



სოციალური



ბავშვის დაცვა

Social Pediatrics

№40 დეკემბერი

ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის და ევროპეანული საპარტოვლოს ეროვნული სექციის გაზეთი 2016წ.
Journals of Social Pediatrics Protection Fund and Georgian National Section of Euroscience

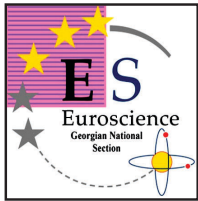
ყველანი ერთად ახალი ქლიერი, სტაბილური, თვისუფალი ქართული სახელმწიფოს გვეხებალობაში!

გილოცავთ ახალ 2017 წელს!

*Wish you happy
upcoming new year!*



მაგშეთა
რუსეთის
მეცნიერების
გზით



1.06.08;
20.12.08;
23.12.08;
01.06.09; 19.12.09;
01.06.10; 03.12.10;

01.06.11; 23.12.11 01.06.12; 21.12.12;
1-4.06.13; 17-21.12.13; 1-2.06.14; 27-
28.12.14; 1.06.15; 11-12.12.15; 1-6.06.16

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
„მუკოვსტიდოლის 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

ახალგაზრდა 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
25.11.98

I კონფერენცია „ჩვენთან ერთად ირწმუნე უკეთესი მომავლის რეალობა“
01.06.99-9.10.2005

I-II საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელი ბავშვი - მშვიდობიანი კავკასია“
25.11.99

III კონფერენცია „დღევანდელი ეკონომიკური მიმართულებანი პედიატრიაში და მისი პერსპექტივა“
XXI საუკუნის პედიატრია - ინვალიდობის პროფილაქტიკის მედიცინად უნდა იქცეს

კოლხეთის ხეობა
ზუგდიდი
ლაგოდეხი
სოხი
სენაკი
სამსრამი
ფოთი
აბაშა
საზიური
ლაგოდეხი
სამტრედიას
ჩოხატაური
სოფლი
გაღდადი
ბახმარო
ათაბაი
ხალვაჩაური

ზასანაური
დუშეთი
შენაკი
დიკლო
თბილისი
გურჯაანი
სოფლის
საბარეჯო
ქობულეთი
ლაგოდეხი

აბაშა
საზიური
ლაგოდეხი
სამტრედიას
ჩოხატაური
სოფლი
გაღდადი
ბახმარო
ათაბაი
ხალვაჩაური

თბილისი
გურჯაანი
სოფლის
საბარეჯო
ქობულეთი
ლაგოდეხი

რუსთავი
ყარაღაი
სამტრედიას
ფარაქვი

224 290
დღემდე კუმანიტარულად
განიჯული ბავშვი და
მოზარდი

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

27.11.2001
შეხვედრა სახალხო დამცველის ოფისში „არასრულწლოვანი დამანაშავეები,
მათი უფლებები და რეალობა“

04.09.2002
შეხვედრა „გლობალური მარშის“ წარმომადგენელ კაილაშ სატიარტთან

01.06.2001 06-07.11.2002 4.04.2003 22.12.2004 1.06.2005 27.12.2005
VII-VIII-IX-XI-XII-XIII-XIV სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „პედიატრიის
აქტუალური საკითხები“

30.03.99 01.06.2000 01.06.2001 30.05.2002
„ბავშვთა მკურნალობა XXI საუკუნეში“
სიმპოზიუმი №1 №2 №3 №4 №5 №7 №8 №9

1.06.2003-1.06.2004
I-II ინტერნეტ-კონფერენცია (X-XI სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია)
19.12.2003 02.16.2008 01.06.2012

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაციის II-III-IV კონფერენცია
22.12.2004; 1.06.2005; 1.01.2006; 22.02.2006; 7.12.2007;

2.06.2008; 20.12.2008; 1.06.2009; 1.06.2010; 09.12.2010; 01.06.2011; 23.12.2011;
01.06.2012; 21.12.2012; 01.06.2013; 1.06.2014; 27-28.12.2014; 1.06.2015; 1-6.06.16

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

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

XXXVII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია XXXVII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE

თბილისი 09-10.12.2016 TBILISI

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

სოციალური პედიატრია და ჯანმრთელობა

SOCIAL PEDIATRY AND CHILD'S HEALTH

ევროპეანული საპარტოვლოს ეროვნული სექციის საბჭოს სხდომა XXI საუკუნის პედიატრია-ინვალიდობის პროფილაქტიკის მედიცინად უნდა იქცეს



XXXVI სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია XXXVI SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE



**„ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“
“Children must have right to be defended since embryo”**
ბავშვთა უსაფრთხოების უზრუნველყოფა
მეცნიერების გზით
Children’s Security Through Science
სოციალური პედიატრია და ბავშვთა ჯანმრთელობა
Social Peditary and Child’s Health

**XXI საუკუნე – ინტეგრალური მეცნიერება –
ვალეოლოგია&სანოლოგია(II)
XXI Century – Integral science – Valeology&Sanology(II)
(პრემ-რელიზი)**



2016 წლის 1 ივნისს 15. 00-20. 00 იმუშავა XXXVI სამეცნიერო პრაქტიკულმა კონფერენციამ, რომლის ჩატარებაშიც ტრადიციულად მონაწილეობდა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, საქართველოს პუბლიკური და სახელმწიფო მეცნიერების აკადემიის, ორგანიზაცია – International fund the world security and child-ის, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის, სამედიცინო კორპორაციის ორგანიზაცია, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტური თვითმართელობის და არაერთი სხვა პარტნიორი ორგანიზაცია. კონფერენციამ იმუშავა პროგრამით: 15. კონფერენციის გახსნა **Opening of Conference**

1. მისამართი Opening Speech
2. „ტრადიცია გრძელდება“: მილოცვები-გახსენება – დაჯილდოება
„Tradition Continues“ – Congratulations – Reminding – Rewarding

კონფერენციაზე სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის „მაღლიერების სიგელი“ გადაეცა:
– მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის ბონ ვლადიმერ ზარდალიშვილის ოჯახს
და მედიცინის დოქტორის, დოცენტის ბატონ გურამ (ბაბუ) გაბუნიას ოჯახს სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის „ქების სიგელი“ გადაეცა:
შ.პ.ს. ეი. ბი. სი. ფარმაცია, აღმასრულებელი დირექტორი ბნ მისხიელ აბრამიძე.

შ.პ.ს. ეი. ბი. სი. ფარმაცია, დამფუძნებელი, ბნ ენრიკო ბერიძე.
შ.პ.ს. „გაი თრ“ გენერალური დირექტორი ქნ მანანა შეხგელია.
შ. პ. ს. შარმტრეიდიინგი კვება „ფრისო“, ბრენდმენეჯერი ქნ ნათია არჯვანიძე.
კომპანია ნატურალენდის დირექტორი ქნ თონა გიორგაძე.
შ. პ. ს. ნესტლეს – საქართველო
შ.პ.ს. ნურტილენდი, ბავშვთა კვება ბელაქტი, დირექტორი ბნ ვალერიან დანელია
შ.პ.ს. სითენ ჯორჯია \ ბავშვთა კვება სელია დირექტორი ბნ იოსებ ჭილაძე-ვილი.

ნურტილენდი, დირექტორი ბნ ზვიად გოგივაძე-ვილი.
ჯი. პი. სი გენერალური დირექტორის მედ. დოქტორს ბნ დავით კილაძეს ბავშვთა კვება ჰიპი, დირექტორი ბნ დავით მდივანი
მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორს ქნ ინგა მამუჩაშვილს
მედიცინის აკადემიურ დოქტორს ქონ ნინო თოთაძეს
სამხრეთ ოსეთის ადმინისტრაციის ჯანდაცვის ხელმძღვანელს ბონ თემურ ბესტავეს და შ.პ.ს. „მედი ასტანდებს“

კონფერენციაზე შედგა პროექტების ანგარიში: – „საქართველო მშვიდი ბავშვის გარეშე“ პროექტების მედ. დოქტ. ნ. თოთაძე და – „ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“ – სიცოცხლის გადასარჩენად – ა. სარჯველაძე;

პროექტის „ზრუნვა ბავშვთა სრულფასოვან კვებაზე“-წარდგინება ფილოსოფიის დოქტორი, პროფესორი, შ. კორტავა რაც შეეხება კონფერენციის სამეცნიერო-პრაქტიკულ მიმდინარეობას: ჩატარდა ოთხი პლენარული სხდომა.

მასზე წარმოდგენილი მოხსენებებში აქცენტი იყო დასმული და გამახვილებული თანამედროვე მედიცინის აქტუალურ საკითხებზე; როგორც ადვინშიეთ იმუშავა ითხმა სხდომაში (www.sppf.info) და მათგან მნიშვნელოვანი იყო:



I პლენარული სხდომა First Plenary Meeting -15.30

(ევრომეცნიერებისსაქართველოსეროვნული სექციის)
(Euroscience Georgian National Section)

თამაჯდომარეები: საქართველოს დარგობრივ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსები: დ. ბაშელაშვილი, პ. კერვალიშვილი, გ. აბდუშელიშვილი, გ. ჩახუნაშვილი
Chairmens and Academicians D. Bashalishvili, P. Kervalishvili, G. Abdushelishvili, G. Chakhunashvili

„ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის 2011-16 წ. ანგარიში“ – ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის ვიცე-პრეზიდენტი – მ. დ. დ. ჩახუნაშვილი, კ. ჩახუნაშვილი

„Georgian National Section of Euroscience and it’s annual report-2011-16“ – Vice – president of ESGNS Ph. D. MD. D. Chakhunashvili, K. Chakhunashvili

2 სამედიცინო-ბიოლოგიური თანამედროვე ტექნოლოგიები ხელოვნების ნიმუშების ნაწილი ახლდების შესაქმნელად. პაატა კერვალიშვილი, ევროსმელთა-შუაზღვის ხელოვნებისა და მეცნიერების აკადემიის პრეზიდენტი, აიენი-მილანი-ლოზანა-თბილისი

Modern technologies for three dimensional printing copies of existing art masterpieces. Paata Kervalishvili, President of Euro Mediterranean Academy of Arts and Science, Athens-Milan-Lozana-Tbilisi

3 ღვრვანი უჯრედები და ქსოვილთა ბიოინჟინერია – ზ. კაკაბაძე – მედ. მეცნ. დოქტორი, პროფესორი /თსსუ/ Stem Cells and Tissue Bioengineering – Z. Kakabadze, MD, PhD, Professor / TSMU / ტრადიციულად, კონფერენციაში მიიღო რეზოლუცია.

აღსანიშნავია, რომ კონფერენციის ბოლოს გაიმართა დისკუსია, რომლის დროსაც შეჯამდა ამ პერიოდში გაწეული საქმიანობა, ასევე, განიხილეს მიმდინარე საორგანიზაციო საკითხები, გაიმართა აქტუალურ საკითხებზე კამათი, სადაც გამოხსენებებმა დააფიქსირეს თავიანთი პოზიციები. ბოლოს კი კონფერენციის მონაწილეებმა მიიღეს შესაბამისი რეზოლუცია და მიღებულ იქნა გადაწყვეტილებები: ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნულმა სექციამ 2017-2018 წლებში მეტად აქტიურად გააგრძელოს თავისი საორგანიზაციო საქმიანობა.

2017 წელს მომზადდეს საქართველოს ექთანთა IV კონფერენცია.

ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის სტრატეგიული გეგმა გადაიდგეს მასში ახალგაზრდობის მეცნიერებაში ჩართვის მკვეთრი მატებისაკენ და დაევალოს ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციისახალგაზრდულ დეპარტმენტს მეტად განახორციელოს აქტიური მუშაობა შემუშავებული გრძელვადიანი გეგმის მიხედვით.

გაზეთის „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალების „სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია“ და „ბავშვთა კარდიოლოგია“ ახალი ნომრების WWW. sppf. info-ის და WWW. esgns. org ვებ. გვერდზე განთავსებისა და მათგან რეგულირებად ჟურნალებში სტატიების გამოქვეყნების სტრატეგიის გააქტივება.

5. არასამთავრობო ორგანიზაციების სამთავრობოებთან ერთად ერთობლივად დაწესებული მედიცინაში,ოქროს სტეტოსკოპისა“ და„ოქროს ლანცეტის“ ვარსკვლავის მფლობელი დასახელებს (თუ ასეთი კანდიდატურა შეირჩევა მსურველთაგან) შექმნილი კომისიის მიერ არაუგვიანეს 2017 წლის 1 მაისისა. 6. 2017-18 წწ.-ში გააქტიურდეს მედიცინის, სპორტისა და განათლების ერთიანი მეცნიერული მართვისათვის განსახორციელებულიმუშაობისი დონისიმიდანი-ვალეოლოგიის ფარგლებში.

7. 2017-18 წწ.-ში განხორციელდეს ინტენსიურად პედიატრთა პროფესიული გადამზადების მონიტორინგი

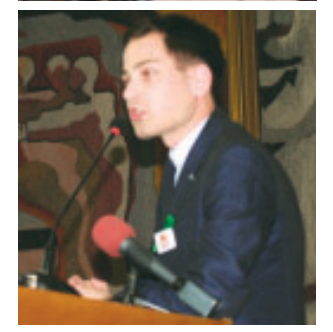
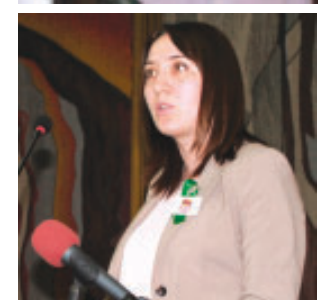
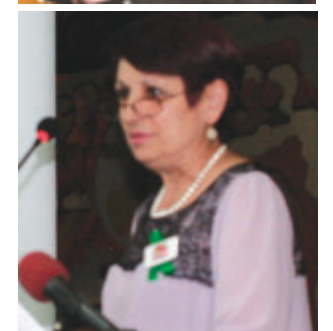
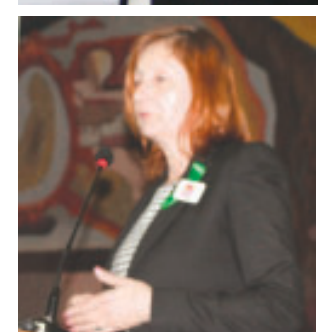
8. ინტენსიური მუშაობა წარმართოს ინტეგრალური მეცნიერებათა-ვალეოლოგიისა და სანოლოგიის საქართველოში სათანადო განვითარებისათვის.

კონფერენციაზე დარიგდა:

– გაზეთი „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალები – „ბავშვთა კარდიოლოგია“, „სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია“

– დისკზე ჩაწერილი ლექციები კონფერენციის ფარგლებში, მედიცინის სხვადასხვა დარგის აღიარებულმა კლინიციანებმა ათობით პატარა პაციენტი უფასოდ. გასინჯეს თბილისში. გაისინჯა 1250-ზე მეტი ბავშვი, ხოლო კარაღეთსა და ვერხვებში 45 ბავშვი.

დიდი მადლობა ყველა აქტიურ მონაწილეს.



აუცილებელი პროექტები

ESSENTIAL PROJECTS



პროექტი PROJECT №1

„საქართველო მზიერი ბავშვის გარეშე“. GEORGIA WITHOUT HUNGRY CHILDREN

ხელს ვუწყოთ საქართველოს „ჯანსაღ მომავალს“, მზიერ ყურადღება სვუდნებავს...



პროექტი საქართველომ მზიერი ბავშვის გარეშე - არასრულწლოვანი კვების გარეშე კვლავ აქტუალურია...

ბა. ან რევიონების გამოვლა. პროექტი ითვალისწინებს უფასო გასინჯვებს და ბავშვთა საკვები პროდუქტის გადაცემას/სრულფასოვანი, ჯანსაღი კვების მიზნით/.

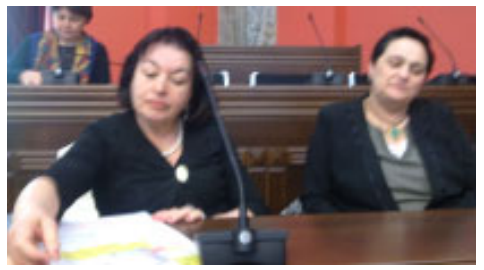
მოიპოვოს ფინანსური შესაძლებლობა, რათა აღნიშნული პროექტის განხორციელება შეძლოს გარდა უნივერსიტეტებისა, პროექტის ფარგლებში დახმარება სრულფასოვნად გაეწიოს სასწავლო უნივერსიტეტებსა და კოლეჯის სტუდენტებს.

ბენეფიციარზე თვეში ერთხელ, მონიტორინგი სასურველია თვეში ორჯერ. ასევე თვეში ერთხელ განხორციელდება ბენეფიციარ-ბავშვის კვებითი სტატუსის შეფასება...

ერ და მათთვის /ასაკის შესაბამისი ერთი თვის საყოფი ოდენობის, დამატებითი საკვებისა /ფაფა, ხილვაფა, ბოსტნეულის პიურები, ხორცის პიურები/ და მოვლის საშუალებების გადაცემას.

პროექტის ხელმძღვანელი, მედიცინის დოქტორი - ნინო თოთაძე; სოციალური პედიატრის დაცვის ფონდის თავმჯდომარე პროფესორი, ბიორბი ჩახუნაშვილი

სკოლის, პედიონისა და განათლების ეკონომიკური ეფექტის სოციალური დაკვირვება და მათი არ უნდა შეწყდეს



2016 წ. თბილისის მაცხოვრებელ 4 წლიდან 16 წლის ასაკამდე ბავშვებს ქონდა შესაძლებლობა პროგრამის „ერთობედიული დაავადების სკრინინგი და აღდგენითი თერაპია“ ფარგლებში მიეღოთ თითქმის უფასო სამედიცინო მომსახურება სკოლისთვის და ბრტყელტერფიანობის მიმართულებით, თუ ეს პროგრამა არ გაგრძელდება, რბილად, რომ ვთქვათ ნამდვილად კარგი არ იქნება და იქნება „სვლა უკან რამოდენიმე ნაბიჯით“.

სკოლის ექიმის მომეთხოვება 1. სკოლაში ბავშვთა და მოზარდთა პიკიუნაზე ზრუნვა კერძოდ, ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიკური განვითარების დინამიკაზე

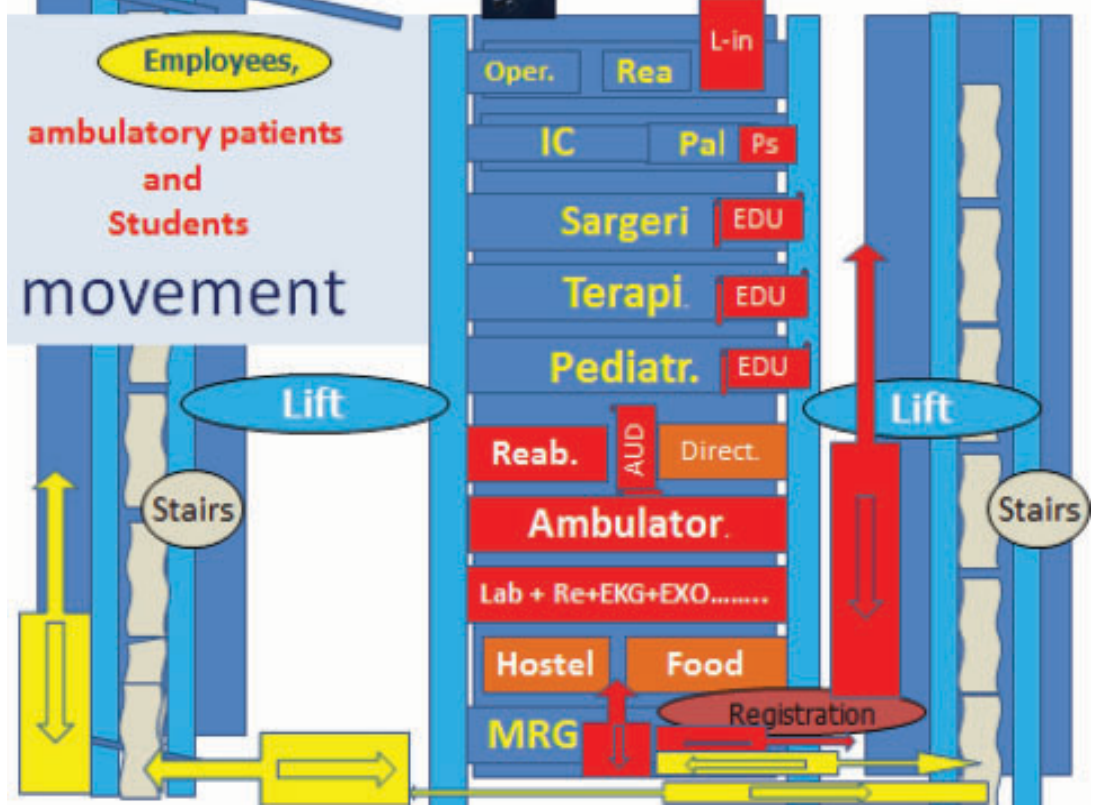
დღეისათვის 2225-ზე მეტ სკოლაში 200-ზე მეტი ექიმი პარაუღობთ მის სწავლას. აქედან, ყურადღება • სანიტარულ-ტექნიკური ნორმების დაცვა (გაბობობა, განათობა, წყლით მომარაგება, კანალიზაცია, ვენტილაცია).

ფილაქტიკაზე ზრუნვა. 3. სპორტის სხვადასხვა სახეობით დაკავებულ ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიკური საქმიანობის კონტროლის წარმოება.

6. უეცარი სიკვდილის თავიდან აცილება (Q-T ინტერვალის განაზრგვობა, ინფექციურ და ვირუსულ დაავადებათა შემდგომი არითმიის გამოვლენა და ა.შ.) 7. სკოლაში ეპიდემიებზე კონტროლი

პროგრამა PROJECT №3

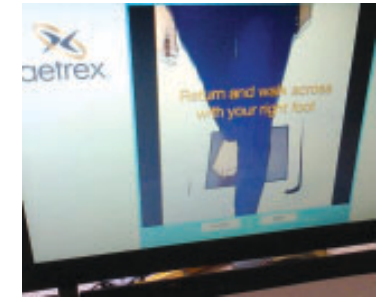
„საქართველოში „GGMC“-ის აუცილებლობა“ Necessoty of „GGMC“ in Georgia



გვანსოვდას პროგრამა PROJECT № 4

„პოდიატრია ვალეოლოგიის ერთ-ერთი ფუნდამენტი“ Podiatrics - the foundation of valeology

სასარგებლო ინფორმაცია! გაიარეთ რეგისტრაცია და დროულად ჩავატაროთ საჭირო სამედიცინო პროფესიონალური მკურნალობა.





ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია აქტიურობა 2016 წელი ნაყოფიერად იმუშავა საქართველოს დარგობრივმა აკადემიებმა რედაქცია ულოცავს ახალ 2017 წელს და უსურვებს ნაყოფიერ შემოქმედებას საქართველოს უკეთესი მომავლისათვის



საქართველოს სახელმწიფო აკადემია GEORGIAN ACADEMY OF NATURAL SCIENCES 2014



პრეზიდენტი პაატა კერვალიშვილი

სექტემბერში ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში რექტორის არჩევნებში ჩატარდა. პროფესორ ვლადიმერ პაპაძის გადამდგომის შემდეგ თსუ-ს რექტორის არჩევნები სწრაფად უნდა ჩატარებულიყო, მაგრამ არა ნაქარვეად, და მიუხედავად საპარლამენტო არჩევნებზე ორი კვირით ადრე, რაც ყველაზე მცირე გაუგებრად მიგანჩნია. არჩევნებში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაცია გაიხსნა ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორმა, პროფესორმა პაატა კერვალიშვილმა, მაგრამ მას შემდგომში არჩევნებში მონაწილეობაზე უარი ეთქვა ასაკობრივი შეზღუდვის გამო (პროფ. პ. კერვალიშვილი საბუთების შეტანისას 66 წლის გახლდათ), რაც მას ეცნობა ტელეფონით. ამის მიუხედავად, მვენ ჩავთვალოთ საჭიროდ საზოგადოებისათვის გაგვეცინა გარკვეული ინფორმაცია პროფ. პ. კერვალიშვილის შესახებ და მისი ზოგიერთი შეხედულება თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის განვითარებაზე.

12 ოქტომბერი, 2016

დავიბადე 1949 წლის 17 სექტემბერს თბილისში. 1966 წელს დაავითარე თბილისის I საშ. სკოლაში ოქროს მედალზე და იმავე წელს ჩაირიცხე საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის საინჟინრო-ფიზიკის ფაკულტეტზე, რომელიც დაამთავრე 1971 წელს. 1970 წლიდან დაიწყო მუშაობა სსრკ საშუალო მანქანათმშენებლობის (სსრკ ატომური ენერჯის გამოყენების სახელმწიფო კომიტეტი) სამინისტროს ორგანიზაციებში: სოხუმის ფიზიკა-ტექნიკური ინსტიტუტი, სტაბილური იზოტოპების ინსტიტუტი, ინსტიტუტი „აირემდეტი“, ატომური ენერჯის ინსტიტუტი და სხვა. 1992 წლიდან ვმუშაობდი კერძო სამეცნიერო-სამრეწველო ცენტრებში იტალიასა და გერმანიაში. 1984 წლიდან ვარ საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის პროფესორი, ჯერ შეთავსებით, ხოლო 1999 წლიდან დღემდე სრულად. 1998 წლიდან დღემდე (სხვადასხვა წლებში) ვეთმუშავებ ლექციებს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში. ენციკლოპედიური ბიოგრაფიული ცნობიდან: „კერვალიშვილი პა-

პაატა ჯამლეთის კე კერვალიშვილი ავტობიოგრაფია

ატა ჯამლეთის ძე (დ. 17. IX. 1949, თბილისი), ინჟინერ-ფიზიკოსი, ფიზიკა-მათ. მეცნ. დოქტორი (1985), პროფესორი (1989), საქართვე. საინჟინრო აკადემიის პრეზიდენტის წევრი, საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნ. აკად. პრეზიდენტი, ევრო და სმელთაშუაზღვის ხელშეწყობისა და მეცნ. აკად. პრეზიდენტი. დაამთავრა სპი-ის საინჟინრო-ფიზიკური ფაკულტეტი (1971), მოსკოვის უცხო ენათა ინ-ტის ინგლ. ენის ფაკულტეტი (1976), მოსკოვის ინ-ტის „აირემდეტი“ ასპირანტურა (1978). იგი ხელმძღვანელობდა სამეცნიერო-ტექნოლოგიურ პროექტებს რუსეთში, აშშ-ში, საფრანგეთში, გერმანიაში, საბურძნეთში, იტალიაში. მიწვეული იყო კალიფორნიის უნ-ტში (აშშ, 1991), მასაჩუსეტის ტექნოლ. ინ-ტში (აშშ, 2003-2004), კაიზერსლაუტერნის უნ-ტში (გერმანია, 2000), ფერარას უნ-ტში (იტალია, 2013), კრენფელდის უნ-ტში (ინგლისი, 2012-2013), პარიზის სამხრეთი უნ-ტის ფიზ. ქიმი-

ის ლაბორატორიაში (საფრანგეთი, 2014-2015), ათენის (1995-1996) და პირუის გამოყენებითი მეცნ. უნ-ტებში (2007-2012, 2014, საბურძნეთი) და სხვ. პროფ. კერვალიშვილი არის საქართვე. ეკოლოგიურ მეცნ. აკად., ნიუ-იორკის მეცნ. აკად., ევროპის საბუნებისმეტყველო მეცნ. აკად. წევრი. სხვადასხვა დროს იყო სსრკ ატომური ენერჯის სამინისტროს, ი. კურჩატოვის ინ-ტის, სსრკ მეცნ. აკადემიის, დსო-ს, ნატოს სამეცნ. -ტექნოლოგიური საბჭოების წევრი, რამდენიმე მსოფლიო და ევროპული კომისიის წევრი. მისი ხელმძღვანელობით განხორციელებულია საერთაშ. პროექტები და პროგრამები, ჩატარებულია სამეცნ. კონფერენციები და სიმპოზიუმები, მ. შ. სახდვარგარეთ. პ. კერვალიშვილი რამდენიმე სსრკ და საერთაშორისო პრესტიჟული პრემიისა და ჯილდოს მფლობელია (სსრკ ახალგაზრდა მეცნიერთა პრემია ფიზიკაში 1978, ევროპის აკადემიის ოქროს არწივის ორდენი 2004, ათენის უნივერსიტეტის უმაღლესი ჯილდო 2008, ვ. ვერნადსკის ვარსკვლავი 2008, და სხვ.) 1979 წელს დავიკავე საკანდიდატო დისერტაცია ინსტიტუტ გირვემეტში, ხოლო 1985 წელს ი. კურჩატოვის სახ. ინსტიტუტში სადოქტორო. მაქვს 400-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომი (იხ. დანართი) მათ შორის 30-ზე მეტი გამოგონება. ჩემი ხელმძღვანელობით დაცულია საკანდიდატო და სადოქტორო დისერტაციები. ვარ რამდენიმე საერთაშორისო გამოცემის სარედაქციო კოლეგიის წევრი და მათ შორის ამერიკან ჯორნალ ოფ კონდენსე საერთაშორისო ნანოტექნოლოგი პერსპექტივებს, ექსტენივ რაინ და სხვა. ჩემი ხელმძღვანელობით და აქტიური მონაწილეობით ჩატარებულია საერთაშორისო კონფერენციები (50-ზე მეტი), მათ შორის სახდვარგარეთ. მეყავს მეუღლე, ორი შვილი და ორი შვილისშვილი.

პაატა კერვალიშვილი თბილისი 2016 წლის 1 სექტემბერი



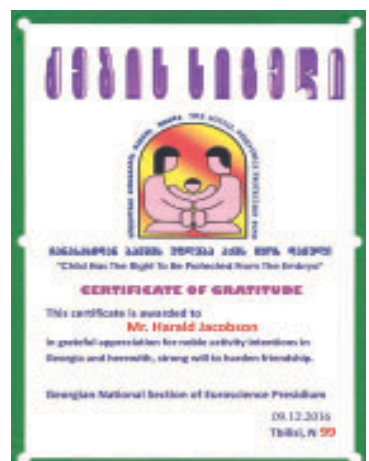
DR. GUNTHER BECHER http://www.becherconsult.eu/ Spezielle Kompetenzen: Analyse von VOC in der Luft und Atemluft

ჩვენი უცხოელი მეგობრები OUR FOREIGN FRIENDS

- Bevorzugte Themen: Lungenfunktionsdiagnostik (Spirometrie, NO-Messungen) In-vitro Diagnostik / POCD (ELISA, R-ELISA, Lab on the Chip) Beatmungstechnik, Inhalation Atemkondensat _ Exhalatdiagnostik mit DMS/IMS Projektmanagement Studienplanung Bewertung von Medizinischen Produkten nach MPG und MEDDEV Marketing beratung zu Medizinprodukten Special competences: Analysis of VOC in air and respiratory air Preferred Topics: Pulmonary function diagnostics (spirometry, NO measurements) In-vitro diagnostics / POCD (ELISA, R-ELISA, lab on the chip) Ventilation technology, inhalation Breathing condensate _ Exhalation diagnostics with DMS / IMS Project management study planning Evaluation of medical products according to MPG and MEDDEV Marketing advice on medical devices



HARALD JACOBSEN



MCC-IMS SPECTRAL ANALYSES OF HEADSPACES FROM BACTERIAL CULTURES AND EXHALED BREATH FOR RAPID IDENTIFICATION OF BACTERIAL INFECTIONS

G. BECHER; R. PURKHART; C. STEPERT; I. STEPERT; S. SCHIMANSKI; R. GRAUPNER BecherConsult GmbH, Bernau; Graupner medical solutions GmbH, Geyer; Klinikum Bayreuth

The following bacterial cultures were compared: E. coli, Enterobacter, Klebsiella, MRSA and MSSA. Patients exhaled breath was taken in the same way. The peaks of all measurements were determined and compared by means of cluster analysis-based software. The classification has been carried out with a leave-one-out cross validation and support vector machine.

differentiation. Surprisingly there were detected different peaks between 3 and 4 MRGN germs (Fig. 1)

Conclusions: The distinction of different species of bacteria with 100% specificity using IMS from the headspace of the cultures is possible. The more taken in calculation peaks will enhance the significance of analyses. The analyses of exhaled breath will shorten the diagnostic gape by skipping the time consuming bacterial cultures. The system will be a future screening device for infectious diseases as well as other metabolic disorders.

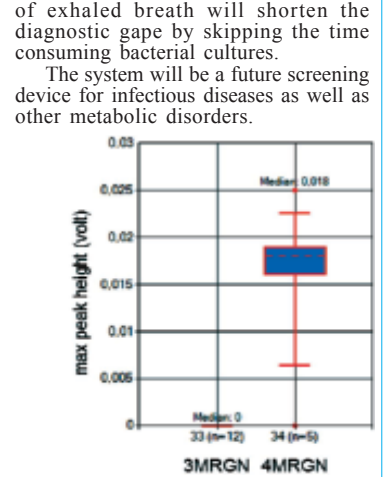
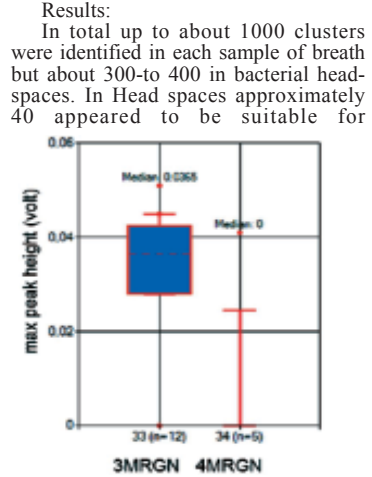


Fig. 1: Two significant clusters between 3 and 4MRGN E. Coli:

Introduction: The Ion Mobility Spectrometry (IMS) is a highly sensitive analysis method for detection of volatile organic compounds (VOCs) in gaseous samples in ppb to ppt-ranges. Sensitivity is improved by a pre-settled multi-capillary column. The aim of the study was to check if the differentiation of germs is possible by IMS spectra analyses.

Methods: The headspaces of fluidic bacterial cultures were analysed using MCC-IMS. This IMS-system is a combination of a multi capillary column with an ion mobility spectrometer. Samples were taken by standard Luer-Lock tubes. Ambient air was filtered by a multi-layer gas filter.

Dr. WOLFGANG KUFAHL Umweltzahnmediziner in Uelzen, Vorstand IFOS e. V. Der 1958 in Gelsenkirchen geborene und jetziger Umweltzahnmediziner absolvierte sein medizinisches Studium an der Uni in Hamburg. 1997 Promotion zum Doktor der Zahnmedizin über Tinnitus und Gingko biloba. Seit 17 Jahren niedergelassen in eigener Praxis für ganzheitliche Zahnheilkunde mit den Schwerpunkten: Amalgamsanierung Schwermetallbelastungen aus zahnärztlichen Werkstoffen Schwermetallausleitung Testen von Materialbelastungen / -verträglichkeiten Entgiftungs- und Ausleitungstherapie unter dem Gesichtspunkt Regulationsmedizin Wissenschaftliche Beratung und Betreuung zur praxisnahen Umsetzung des patientenindividuellen Implantatsystems Indi Implant Bereits 2001 gründete er sein Institut für Präventiv- und Regulationsmedizin. 2002 Entwicklung des Zahnmoduls für das

computergestützte Diagnoseverfahren VICTOR, welches in den russischen Raumfahrt programmen (z. B. auf der MIR) eingesetzt wurde. Zusatzausbildungen: Manuelle Therapie (Chirotherapie) Neuraltherapie Hypnose Kinesiologie Ayurveda TCM Mitgliedschaft in folgenden Gesellschaften: Schmerztherapeutisches Kolloquium e. V. GGMM Gesamtdeutsche Gesellschaft für Manuelle Medizin AGM Arbeitskreis Ganzheitlicher Medizin Nord-Deutschland IFOS ICCMO Dr. Kufahl „Der erkrankte Patient muss geschützt werden und sollte auf dem Zahnarztstuhl nicht weiteren Gefahren ausgesetzt werden. Es gilt zu differenzieren, damit individuell auf den Patienten eingegangen werden kann.“

გატრელება მე-10 გვ. See the page 10

DR. STEPHAN HEYMANN Dr. Stephan Heymann ist Physiker und promovierter Molekularbiologe. In diversen Forschungsprojekten hat er sich in Forschung und Lehre der Gen- und Proteinforschung sowie der Immunologie und der Bioinformatik gewidmet. Er hat Industrieerfahrung mit Trenn- und Trügermaterialien auf Glasbasis und katalytischen Mineralien. Als Mitarbeiter der ICP Health Care GmbH ist er vorrangig für die Entwicklung und Standardisierung von diätetischen Lebensmitteln der Nanovit®-Serie verantwortlich. Dr. Stephan Heymann is a physicist and a promoted molecular biologist. In various research projects, he has devoted himself to the research and teaching of gene and protein research as well as immunology and bioinformatics. He has experience in the industry with separation and carrier materials based on glass and catalytic



minerals. As an employee of ICP Healthcare GmbH, he is primarily responsible for the development and standardization of dietary foods of the Nanovit® series.

STEPHAN HEYMANN, JURG SCHULZ, RAINER KLOPP MODERN ADJUVANT TREATMENT OF METABOLIC DISORDERS

Background Diabetes mellitus Type 2 is the most common metabolic disease worldwide and currently about 7 million people suffer from this disease in Germany and affects all age groups. After critical review of multiple guidelines and clinical trials in this field it is apparent that an individual treatment is crucial, although it often deviates from established recommendations. This is particularly true from the perspective of geriatrics affected with this disease with regard to exercise therapy and dietary recommendations as well as the assessment of the normal values during the drug treatment process. In many studies and publications evidence exists that a long-standing diabetic metabolic disorder that leads to early and late complications can be minimized with optimal therapy. Aim For the above reasons we have developed and evaluated a new treatment method to improve the prognosis of Type 2 diabetes. The therapy combines a moderate training activity under hyperoxia (26 % O2) with alimentionation of a glucose-converting mineral. Results Our results clearly demonstrate a significant benefit for Type 2 diabetes patients when receiving either the mineral formulation (Nanovit® Metabolic) alone or even more so when combined with omega-3 fatty acid (Omega-3-FA) and a

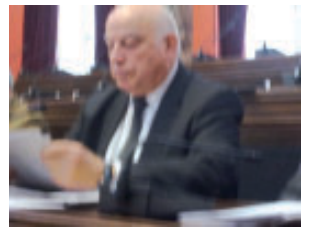


light physical activity program under hyperoxia (Individual Systemic Bio-Correction). This was distinctly evident in multiple parameters such as improvement in the diabetic metabolic state, antioxidant activity, microcirculation, and, not to forget, the avoidance of nocturnal hypoglycemic crises.



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

პრეზიდენტი დემურ ბაშელეიშვილი
president DEMUR BASHELEISHVILI



ვალოლოგია, როგორც „ჯანმრთელობის ზოგადი თეორია და პრაქტიკა“

ვალოლოგია არის ინტეგრირებული მეცნიერება, რომელიც შეისწავლის და აერთიანებს ადამიანის სულიერ, ფსიქიკურ და ფიზიკურ ჯანმრთელობას და ამასთანავე, ამყარებს მის უშუალო კავშირს გარეთა გარემოსთან, რელიგიასთან და სოციუმთან.

ვალოლოგიის სამედიცინო მიმართულებაში განსაკუთრებული როლი ენიჭება სულიერ, ფსიქიკურ და სხეულის პარმონიას და ამიტომ სისტემური მიდგომა მოითხოვს ექიმ-რეაბილიტოლოგის, ფსიქოლოგის, ფიზიკური აღზრდის სპეციალისტის,

სა, სპორტის ექიმისა და სასულიერო პირის (მღვდლის) ერთობლივ მუშაობას ადამიანის ჯანმრთელობის ფორმირების, მისი შენარჩუნებისა და განმტკიცების საკითხში.

ქვეყნის მოსახლეობის ჯანმრთელობის უზრუნველსაყოფად, მედიცინაში დღემდე არსებული დარგები მაშინ არის ეფექტური, როცა ისინი მხოლოდ კომპლექსურად და ერთობლივად გამოიყენება. აქ ოგულისხმება ფიზიკური მედიცინის საშუალებები (ბუნების ფიზიკური ძალების ენერგია, პრეფორმირებული ფიზიკური ფაქტორები და მოძრაობითი

აქტივობა), რბილქსოვილოვანი ფიზიოლოგიური მანუალური თერაპია, სოციალურად ორიენტირებული ფსიქოთერაპია, სამკურნალო ლოცვები, ფიტოთერაპია, პომეოპათია, დიეტოთერაპია და ა. შ. ადამიანის ჯანმრთელობის ხარისხს განაპირობებს ორგანიზმის დაცვით-კომენსატორული მექანიზმების დროული და სრულყოფილი ამოქმედება, რომელიც თავის მხრივ დამოკიდებულია შინაგანი ორგანოების ბიოენერგეტიკულ რეზერვებზე. ეს კი მიზანმიმართულად მოითხოვს გამაჯანსაღებელი დისციპლინების მიზნობრივ შესწავ-

ლასა და გაერთიანებული ცოდნის შექმნას. ორგანიზმზე ფიზიკური რეაბილიტაციის თერაპიული ზემოქმედების მექანიზმების შესწავლისას განსაკუთრებულად ყურადღება უნდა დაეთმოს ორ მომენტს: 1 – ფიზიკურ-ქიმიურ პროცესებს, რომელიც ვითარდება ფიზიკური ფაქტორის ზემოქმედების მიდამოში (ქსოვილში, ორგანოში) და 2 – ორგანიზმის დაცვით-კომენსატორულ მექანიზმებს, რაზედაც რეაგირებს ცოცხალი სისტემა. აქ გასათვალისწინებელია ისიც, თუ რა ენერგიის მატარებელია ფიზიკური სხეული და რამდენად შეუ-

საბამება ის ცოცხალ ქსოვილებში მიმდინარე ფიზიკურ-ქიმიურ პროცესების აქტიურობის ხარისხს.

დღეს, მედიცინას გააჩნია უზარმაზარი მონაცემების ბანკი. ექიმს თავისი მოღვაწეობის სფეროში ინფორმაციის ზოგადი გაცნობის შემთხვევაშიც კი ემუქრება უამრავი მონაცემების ნაკადში დაკარგვა, რაც ხელს უწყობს ადამიანის მოღვაწეობის შემცირების დანაწევრებას. ამ უდიდესმა ხარვეზმა, თავის მხრივ, განაპირობა მედიცინის გადართვა

გაგრძელება მე-11 გვ.

ახალგაზრდული ფორუმები, ადგილობრივი ფორუმები და კვლევითი ლაბორატორიები
YOUNG SCIENTISTS IN LOCAL AND INTERNATIONAL FORUMS AND RESEARCH LABS

მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის (IFMSA) გენერალური ასამბლეა მალტაში
2016, 20 APRIL



ახალგაზრდებთან მუშაობა უნივერსიტეტში

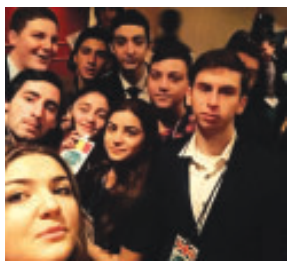
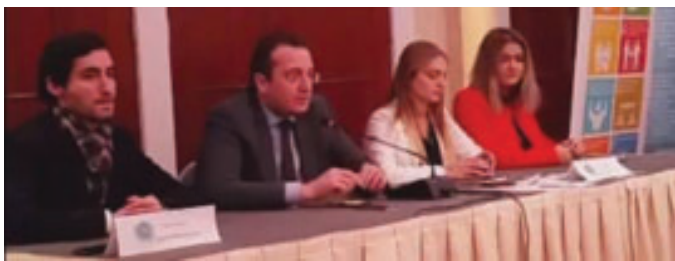
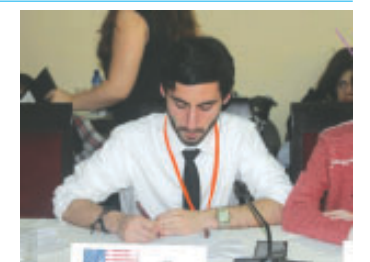
არა ერთხელ და კიდევ ხასხასებით აღვიშნავთ, რომ უმნიშვნელოვანესია დღემდე დღეს უმაღლეს სასწავლებლებში ახალგაზრდებთან პედაგოგიური პერსონალის ბოლომდე დახარჯვა და მათი სამეცნიერო მიმართულებაში სწორი ორიენტაციის მართვა. ასეთ რიცხვს ეკუთვნის თსუ-ის პროფესორი ბატონი ზურაბ კაკაბაძე, რომელიც ნიჭიერ ახალგაზრდებთან ერთად კიდევ არარაერთ ახალ სიტყვას იტყვის საქართველოდან მედიცინის მსოფლიოს დიდ ორბიტაზე.



2016 წლის 1 მარტიდან 8 მარტის ჩათვლით, საქართველოს მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის (GMSA) წარმომადგენლები: დავით ჩახუნაშვილი, ალექსანდრე გვენეტაძე და ნიკოლოზ გვახაძე იმყოფებოდნენ მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის მსოფლიო ფედერაციის (IFMSA) გენერალურ ასამბლეაზე მალტაში. აღსანიშნავია, რომ 2015 წელს საქართველოს მედიკოს სტუდენტთა ასოციაცია მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის მსოფლიო ფედერაციის წევრი გახდა. საქართველოს წარმომადგენელთა ვიზიტი მალტაში საკმაოდ ნაყოფიერი აღმოჩნდა, მათ დირექტორად წარადგინეს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, აქტიურად მიიღეს მონაწილეობა ყველა არსებულ კულტურულ და საგანმანათლებლო ღონისძიებაში. საერთაშორისო სტუდენტთა საზოგადოებას გააცნეს საქართველოში მიმდინარე და განხორციელებული აქტივობები, გა-



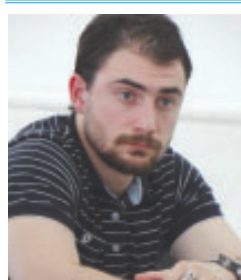
აღრმავეს ურთიერთობები სხვადასხვა ქვეყნის წევრ ორგანიზაციებთან და მათ წარმომადგენლებთან.



Constantine Chakhunashvili and Charlie Chen



SOUTHEAST EUROPEAN MEDICAL FORUM
GEORGIAN MEDICAL ASSOCIATION
IVANE JAVAKHISHVILI TBILISI STATE UNIVERSITY



16 ივნისს, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში პროექტ „კონფლიქტური რეგიონები საქართველოში: ისტორია და თანამედროვე გამოწვევები“ ფარგლებში მესხეთ ლექცია გაიმართა თემაზე ავსაზური და ოსური საზოგადოებების მდგომარეობა, შეხვედრები და პოზიციები. მომხსენებლები: გიორგი ანაბაძე – ისტორიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი; ზურაბ ბენდიანიშვილი – კოალიციის „დევნილთა უფლებებისთვის“ აღმასრულებელი დირექტორი. პროექტი განხორციელდა ა(ა)იპ „თანამშრომლობა მშვიდობისა და პროგრესისთვის“ ორგანიზებით თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში 2016 წლის აპრილი-ივნისის განმავლობაში.



ქველმოქმედება CHARITY ACTIVITIES

ჩვენს მიერ საქველმოქმედო აქტივებში გაისინჯა 1980 წლიდან – დღემდე 224 290 ბავშვი. საქველმოქმედო აქტივები ბრძოლაშია.

FROM 1980 UNTIL TODAY WE PROVIDED FREE EXAMINATIONS FOR 224 290 CHILDREN. CHARITY EVENTS ARE GOING TO CONTINUE.

სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების მიერ საქართველოს საპატრიარქოს თანადგომით საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში: ზუგდიდი, ხულო, ხელვაჩაური, ქედა, ლანჩხუთი, ოზურგეთი, ინგირი, მარნეულის, ლენტეხის, დმანისის რაიონებში – ჩატარდა საქველმოქმედო აქციები, სადაც გაისინჯა, შესაბამისი კვალიფიციური სამედიცინო კონსულტაცია გაენია და მედიკამენტები დაურიგდა 5600 ბავშვს და 1000-ზე მეტ მოზარდს – 2000-2004 წწ.



საქველმოქმედო აქცია ლენტეხში 10.X.2005წ



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



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

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



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



საქველმოქმედო აქტივები მარნეულში, ღუშეთში და ახაშენში



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



საქველმოქმედო აქცია რუსთავსა და სამტრედიასში



საქველმოქმედო აქცია ქაშუცოვა 2008



საქველმოქმედო აქცია ხაშურში 2009



საქველმოქმედო აქცია ბარისახო 2009



საქველმოქმედო აქცია კალატუხეთელების ბასინჯვა 2010



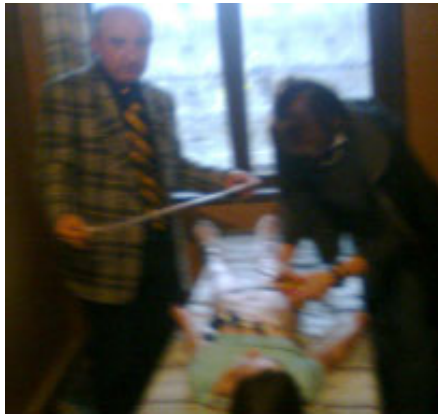
საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეთა ოჯახებისა და წმინდა კეთილმსახური მუშე თამარის სკოლა პანსიონის ბავშვები (ღებანოზი მირიან სამხარაძე) ბასინჯვა 2010



საქველმოქმედო აქცია
კარაღეთი 2010



2010 წლის ღია კარის დღე
04.XII სპორტმენებთან



2011 წლის 1 ივნისს

კონფერენციის ორგანიზატორებსა და აფხაზეთის ჯანდაცვის სამინისტროს ინიციატივით ბავშვთა დაცვის დღეს მიეძღვნა ბავშვთა საქველმოქმედო კონსულტაციები, რომელიც ჩატარდა ბავშვთა ახალ კლინიკაში და გაისინჯა 200-მდე ბავშვიან ბავშვთა მოეწყო აფხაზეთიდან აფხაზ ბავშვთა ნამუშევრების ნახატების გამოფენა და მათ გადაეცათ სერტიფიკატები.

2011 წლის 1 ივნისს



საქველმოქმედო
აქცია 24.12.2011.
ბავშვთა ახალ
კლინიკაში
(ბაისინჯა 200-ზე
მეტი ბავშვი)



01.06.12. თბილისი



27.07.12. თელავი



11.08.12. კარაღეთი



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

01.06.13. აქცია აჭარაში



2013 წლის 1 ივნისის აქციაში მონაწილეობდა:

თბილისი – ირ. ციციშვილის სახ. ბავშვთა ახალი კლინიკა, პედიატრიის ინსტიტუტი, სადიაგნოსტიკო ცენტრი 444, კარდიოლოგიის ინსტიტუტი შ.პ.ს. „კიდემედი“. აჭარის რეგიონი 1. სს „ბათუმის რეფერალური საავადმყოფო“ 2. შპს ჯანმრთელობის ცენტრი „მედინა“, 3. შპს „ქ. ბათუმის №1 პოლიკლინიკა“ 4. შპს „თამარის დასახლების საოჯახო მედიცინის ცენტრი“ 5. შპს „ქ. ბათუმის №4 პოლიკლინიკა“. 6. შპს „საოჯახო მედიცინის რეგიონული ცენტრი“ 7. შპს „მახინჯაურის მრავალპროფილური პოლიკლინიკა“ გორი-შ.პ.ს. „გორმედი, სა-აქ.საზ. „იაენანა“ გორის დედათა და

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

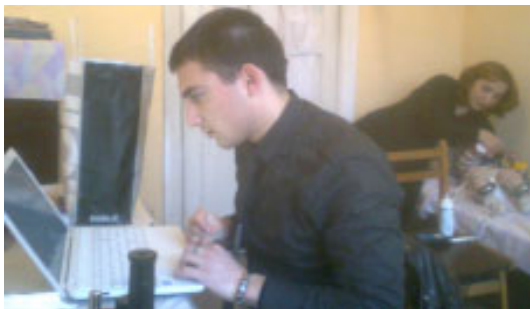
02.06.13.
ბავშვთა დაცვის დღეს შ.პ.ს. „კიდემედი“ ერთობლივი აქციით 300-ზე მეტი ბავშვი გაიცინჯა



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



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





2014 წელი ივლისი



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

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



ასაკის 14 შშმ პირს ქალაქ ზუგდიდიდან. პაციენტებს, კლინიკის ექიმებმა შეუფასეს პირის დრუს მდგომარეობა და ჩაუტარეს საჭირო ქირურგიული და თერაპიული სამკურნალო სტრატეგიული სამუშაოები. აქცია გააშუქებულ იქნა 2 ქართული სატელევიზიო არხის მიერ. ნორჩი პაციენტები და მათი მშობლები დიდად კმაყოფილები დარჩნენ გაწეული ჰუმანიტარული დახმარებით. მსგავსი ტიპის აქციებს, ტრადიციულად, კლინიკა მომავალშიც მრავლად განახორციელებს. ბატონი დავით ხვედელიანის ინფორმაცია მისასაღებელია და მისაბაძიადი მადლობა პედიატრების სახელით ჩვენნი კონფერენციის ორი „ქების სიგელი“ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის II სტრატეგიული კლინიკაში დირექტორად დაიხსნა ურადიოლოგთა ბატონო დავით.

უფასო გახიზვა 30.05.2015 11:00-15:00

ბავშვთა დაცვის საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი ღია კარის დღე შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე, ჰემოფილიით დაავადებულ და აფხაზეთიდან დევნილ ბავშვთათვის, (აფხაზეთის ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს, საქველმოქმედო ფონდი „თამარიონის“ და



კოლაჯია დამოუკიდებელი ცხოვრებისათვის თანადგომით). ბავშვთა ახალი კლინიკა (თბილისი, ლუბლიანას ქ 21) – გაიხიზვა 200-ზე მეტი ბავშვი. ირ.ციციშვილის სახ.

2015 წლის 16 მაისს, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის II სტრატეგიული კლინიკაში, ბავშვთა საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი ტრადიციული აქციის ჩარჩოებში, უმასპინძლა ბავშვთა



2015-2016 წელი პროექტი: „საქართველო მშვიდ ბავშვის ბარეჟი“ დასრულდა.

http://www.interpressnews.ge/ge/sazogadoeba/374288-devnil-skolismostsavleeb-miznabrivi-profilaktikuri-gasinjvebi-chautardath.htm თბილისის დევნილთა მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის მოსწავლეებს მიზნობრივი პროფილაქტიკური გახიზვა ჩატარდა. გამოკვლევები აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და შპს „ბაზის“ ადგილობრივი ცენტრთან თანამშრომლობით ჩატარდა და მოზარდების აღზრდის დარღვევის



გამოსაგლეხად საჭირო სპეციფიკური გახიზვა ითვალისწინებდა. ღონისძიებას აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის მოზარდობის თავმჯდომარე ვახტანგ ყოლაბია, ასევე აფხაზეთის არჯანოთელი ბიზნისი და სოციალური დაცვის მინისტრი ქეთევან ბაკრაძე და მინისტრის მოადგილეები - მარინა ონიანი და თენგიზ კვორტია ესწრებოდნენ. ღონისძიების დროს გაიხიზვა თბილისის დევნილთა მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის 200 მოსწავლე. დიაგნოსტიკის შედეგების მიხედვით, მოსწავლეების 70%-ს სქილოზი დაუდგინდა, ასევე გამოვლინდა გულის მანკის ერთი შემთხვევა. გახიზვების დროს, სიღარიბის ზღვარს მიღმა მყოფ მოზარდებში აღმოჩენილ სქილოზისა და ბრტყელტერფიანობის შემთხვევებს, ქალაქ თბილისის მერიის პროგრამის ფარგლებში შპს „ბაზის“ მაღალკვალიფიციური ექიმები, უფასო აღდგენითი თერაპიასა და მკურნალობას ჩაუტარებენ.

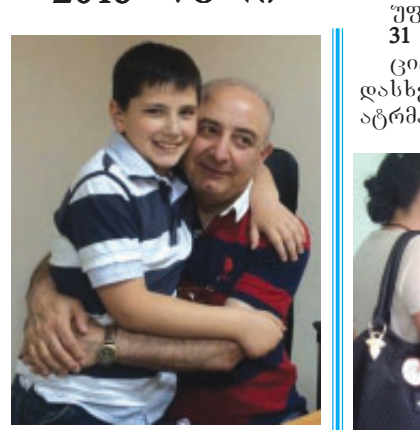
2015 წელი ირ.ციციშვილის სახელობის „ბავშვთა ახალი კლინიკაში“ და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდთან ერთად ჩატარდა რამდენიმე სოფელში პაციენტების უფასო გახიზვა გამოართა 5 დან დეკემბერს „ციციშვილის სახელობის ბავშვთა ახალი კლინიკის“ სხვადასხვა პროფილის პედიატრების ჩართვით და მიმდებარე სოფლების მოსახლეობას უფასო კონსულტაციები ჩაუტარდა. 20-

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

ღუშეთი

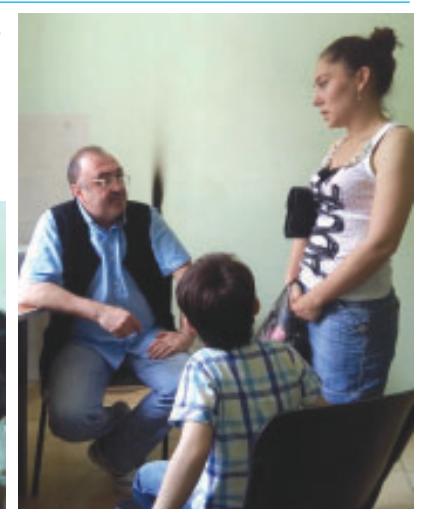
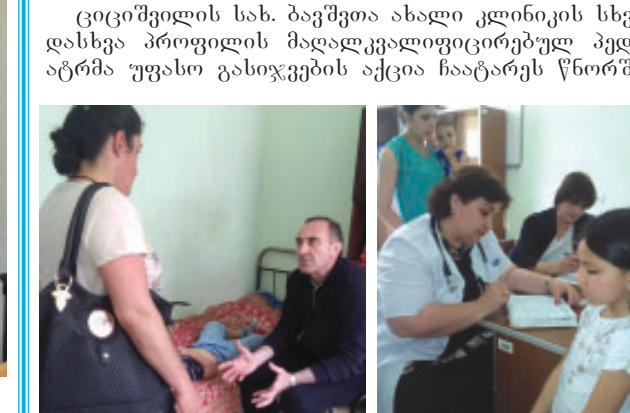


2016 წელი

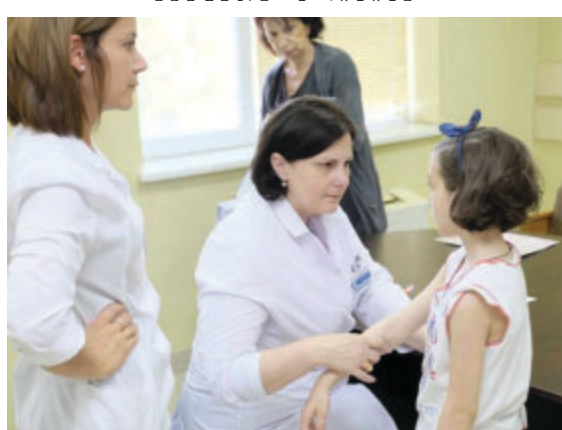


კლინიკა ვაკეში

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



შვანის სახელობის საუნთქვის ბავშვთა კლინიკა



ანტიკური ეპოქის რომის იმპერიის „ოქროს ხანის“ მოკალმეთა და მოყვალეთა მფარველი და იმედი, ქველმოქმედების სიმბოლოდ გარდასახული გაიუს ცილინუს მეცენატი წარმომავლობით ეტრუსკელი არისტოკრატი იყო. რომის ძველმოსილი იმპერატორის გაიუს ოქტავიანუსისარ ავეუსტუსის სახელმწიფო პოლიტიკამ სწორედ მას, თვითონაც პოეტს, შეაძლებინა ბოლომდე გახარჯულიყო ხელოვნების სიყვარულში და ყოფილიყო ნიჭიერ

მეცენატიდან „მეცენატად“

(ნაწყვეტი წიგნიდან)

პროფესორი

დემურ ბაშელიშვილი,

საქართველოს პუბლიცისტური და სახელოვნებო მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი, აკადემიკოსი

შემოქმედთა უშურველი ქომაგი.

ჩემი შეხნიერებული ცხოვრების მანძილზე ბევრ ანემბულ მოგუნებებას ავუზივრ-

თებივარ, მაგრამ მეცენატის სამჯობინო სახელი განსაკუთრებით მიღრღნიდა გულს. წვითა და დაგვიტ, წლების მანძილზე, მეცენატის შესახებ

მოძიებულ მტვერმოკიდებულ ფოლიანტებში, ეტრუსკთა შესახებაც ბევრ მასალას მივაკვლიე. ჟამთა სიმრავლის გამო ყველა როდია სარწმუნო

ნო, ზოგიც ბუნდოვანებით მოცულ სქელ ნისლეულშია გაცვეული და ჭეშმარიტების დადგენა ერთობ რთულია, თუმცა, როგორც დევიდ ჯეროლდი ბრძანებდა – „აბსოლუტური ჭეშმარიტება მხოლოდ ისაა, რომ აბსოლუტური ჭეშმარიტება არ არსებობს“.

ჩემო გულისყურაიანო მკითხველო, მოკრძალებით გთავაზობ, მცირე ნაწყვეტს ჩემი შემონახველი წიგნიდან „მეცენატიდან“.

მაშ, ასე: წინ – ეტრუსკისკენ! წინ – წარსულისკენ!

ისტორიის ავანცენაზე ეტრუსკები პირველად ძველი წელთაღრიცხვის VIII საუკუნეში ჩნდებიან, როცა მათ დაიწყეს თანამედროვე იტალიის ჩრდილოეთში, მდინარე პოს მიმდებარე ველებზე, დამკვიდრება და ადგილობრივ მოსახლეთა დამორჩილება. ეტრუსკთა წარმომავლობის შესახებ ბევრი არაფერია ცნობილი, გარდა იმ ლეგენდისა, რომელსაც წერილობით გვაწვდის ციცერონის მიერ „ისტორიის მამად“ შერაცხული, ძველი ბერძენი ისტორიკოსი ჰეროდოტე კალიკარნასელი (დაახლ. ძვ.წ. 485–424). შეგახსენებთ, რომ ჰეროდოტეს თვალსაზრისს გვიდასტურებენ კვიპტური წყაროებიც. იგივე ცნობები დაგვიტოვეს რომაელმა პოლიტიკურმა მოღვაწეებმა მარკუს პორაციუს კატონმა (ძვ.წ. 234–149), მარკუს ტულუს ციცერონმა (ძვ.წ. 106–43) და მეცენატის თანამედროვე რომაელმა პოეტმა კვინტუს ფლავუს პორაციუსმა (ძვ.წ. 65–8). მოგვიანებით ყოველივე ამაში დაგვარწმუნებს ძველი ბერძენი მწერალი, ისტორიკოსი და ფილოსოფოსი პლუტარქე ქერონელი (დაახლ. 46/50–125/127). შეიძლება ჯამგადასაზღოვების გამო ბევრ ცნობას არ აქონდეს უტყუარი ღირებულება, მაგრამ არსებული პიპოთეზები ყოველთვის საინტერესოა და ხშირ შემთხვევაში ანგარიშგასაწვეი ჭერება წარსულისა, რომელიც სადაც მომავალში გველოდება. აქვე მოკრძალებით შევნიშნავ, რომ, ზოგი მეცნიერის აზრით, აპენინზე ეტრუსკები, ისევე, როგორც ბალკანეთზე პელაგები და პირინეზე იბერიელები, პროტოქართველური ეთნოსის შთამომავლებად მიიჩნევიან და საბოლოო სამკვიდრებელშიც საერთო ქართული ადგილსამყოფლიდან გადასახლებულან, თუმცა ეს ენოგმატური ვარაუდი სცდება ჩვენი კვლევის თემას...

რებული და ბობოქარი გარემოს ტიტანი მიქელაჯელო ბუონაროტი, რომელიც ტოსკანის ყველაზე თეთრ საბადოებში, ირსედა ქათქათა ქვებს პლასტიკაში განსხეულებული გაშიშვლებული მშვენიერების შესაქმნელად. მეცენატიც რომ წინაღობისა და ტოსკანის ქალაქ არეცოს მკვიდრია, – ბევრი მკვლევარი ასე არ მიიჩნევს? პოდა, „ღვთაებრივ კაცთა“ სიმრავლე, ტოსკანისთვის უფლის მიერ მიმადლებული უკიდვანო წყალობაა.

ახლა კი, კვლავ ჩრდილოეთ აპენინების მთისძირეთისკენ მივიხედოთ, სადაც მდინარე რენოს ნაპირებზე, გაშენებული ქალაქი ფელსინა, ძვ. წ. VI საუკუნის ბოლოდან ეტრუსკთა დედაქალაქი რომ იყო, ძვ.წ. IV საუკუნეში ბოიების ტომებმა დაპყრობის შემდეგ მას ბოლონია უწოდეს. სწორედ აქ, XI საუკუნის ბოლოს დაარსებულ ვეროპის უძველეს უნივერსიტეტში, XX საუკუნის მიწურულს, შეიქმნება ბოლონიის სისტემად სახელდებული განათლების გარდაქმნის მოდელი, XXI საუკუნის გარეგარეკულ საქართველოს საგანმანათლებლო სისტემას მოდის პოლიუმზე მოღვივებულ უსახო მანეკენით რომ გადაუდგის; თუმცა კვლავ ეტრუსკების ზეობის ხანას მივუბრუნდეთ.

ეტრუსკებმა მალე დაიკავეს შუა და ჩრდილოეთ აპენინის ნახევარკუნძულის ვრცელი ტერიტორია, გააშენეს ათეულობით დამოუკიდებელი ქალაქი-სახელმწიფო (პოლისი), რომელთაც მეფეები – ლეკომონები – მართავდნენ. ძვ. წ. VI საუკუნეში კი შექმნეს 12 ქალაქი-სახელმწიფოს გაერთიანება – ეტრურია, რომელსაც სათავეში უზენაესი ქურუმი ედგა. აღსანიშნავია, რომ ქალაქებს შორის ყველაზე დიდი და ძლიერი ტარკინია გახლდათ და ქალაქი-სახელმწიფოების გაერთიანებასაც ძირითადად ტარკინიელები განაგებდნენ.

ეტრუსკებმა განსაკუთრებულ ძლიერებას ძვ.წ. VI საუკუნეში მიაღწიეს: დაიმორჩილეს აპენინის ნახევარკუნძულის დიდი ნაწილი – ალპების სამხრეთი მთისწინეთიდან ნეაპოლიტანურ ქურემდე, დაიპყრეს ლაციუმი, დაამარცხეს ბერძენები და კორსიკელები, რომეც გაილაშქრეს და ტირენის ზღვის სანაპირო ტერიტორიებიც წაართვეს; გახდნენ მთელი ადმოსავლეთი ხმელთაშუა ზღვისპირეთი ბატონ-პატრონი და ზღვაზე ძალაუფლებას მხოლოდ კართაგენთან იყოფდნენ. ეტრუსკის გაგლენიანმა არისტოკრატებმა ისიც მოახერხა, რომ რომის ახალგაზრდა სახელმწიფოსთვის თავს მოეხვია ეტრუსკული

წარმომავლობის ტარკინიუსების გვარის სამეფო დინასტია. ეტრუსკულმა ცივილიზაციამ 7 საუკუნე იარსება და აყვავების ხანა ძვ.წ. VI–V საუკუნეებში დაუდგა. ეტრუსკებმა შექმნეს განსაკუთრებული თვითმყოფადობით გამორჩეული ავტორიტორული კულტურა, რაც არქეოლოგიური მასალებითაც დასტურდება. ეს გახლავთ მონუმენტური და თაღვანი არქიტექტურა, მუსიკოსებითა და მოცეკვავეებით მოხატული აკლდამები და მდიდარი სამარხები, ბრინჯაოსა და ტერაკოტის ქანდაკებები, ჭედურობები და ლარნაკები, ფილიგრანული სამკაულები და სპილოს ძვლისგან დამზადებული ნაკეთობანი. ეს კი ეტრუსკული კულტურის ონტოგენეზის უტყუარი დასტურია, თუმცა მასში თითქოსდა გამოკრთის შორეული ენოსური ცივილიზაციის ანარეკლი. ამ კულტურის ფუძემდებელი ცალკეული ქალაქები გამოირჩეოდნენ იქ განსაკუთრებით განვითარებული ხელოვნების სხვადასხვა დარგით: ტარკინი – ფერწერა, ვეი – პოლიქრომიული ქანდაკებით, კლუზუმი – ბრინჯაოს პლასტიკით... ამიტომაცაა, რომ ტარკინის შემოგარენის ვრცელ ნეკროპოლში ნაპოვნ აკლდამებში, რომელთაც დივების ტრფიალი ეტრუსკული მეფეები და არისტოკრატები სიცოცხლეშივე იშენებდნენ, ქანდაკებებისა და ფერწერის სიუხვეა. ეტრუსკთა რელიგიების პოლითეისტურობის გამო მათ ქალაქებში გაფანტული მრავალრიცხოვანი ტაძრებიც მრავალფეროვანი იყო. სამწუხაროდ, ამ ტაძრებიდან ბევრი არაფერი შემორჩა – ისინი რომაელთა თარმულს ემსხვერპლნენ, მაგრამ ჩვენამდე მოაღწია ეტრუსკთა ნიჭიერების დამადასტურებელმა უამრავმა ქმნილებამ, განსაკუთრებით, დაკორითა და კომპოზიციით გამორჩეულმა სკულპტურულმა ჯგუფებმა, რომელთა უმრავლესობა ხელოვნების ჭეშმარიტი შედევრია. **ქანდაკებაში განსაკუთრებით გამორჩეული და მნიშვნელოვანია ეტრუსკული პორტრეტი, რომლის საფუძველზე შემდეგ ჩამოყალიბდა რომაული კლასიკური პორტრეტული ქანდაკება. და, საერთოდ, დინამიკური და ექსპრესიული ეტრუსკული ხელოვნება ჯერ რომაული, შემდეგ კი მთელი დასავლური ცივილიზაციის ფუძეთა ფუძე ხდება.**

როგორც უკვე აღვნიშნავდით, ეტრუსკები თანამედროვე იტალიის ტერიტორიაზე ანატოლიიდან ან ლიდიიდან მოსული ხალხია და მათი ენა კავკასიურ და ბასკურ-იბერიულ ენებს ენათესავება. **ეტრუსკული ენა ავლუტინაციური ტიპისაა და**

გრამატიკული სტრუქტურითა და ლექსიკით ძალიან ჰგავს ქართველურ ენებს. ქართველი მეცნიერი რისმაგ გორდეზიანი, ვარაუდობს, რომ კავკასიიდან აპენინებზე დამკვიდრებულ ტომთა მიერ შექმნილი ე.წ. კავკასიური სუბსტრატული ჩამოყალიბებული ეტრუსკული ენა, თუ იმასაც გავიხსენებთ, რომელიც ენის მცოდნე შოტლანდიური წარმომავლობის გურული ქართველი ნიკო მარის თავის დროზე რომ ამტკიცებდა, იაფეტური ენები მსოფლიოში გავრცელებულ სხვა ენათა გლოტოლოგიური ფუძეთა ფუძეთა, შეიძლება ვირწმუნოთ ეტრუსკულის ქართველურ ენათა ოჯახის წევრობა. თუმცა, ეს არ აღმოჩნდა საკმარისი და ამ მოსაზრებებს მეცნიერთა დიდი ნაწილი არ ეთანხმება. შესაბამისად, ეტრუსკული, მსოფლიოში ყველაზე განვითარებული ინდოევროპულ ენათა ოჯახში ვერ დამკვიდრდა. ზოგი მკვლევარი მას ტიპოლოგიურად ალბანურ, ბასკურ, პელაგურ, ბერძნულ და კვიპტურ ენებს ამსგავსებს. ეტრუსკული ენა ახალი წელთაღრიცხვის დასაწყისში განდევნა ლათინურმა, რომელიც ამჟამად ისევეა მივიწყებული, როგორც ძველბერძნული.

მთელს რომის იმპერიაში გავრცელებულ ლათინურ ენასთან ერთად დამკვიდრდა ლათინური ალფაბეტიც, მაგრამ რომაელ პატრიციებში შემორჩა ეტრუსკული საიდუმლო მიმოწერისთვის. ბერძენთაგან ნასესხები ეტრუსკული ანბანი სულ 26 ასოსგან შედგებოდა და იწერებოდა მარჯვნივ მარცხნივ. ეტრუსკებმა მართლაც იმარჯვეს და უამრავი წერილობითი, უმთავრესად საფლავის ეპიგრაფიკული ძეგლი დაუტოვეს შთამომავლობას, მაგრამ, სამწუხაროდ, არქეოლოგიური გათხრების შედეგად მოპოვებული ნაწერების უმრავლესობის გაშიფვრა და წაკითხვა დღემდე ვერ ხერხდება გაბმული ტექსტის უქონლობის გამო. მათ რიცხვს მიეკუთვნება სამი ბრტყელი ქვა, რომლებიც სურბეთის ქალაქ ვალეოში გათხრებისას იპოვეს. ორ მათგანზე ამოკაწრულია ეტრუსკული წარწერა, მესამეზე – გეოგრაფიული რუკის ნაწილი, – ამას 1987 წელს გაზეთი „პრავდა“ იუწყებოდა. დღემდე წაკითხულ მცირე რიცხოვან ეტრუსკულ ტექსტებს შორის ყველაზე გრძელი და ამავდროულად ყველაზე გვიანდელიც (დაახლ. ძვ.წ. 150–30) აღმოჩენილია ეგვიპტური წარმოშობის ახალგაზრდა ქალის მუმიის გასახვევ სულარაზე, რომელზეც რელიგიური კალენდარი და რიტუალების შესრულების მსგავსი რამაა აღწერილი.

იგი ხორვატიაში, ქალაქ ზაგრებში, ინახება.

მნიშვნელოვანი მონაპოვარია ძვ.წ. III საუკუნის პირველი ნახევრის ქვის სარკოფაგი, რომლის სახურავზე ხანდაზმული ზორზოხი კაცის ნახევრად მწოლიარე ფიგურაა. ეს კაცი ეტრუსკი ლარის პულენაა. მას გაუშლია პაპირუსის გრაგინილი, რომელიც გვამცნობს, რომ პულენა ლეკომონი, ანუ მეფეა. სარკოფაგი დაცულია იტალიაში, ქ. ტარკინიის არქეოლოგიურ მუზეუმში. იგი ერთდროულად ეტრუსკული ქანდაკებისა და ეპიგრაფიკული დამწერლობის ღირსსაცნობი ძეგლია.

ორსაუკუნოვანი აყვავების შემდეგ ძველმოსილი ეტრუსკთა ცივილიზაციას ჟამთა სიარვე დაუდგა და სწრაფად იწყო ჩასვენება. ამის უპირველესი მიზეზი იყო ნეტარი ცხოვრებისკენ ეტრუსკთა ნამეტნავი მიდრეკილება, რის გამოც მოადუნეს პოლიტიკური ჭერება და მათმა ქალაქმა-სახელმწიფომ (პოლისებმა), მიუხედავად პომპეანური წარმოშობისა, ვერ შეძლეს ერთიანი სრულფასოვანი სახელმწიფოს შექმნა. ამიტომ გამოდგა წარუმატებელი მათი ლაშქრობა საბერძნეთში. მარცხი სირაკუზელთაგანც იწვენიეს; კელტებს კი, საერთოდ, იოლად დაუთმეს ჩრდილოური მიწები. სწორედ ამ დროს რომიდანაც აძებნენ მეფე ტარკინიუს სუპერბუსს და ბოლო ედება ეტრუსკული ტარკინიუსების გვარის მმართველობას რომში. იწყება ეტრუსკთა ძლიერების დაცემა.

ძვ.წ. 396 წლიდან მოყოლებული ეტრუსკთა რამდენიმე ქალაქი ზედიზედ გახდა რომაელთა იოლი მონაპოვარი. ძვ.წ. III საუკუნის შუა წლებში კი ხანგრძლივი ომის შემდეგ რომმა საბოლოოდ დაიმორჩილა ეტრუსკები. ასე რომ, აპენინის ნახევარკუნძულის ეს ძირძველი მოსახლეობა რომაელთა მსხვერპლი გახდა. რომაელები მალე კართაგენელებს, ბერძენებსა და ფინიკელებსაც ამარცხებენ და ხმელთაშუა ზღვის აუზის ბატონ-პატრონი ხდებიან.

ასეთია მოკლე, ძალიან მოკლე, პრეისტორია იმ ხალხისა და ქვეყნისა, სადაც ძვ.წ. 70 წლის 13 აპრილს (პორაციუსის მიხედვით) სამყაროს მოველინა ადამის მოდგმის უპირველესი ქველმოქმედი და ხელოვნათმფარველის მარადიული სიმბოლოდ გარდასახული გაიუს ცილინუს მეცენატი – „მეფეთა შთამომავალი, ეტრუსკ მხედარი ენა გვარისა“, როგორც მოგვიანებით იტყვის სექსტუს პროპერციუსი.

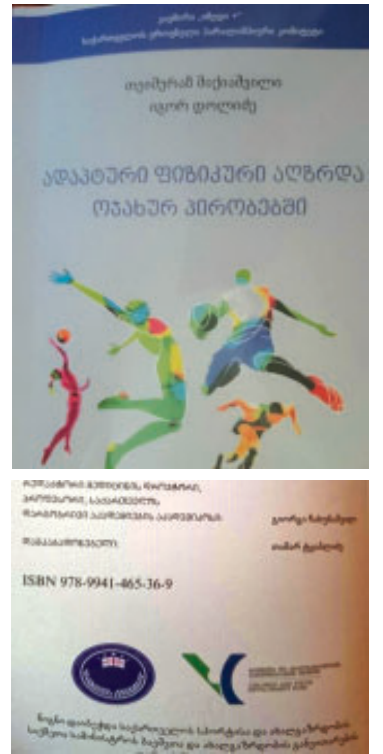




2016 წლის 20 ივლისს, შედგა მეთოდური წიგნის „ადაპტური ფიზიკური აღზრდა ოჯახურ პირობებში“ წარდგინება. ავტორები – თეიმურაზ მიქიაშვილი (ფიზიკური აღზრდის მასწავლებელი, სპორტის დამსახურებული მუშაკი) და ივანე დოლიძე (ექიმი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, აკადემიკოსი),

რედაქტორი – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, საქართველოს დარგობრივ მეცნიერებათა აკადემიათა აკადემიკოსი გიორგი ჩახუნაშვილი.

წიგნს მსოფლიოში ანალოგი არ გააჩნია და ამ დღეს დაიბეჭდა – „ადაპტური ვალეოლოგია“. გილოცავთ.



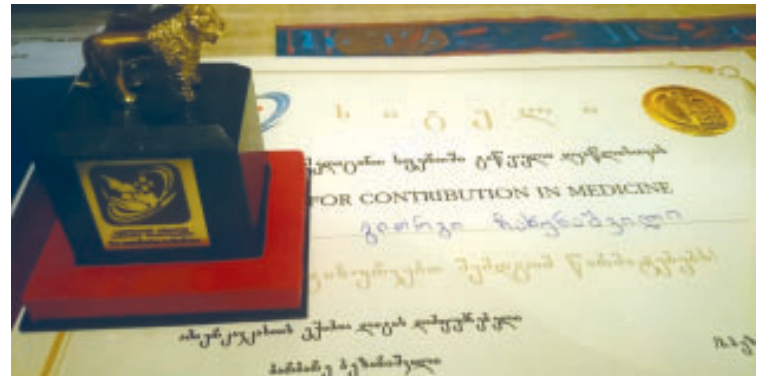
ბატონი ნიკა სააკაშვილის ორი უმნიშვნელოვანესი გამოცემა, რომელიც დღეს საჩუქრად მივიღეთ. უღრმესი მადლობა.



21.10.16.17.00. თბილისი. ფილარმონიის საკონცერტო დარბაზი.



ამიერკავკასიის ექიმთა ლიგის ინიციატივით ჩატარდა საქელმოქმედო ღამაში სადამო. სადაც შესანიშნავი კონფერენციის შუალედებში სამედიცინო სფეროში გაწეული დეველოპმენტის საპატიო სტუმრებს გადაეცათ სიგელი და ჯილდო.



„ტყვიით მოწამლის თავიდან აცილების საერთაშორისო კვირეულის“ (23-29 ოქტომბერი 2016წ.) ოფიციალურმა მონაწილე ორგანიზაციამ – საქართველოს განვითარების სააგენტო /ალიანსი „ჯანსაღი და უსაფრთხო სკო-

ლა“ დამფუძნებელმა ლიანა სირაძემ მ.მ.კ. საქართველოს – საერთაშორისო კონფერენციას – „ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა – IX“ 29 ოქტომბერს გააცნო მსოფლიო ჯანმრთელობის დაცვის ორგანიზაციის – WHO შეტყობინება „ტყვიისგან თავისუფალი ბავშვი“, WHOს მიწოდებულ მასალაზე დაყრდნობით, ტყვიის გარემოში გამოფრქვევის წყაროები, ტყვიით მოწამლის დადასტურებული ფაქტები, განსაკუთრებით ბავშვის ორგანიზმის მიმე სიცოცხლისთვის საშიში მოწამლის, გამორჩეულად კი მისი ტვინის შეუქცევად დაზიანების შესახებ, რაც იწვევს მთელი დარჩენილი ცხოვრების მანძილზე ბავშვის გონებრივ ინვალიდობას და რომლის თავიდან აცილება შე-

მიმართვა

სადღებელია ჯანმრთელობისთვის უსაფრთხო საწვავის და საღებავების გამოყენებით. დადგადრო და პრობლემა მოითხოვს სასწრაფო ღონისძიებების განხორციელებას, WHO მოუწოდებს ყველა ქვეყანას გაატაროს ეროვნული ქმედებები. მთავრობამ, ბიზნესმა და მომხმარებელმა ერთად დააწესოს კონტროლი ტყვის შემცველი საწვავის და საღებავების გამოყენებაზე 2020-სთვის. რათა საქართველოს ბავშვთა მოსახლეობა განთავისუფლდეს ტყვის საწამლაგისგან. კონფერენცია და მასი მონაწილე საქართველოს პედიატრები, ყველა ოფიციალური პედიატრიული საზოგადოებები მიმართავს მოთვე-

რობას, რომელთაც აღნიშნულ საკითხის გადაწყვეტის მანდატი აქვთ: საქართველოს „ბავშვები განათავისუფლონ ტყვის საწამლაგისგან“ კანონით, რეგულაციით, მინისტრონგით, სტანდარტით, უნდა აიკრძალოს ტყვის შემცველი დღესდღეობით მსოფლიოს ყველა ქვეყანაში, ერთეულების გარდა, აკრძალულია ტყვის შემცველი საწვავის გამოყენება, ხოლო საღებავით ტყვიით მოწამლის გლობალური პრევენციის მიზნით ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციამ (WHO) ერთობლივად გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის გარემოს დაცვის პროგრამასთან (UNEP) შექმნა საღებავებიდან ტყვის ელიმინაციის

გლობალური ალიანსი (GALEP). მასში გაერთიანებულია შეერთებული შტატების დაავადებათა კონტროლის ცენტრი (US CDC), შეერთებული შტატების გარემოს დაცვის სააგენტო (US EPA) და პედიატრების საერთაშორისო ასოციაცია. WHO და UNEP. GALEP-ის მიზანია უმრავლეს ქვეყნებში 2020 წლამდე მოახდინოს საღებავებიდან ტყვის ელიმინაცია. ჩვენ საქართველოს პედიატრიული საზოგადოებების დამფუძნებლები გამოვხატავთ ჩვენ მზადყოფნას დავეხმაროთ გაანთავისუფლოს საქართველოს ბავშვთა მოსახლეობა ტყვის საწამლაგისგან და შეუერთდეს „ტყვიისგან თავისუფალი ბავშვის“ საერთაშორისო პროგრამას.

დასასრული. დასაწ. მე-4 გვ. See the beginning of the article at page 4

Within the area of dentistry, the elimination of toxins as well as their pre- and post-clinical handling is a topic so far rarely discussed. However, toxin elimination must be regarded as an important factor of any holistic health care. Also, toxin release it is an important safety issue for both the patient and the therapist and should therefore be a part of the basic protection in any dentist's office whenever there is a risk.

diseases and intoxications that may over time influence overall health status at the dentist's office.

Diseases have a cause! Thus, treating the cause is fundamental within the 4B (DCTF) concept.

Dental fillings, root treatments and implants may lead to enhanced intoxication levels. In some cases, they may even lead to systemic or chronic course of diseases.

In order to deal with enhanced toxin levels that may enter the body through various ways, Dr. Kufahl was looking for a detoxifying substrate, that might be used for prevention and – in case there is already enhanced intoxication – treatment.

An important criterion for the selection of a suitable substrate for this purpose was that it should come from a natural source.

TOXAPREVENT medical devices, that are available in oral and skin formulations, were identified by Dr. Kufahl to fulfil both therapeutically and the usability relevant requirements. Due to their strong detoxification capabilities, TOXAPREVENT products showed to be highly effective in all phases of Amalgam fillings removal: The patient is using them to initiate detoxification treatment at home before the clinical intervention, the therapist is using them during the Amalgam removal intervention in his office and the patient is continuing to apply them at home during the post clinical phase.

The availability of different oral product formulations (capsules, powder) support maximal toxin binding and depletion, minimize the intoxication risk during the Amalgam removal intervention, and support further detoxification in the pre- and post-clinical phase.

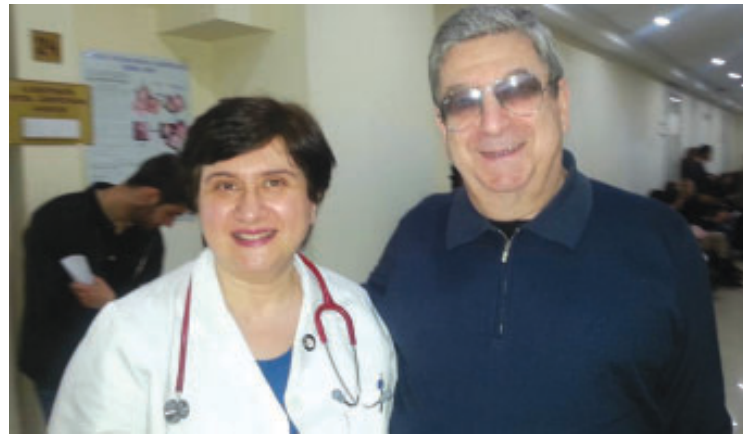
An individual dental splint that is filled with a suspension and is dedicated for inter- and post-clinical home use completes the dental Amalgam detoxification concept by Dr. Kufahl. The dental splint filled with TOXAPREVENT is highly effective in binding remaining small toxin particles contaminations after Amalgam removal. Due to its high affinity to histamine, the bodies key inflammation mediator, and by covering the wound TOXAPREVENT is also supporting the overall wound healing process.





მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, ბატონი ირაკლი მამამთავრიშვილი

დიდი მეგობარი. დიდი ექიმი და დიდი პიროვნება. კაცი, რომელიც დააკლდა ჩვენს საზოგადოებას და ქალაქს. ძალიან, ძალიან დაგვწყვიტა გული. დემეტრა გაანათლოს



ვალეოლოგია, როგორც „ჯანმრთელობის ზოგადი თეორია და პრაქტიკა“

დასასრული. დასაწყისი მე-5 გვ.

დაავადებათა პრობლემებზე და ნაკლებად – ადამიანის ჯანმრთელობაზე.

მეცნიერული თვალთახედვით ი. ივანეშვილი (2002) ჯანმრთელობას განიხილავს სამი საფეხურის პოზიციიდან:

1. პათოლოგიის, სადაც საწყისი ჯანმრთელობა მოითხოვს ორგანიზმის თვითრეგულაციის სრულყოფას, ფიზიოლოგიური პროცესების მიმდინარეობის პარამეტრების და ადაპტაციის მაქსიმუმის ჩამოყალიბებას;

2. სოციალურის, სადაც ჯანმრთელობა განიხილება, როგორც სოციალური აქტიურობის საზომი, ადამიანის, როგორც ინდივიდის სამყაროსადმი შემოქმედებითი დამოკიდებულების გათვალისწინებით; 3. პროფესიის (ფსიქოლოგიის). აქედან გამომდინარე, ჯანმრთელობა არის არა დაავადების უქონლობა, არამედ, უპირატესი გაგებით მისი უარყოფაა, ფსიქოლოგიური ბარიერის გადალახვის უნარის კლინიკური გამოვლინება (ჯანმრთელობა არის არა მხოლოდ ორგანიზმის მდგომარეობა, არამედ ის წარმოადგენს „ადამიანის ფიზიოლოგიური სიცოცხლის სტრატეგიას“).

ვალეოლოგიის – მეცნიერების ახალი დარგის შემოსვლა ვერ გაქცა მწვავე დისკუსიის გამართვას მრავალ მეცნიერთა შორის, რაც უშუალოდ დაკავშირებული იყო მისთვის კუთვნილი ადგილის დასაკავებლად. მეცნიერები ყველაზე ხშირად ცდილობდა მის გათვალისწინებასთან. ამასთანავე, უნდა აღინიშნოს, რომ პოეტიური კვლევების ობიექტს არ წარმოადგენს ადამიანის ჯანმრთელობა, მისი ობიექტია ორგანიზმის გარე გარემო. პიოგენა მიმართული არ არის ჯანმრთელობის კრიტერიუმების შემუშავებისათვის ან ჯანმრთელობის რეზერვების დადგენისათვის, ის შესწავლის ადამიანის ორგანიზმზე გარეთა გარემო ფაქტორების ზემოქმედებას და მიმართულია პროფილაქტიკური ღონისძიებების შემუშავების კენ ცხოვრებისა და შრომის პირობების გასაუმჯობესებლად და ნორმირებისათვის.

ვალეოლოგია არ წარმოადგენს ნოვოლოგიური მედიცინის ალტერნატივას, არამედ არის მისი დამატება, საერთოდ კი მედიცინის სახელმწიფოს გაფართოება; მისი გაერთიანება დაავადებათა თეორიულ-პრაქტიკულ სწავლებასთან (პათოლოგიასთან) კომპლექსში და ადამიანის ყოფითი ცხოვრების გარემო პირობებთან (პიოგენასთან) ერთად ვალეოლოგია შეიძლება გახდეს მედიცინის ზოგადი თეორიის დამუშავებისა და პრაქტიკული ჯანდაცვის განვითარების ახალი სტრატეგია.

XX საუკუნის მეორე ნახევარში მედიცინის თეორია მნიშვნელოვანი ფაქტის წინაშე აღმოჩნდა, რომელმაც გადაუდებლად მოითხოვა განსაკუთრებული ყურადღების მიქცევა პრაქტიკულად ჯანმრთელი ადამიანების ჯანმრთელობის დასაცავად. ჯანმრთელობა, როგორც ცნობილია წარმოადგენს ძალზე რთულ კატეგორიას მისი შეცნობისათვის. შეუძლებელია გაჯანსაღების აქტიური პოზიციის დასაბუთება, თუ მეცნიერება ვერ შეძლებს მის არსში ობიექტურ გარკვევას, ინდივიდუალური ჯანმრთელობის რაოდენობრივი მახასიათებლების დადგენას, რომელთაც სჭირდება მიზანდასახული მართვა. ეს არის ჯანმრთელობის შენარჩუნების მექანიზმების დადგენის ძირითადი პრობლემა.

ისტორიული წარსულის დიდი ფილოსოფოსები აზრს მოკლებულად კი არ ამტკიცებდნენ, რომ ფიზიკური, სულიერი და სხეობრივი ჯანმრთელობა წარმოადგენს ერთსა და იმავე ცნებას. ძველ რომში ადამიანი თანამოსაუბრეს მიესალმებოდა „La vale ! და ამით კი ჯანმრთელობას უსურვებდა. ამიტომ შესაძლებელია ვალეოლოგიას თამამად ვუწოდოთ ინტეგრალური დისციპლინა, რომელიც პარამონიულად აერთიანებს ტრიადას, როგორცაა პარამონია-სიყვარული-ხილამაზი.

დღევანდელი შეხედულებით, ინდივიდუალურ ჯანმრთელობაზე მეცნიერების ძირითადი დებულებები შეიძლება წარმოვადგინოთ შემდეგნაირად: „დღევანდელი ვალეოლოგია-ინდივიდის ჯანმრთელობის ფორმირების, შენარჩუნებისა და განმტკიცების თეორია და პრაქტიკა“. „ვალეოლოგიის კვლევის საგანია: ინდივიდუალური ჯანმრთელობა, მისი მექანიზმები, მათი მართვის შესაძლებლობები“. „ვალეოლოგიის ობიექტი: ინდივიდუალური, რომელიც იმყოფება ჯანმრთელობის ყველა დიაპაზონში“.

ესაუბრობთ რა ადამიანის ჯანმრთელობაზე, როგორც სიცოცხლის ფუნქციონირების რეალიზაციის უზღვეველ ფორმასზე, საჭიროა მისი შექმენის დამახსოვრება და არსებული გარემომცველი გარემოს გონებრივი გარდასახვა, რათა პროფესიამ შეიგრძნოს თავისი საკუთარი ადგილი შესაბამის და რეალისტურ აქტიურ სოციალურ გარემოში. უნარის ასეთი გამოვლინება დამახასიათებელია ფსიქოკურად (ემოციურ-ინტელექტუალურად) გაწინასწორებულ ადამიანებში, რომელთა სულიერი მდგომარეობა განაპირობებს ფსიქო-სომატურ ერთიანობას და მდგრადობას. გამოძინარე აქედან, ვალეოლოგიური მეთოდოლოგიის (ზოგადი თეორიისა და პრაქტიკის) საფუძვლიანი შემდეგი პრინციპების ჩამოყალიბება და მათი პრაქტიკაში გათვალისწინება:

ვალეოლოგია ადამიანის ჯანმრთელობას განიხილავს, როგორც დამოუკიდებელ სოციალურ-სამედიცინო კატეგორიას, რომლის არსი შეიძლება დახასიათებული იყოს პირდაპირი მახეობებით, როგორც რაოდენობრივად, ასევე ხარისხობრივად და რომლის მართვაც იმყოფება შესაძლებლობის ფარგლებში; ჯანმრთელობასა და დაავადებას შორის არსებობს გარდამავალი მდგომარეობა. ამასთანავე, ჯანმრთელობა განიხილება, როგორც მეტად ზოგადი კატეგორია დაავადების წინა მდგომარეობა („მესამე მდგომარეობა“) და დაავადება – ჯანმრთელობის ამოღება. უმთავრესად, როცა მისი დონე დაქვეითებულია ან აღინიშნება მისი დეფექტები;

ადამიანთან და მის ჯანმრთელობასთან მიდგომა, რომელსაც გამოიყენებს ვალეოლოგია, – არის ინტეგრირებული (სისტემური), პოლისტიკური (Holos – მთლიანი). უმთავრესად, მისი დონე დაქვეითებულია ან აღინიშნება გარკვეული კლინიკურ-მორფოლოგიური დეფექტები;

სანოლოგიის (სამედიცინო ვალეოლოგიის) თეორიული პრინციპების დამუშავება პასუხობს მედიცინის ზოგადი თეორიის ფორმირების ამოცანას, რომელიც აერთიანებს ჯანმრთელობის, დაავადებისა და გარდამავალი მდგომარეობების ფილოსოფიურ გააზრებას.

დაავადების წინა მდგომარეობა და დაავადება განიხილება, როგორც ჯანმრთელობის კერძო შემთხვევა, როცა ჯანმრთელობის დონე ან დაქვეითებულია, ან აღინიშნება გარკვეული კლინიკურ-მორფოლოგიური დეფექტები.

ვალეოლოგიაში გამოიყენება ორგანიზმის სტრუქტურული ორგანიზაციის სისტემა, რაც უპირატესად ორგანიზმული ხასიათისა და მიდგომით – პოლისტიკური (ერთმთლიანი).

ვალეოლოგიის ძირითადი ამოცანები:

მიზანდასახული კვლევა-ძიებების ჩატარება ინდივიდუალური ჯანმრთელობის არსის დადგენაზე, ინდივიდუალური ჯანმრთელობის პარამეტრების დამუშავება და მათი პრობლემების რეალიზაცია, რაც პირობადებული უნდა იყოს შექმნილი მდგომარეობის შესწავლით, მათი შეფასებისა და პროგნოზირების მეთოდების გამოყენებით; მისახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე სკრინინგისა და მონიტორინგის სისტემების შემუშავება უნდა გახდეს „ჯანმრთელობის ფსიქოლოგიის“ ფორმირების საფუძველი;

3. ინდივიდუალური ჯანმრთელობის ფორმირების, შენარჩუნებისა და

განმტკიცების მეთოდოლოგიისა და მეთოდების შემუშავება;

4. ჯანმრთელობის დონის გაზრდის ხარჯზე დაავადებების პირველადი და მეორადი პროფილაქტიკის უზრუნველყოფა;

5. ინდივიდუალური ჯანმრთელობის ხარჯზე ჯანმრთელი პოპულაციის დონის ზრდის პროგრამის შემუშავება;

6. ვალეოლოგიური მიმართულების მეთოდებით ჯანმრთელობის ხარისხის დიაგნოსტიკა, ინდივიდის ჯანმრთელობის პროგნოზირება და მართვა.

პრაქტიკულ მედიცინაში სანოლოგიური და პათოგენეტიკური რეაქციების დიფერენცირება ადვილი საქმე როდია, საამისოდ აუცილებელია ღრმა კლინიკური ცოდნა და დაავადების განვითარების დინამიკის გათვალისწინებით მისი შესაბამისი პათოფიზიოლოგიური გამოკვლევა; ამ ამოცანის სრულად გადაწყვეტა შესაძლებელია სამედიცინო მეცნიერების თანამედროვე დონის პირობებში, ოღონდ საჭიროა პრობლემისადმი სახელმწიფოებრივი ყურადღების გამორჩენა. სანოლოგიური რეაქციების სტიმულაციისა და პათოგენეტიკური რეაქციების დამუხრუჭების მეთოდების ცოდნის დაგროვებით შესაძლებელია გახდეს ადამიანის სხვადასხვა დაავადების ეფექტური მკურნალობა. ეს კი მედიცინის შემდგომი განვითარების ბუნებრივ გზად არის მიჩნეული და ამასთანავე ძალზე მნიშვნელოვანი სანოლოგიის პრობლემამ განსაკუთრებული ყურადღება მიიპყროს ექიმებისა და მეცნიერ-მუშაკების მხრიდან, რა თქმა უნდა, ფართო მასშტაბის ხარისხის ფონზე აქვე უნდა აღინიშნოს ისიც, რომ ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უსაფრთხო გარემოს შექმნა ყველა განსაკუთრებით კი გარდამავალი ეკონომიკის ქვეყნისათვის, ძალზე რთული ამოცანაა, მისი გადაჭრა შესაძლებელია საქართველოს პარლამენტის, სხვადასხვა სამინისტროსა და უწყების, ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოების ერთობლივი ძალისხმევით.

პროგრესულად ნადგურდება ეროვნული გენეფონდი, დადგა დრო, რომ თანამედროვე ბავშვები და მოზარდები წითელ წიგნში შევიტანოთ. დღეს გამონათქვამი „ჯანმრთელი სული ჯანმრთელ სხეულში“ სიტყვა სიტყვით უნდა იქნეს გაგებული, ამათა მცდელობა ინტელექტის ზრდისა, როდესაც საფრთხე ექმნება მისახლეობის სიცოცხლეს.

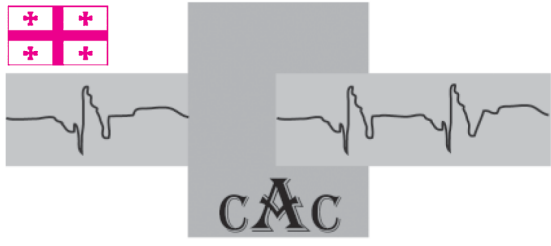
დღეს, კაცობრიობა განიცდის განსაკუთრებულ პერიოდს, სადაც ადამიანის შესწავლამდე ტექნოკრატული ამოცანებიდან გამომდინარე, შეიცვალა მეცნიერების ინტერესთა მიმართულება ადამიანის ფუნქციონირების არსზე, მის გარეთა გარემოსთან ურთიერთდამოკიდებულებაზე და ფსიქიკის საიდუმლოების ამოსხნაზე.

XXI საუკუნე უნდა გახდეს ფსიქოლოგიის საუკუნე. ამ სინთეზურ წარმოდგენას ადამიანის ბუნებაზე განაპირობებს დასავლეთისა და აღმოსავლეთის კულტურათა ურთიერთშეღწევადობის მცდელობა, რამაც ხელი უნდა შეუწყოს პლანეტური კულტურის ფორმირებას. ადამიანის არსის შესწავლაში პირველად დასავლეთმა შეიტანა ადამიანის სხეულის ცოდნა, ხოლო აღმოსავლეთმა – ერთმთლიანობის პრინციპი. დღეს, მეცნიერება ცდილობს ძველი ჭეშმარიტების აღდგენას მათ ენაზე გადატანის მცდელობით. ეს ხელს უწყობს დიფერენცირებული ეტაპის ინტეგრირებულზე გადასვლას, რაც ითვალისწინებს მიზანმიმართული სისტემური მიდგომების გამოყენებას. მხოლოდ ამ პირობების შესრულება განაპირობებს პოლისტიკური ტრადიციის აღდგენას, რაც საშუალებას იძლევა უფრო მეტად შევიტანოთ ადამიანის ჯანმრთელობის არსი და მისი ფორმირების მექანიზმები, საბოლოო ჯამში კი – ჯანმრთელობის მეცნიერების (ვალეოლოგიის) ადგილობრივი ხელი უნდა შეუწყოს სრულყოფილი ცოდნის შექმნას, რაც უნდა გახდეს ჯანმრთელობის ზოგადი თეორიის შექმნის წინაპრობა და მისი პრაქტიკაში ეფექტური გამოყენების საფუძველი.

იმოტ. დოქტორი, მრ. პროფესორი ბ. ჩახუნაშვილი, მრ. 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 ექიმის გარდა, მათი პირადი პასუხისმგებლობა, რაც მდგომარეობს შემდეგში: სასურველია წელიწადში ერთჯერ ბავშვისთვის მინიმუმ ელექტროკარდიოგრაფიული (ე.კ.გ.) გამოკვლევა (მითუმეტეს თუ ოჯახში დატვირთული ანამნეზია: გულის იმემიური დაავადება, პიპერტენზია, ათეროსკლეროზი, შაქრიანი დიაბეტი და ა.შ).

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

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

მოდით ერთად ვიზრუნოთ ჩვენს მომავალზე.

კეთილი სურვილებით,

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

სამედიცინო კორპორაცია EVEX MEDICAL CORPORATION

პური - მარცხენა ხელის ანალოგი

GA-40 - მონოთერაპიული სამკურნალო პრეპარატი

წაკითხულია კლინიკური ლექციები ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები - (სულ 4-ლექცია), სტუდენტების, რეზიდენტებისა და ექიმებთანთვის. აგრეთვე უმაღლეს სასწავლებელთა პედაგოგთათვის. შესაძლებელია მსურველებს პრეზენტაციები ჩაგაწერინოთ.

(სასურველია წინასწარ შემითანხმდეთ - პროფესორი ბიორბი ჩახუნაშვილი)

კლინიკური ლექციები ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები

შესავალი - CARDIOLOGY REVMAATOLOGY

ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები (4) წასაკითხია აგრეთვე (5) Cor Rev (6) (7)

უბიკარი - 10 მლ შეიცავს: L-კარნიტინი - 500 მგ. კოენზიმ Q 10-30 მგ.

დორადო - 5 მლ შეიცავს: საერთო ომეგა 3-1500 მგ. EPA- 270მგ, DHA - 180 მგ.

სელენკორ ფორტე - სელენი (Se) - 100 მკგ, თუთიის გლუკონატი (Zn) - 10 მგ.

სარეკლამო ბანცხალება - სამედიცინო უნივერსიტეტის პროფესორული განვითარების საბჭოს მიერ სხდომა 3,19 ოქტომბერი, 2016 წ. დამტკიცებულ იქნა დასწრებული უწყვეტი სამედიცინო განათლების (უსგ) მოკლევადიანი პროგრამა.

მთავარი რედაქტორი: გ. ჩახუნაშვილი. მისამართი: ლუბლიანას ქ. 21. ტელ.: 47-04-01. გასაყიდად არ გაგრცელებს.