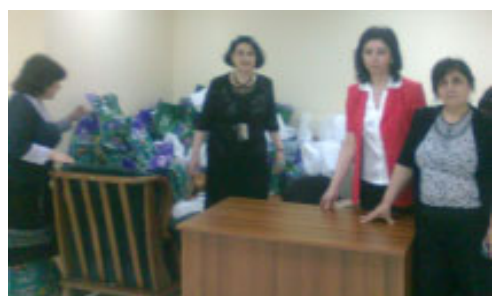


2010 წლის ღია პარის დღე 04.XII სპორტმენებთან



2011 ՎՐՈՅ 1 0360ՆՆ

კონფერენციის ორგანიზატორებსა და აფხაზეთის ჯანდაცვის სამინისტროს ინიციატივით ბავშვთა დაცვის დღეს მიეღვნა ბავშვთა საქაელმოქმედო კონსულტაციები, რომელიც ჩატარდა ბავშვთა ახალ კლინიკაში და გაისინჯა 200-მდე ბავშვი. აგრძელებულ მოწყობით აფხაზეთიდან აფხაზ ბავშვთა ნაძირების ნახარების გამომენა და მათ გადაეკათ სერტიფიკატები.



საქველმოქმედო კტირი 24.12.2012 გავშვითა ახალ კლინიკაში (გაისინდა 200-ზე მეტი განვითარებული კულტურული დაწესებულებები)



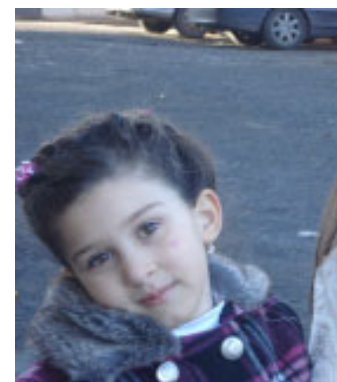
დაიბადა საქართველოში 1927 წელს. სკოლის დამთავრების შემდეგ როგორც წარჩინებული მოსწავლე მოიღეს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტში, რომელიც ასევე წარჩინებით დამთავრა 1948 წელს. განაწილებით მოხვდა ბებლორუსიაში, სადაც მუშაობდა რამდენიმე წელი. ჩაირიცხა მოსკოვში ასპირანტურაში ექიმთა დახელოვნების ცენტრალურ ინსტიტუტში ინფექციურ სნეულებათა კათედრაზე 1951 წელს. ასპირანტურის დამთავრების შემდეგ დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია და განაწილებით კვლავ მოხვდა მინსკში, სადაც მოდვაწეობდა ასისტენტად სამედიცინო ინსტიტუტში ინფექციურ სნეულებათა კათედრაზე.

საბჭოთა კავშირის ჯანმრთელობის დაცვის მინისტრის მიერ 1957 წელს მივლინებული იყო რუსეთში ქ. ჩიგაში სამედიცინო ინსტიტუტის ინფექციურ სნეულებათა კათედრის დასარსებლად.

1964 წელს ბებლორუსიაში ქ. გროდნოს სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტში დაარსა ინფექციურ სნეულებათა კათედრა და გაზარდა ინფექციონისტების არაერთი თაობა. 1970 წელს დაიცვა სადოქტორო დისერტაცია რის შედეგადაც მიიღო პროფესორის წოდება.

1978 წელს დაპრუნდა საქართველოში და რეორგანიზაცია მოახდინა ბავშვთა ინფექციურ სნეულებათა კათედრი.

პროფესორი ალექსი ხოჭავა



ბაზენება



სამწუხაროდ, ალექსის სიცოცხლის პერიოდში ასევე ნაადრევად მოაკლდა ახალგაზრდა დის შვილი - აქვსენტი ნაჟეუბია (რომელიც დაიღუპა აფხაზეთის ომში და სიცოცხლეში დაჯილდოვებულია მხედრული მამაცობის შედლით, ხოლო გარდაცვალე-



1978 წელს სამშობლოს სიყვარულმა უკან დაპრუნდნა სადაც ის განაგრძობდა უმწიკლო მოღვაწეობას.

იგი იყო მეცნიერების დამსახურებული მოღვაწე, მედიკო-ბიოლოგიური აკადემიის აკადემიკოსი, დაჯილდოვებულია დირსების ორდენითა და შეტანილია ბელორუსის ენციკლოპედიაში, როგორც ბელორუსის დამსახურებული მეცნიერი.

ალექსის ბაბუა იყო ილორის წმინდა გიორგის ეპლესის წინამდვარი.

მშობლები: მარია და ილარიონ ხოჭავები, ორაშინირეში დამსახურებული, ორდენსანი პედაგოგები.

ჯამში იყვნენ 4 დედმამიშვილი. ალექსის ჩათვლით, და (ტატიანა) და მმა (ოთარი) აღარ არიან ამჭვევნად. ერთადერთი უფროსი მმა დარჩა ცოცხალი - შოთა, ფილოლოგი, ქართლი ენისა და ლიტერატურებს დამსახურებული პედაგოგი, პოეტი, მწერალთა კავშირის წევრი, აკადემიკოსი (91 წლის).

ბის მერე კი გორგასლის I ხარისხის ორდენის კავალერის წოდებით. მეორე დის შვილი, რომელიც ცოტა ხნის წინ გარდაიცვალა - ჯემალ ხოჭავა.

მეუღლე - ეთერი გვალაგა, ექმი გინეოლოგი, მასი თანმდევომი და ცხოვრების მეგობარი

შვილი - მანანა ხოჭავა შვილიშვილები - თამუნა და მაიკო შუკავიძეები, მათი მეუღლები - გიორგი დემურია და მიხეილ ჯოდაური.

შვილთაშვილები - ანა და ნუცა.



