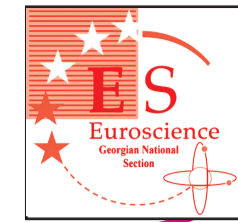




სოციალური



სოციალური

Social Pediatrics

№43 036010

ჩანასახიდან გავავს უფლება აქვს იყოს დაცული

სოციალური კადიატრის დაცვის ფონდის და ევროპენირენის საქართველოს ეროვნული სექციის გაზითი 2018.

Journals of Social Pediatrics Protection Fund and Georgian National Section of Euroscience

შველანი ერთად ახალი ქლიმარი, სტაგილური, თვისეუფალი ეართული სახელმწიფო ეჯინებულება!

გილოცავით მავშვთა საერთაშორისო ღრეს 1 იუნის!



1.06.08;
20.12.08;
23.12.08;
01.06.09; 19.12.09;
01.06.10; 03.12.10;
01.06.11; 23.12.11 01.06.12; 21.12.12; 1-4.06.13;
17-21.12.13; 1-2.06.14; 27-28.12.14; 1.06.15;
11-12.12.15; 1-6.06.16; 9-10.12.16; 1-2.06.17; 08.12.17

23.04.99 01.06.2000
„ბაგშვია გვება XXI
საუკუნეში“ სიმპოზიუმი №1 №2
20.05.99 01.06.2000
„ორთოპედიული სემინარი“
სიმპოზიუმი №1 №2
17.12.99 01.06.2001 6.11.2002 27.02.2003
„მუკოფისტიოლის დიაგნოსტიკა და მედიკალობის საკითხები“
01.06.2000-2001-2002-2003-2004 22.12.2007
„სალგაზრდა პედიატრია XVIII-XXI კონფერენცია“
28.02.2001
„რესპირატორულ დავადებათა თერაპიის აქტუალური საკითხები პედიატრიაში“
01.06.2001
„ბაგშვი, მოზარდი და ოჯახური ძალადობა“
სიმპოზიუმი №1
01.06.2001 30.05.2002 01.06.2003
„ჩანასახიდან ბაგშვის უფლება აქვს იყოს დაცული“
სიმპოზიუმი №1 №2 №3
13.02.2002
„ადამიანის გენომის პროექტი“
10.03.2002
ახალგორი. მატონიზირებელი სასმელი „ლომისის“ პრეზენტაცია
5.11.2002 28.11.2002
ხსოვნის საღამო №1 №2 „პროფ. ი. კვაჭაძე, პროფ. გ. გვანია“
7.11.2002
„თანდაქოლილი ინფექციების თანამედროვე ასპექტები“
2.06.2008 - 01.06.2010; 01.06.2014
საქართველოს მედდათა I კონგრესი, II კონგრესი, III კონგრესი
25.XII.98
I პოლიცემუნდია „ჩვენთან ერთად ირწმუნე უკეთესი მომავლის რეალობა“
01.VI.99-9.IX.2005
I-II სამართლისო პოლიცემუნდია „ჯანმრთელი ბაგშვი - მუდიდობის კავკასია“
25.XII.99
III პოლიცემუნდია „დღევენდელი ეკონომიკური მიმართულებანი პედიატრიაში და მისი პერსპექტივა“
XXI საუკუნის პედიატრია - ინგლისობის პროფილაქტიკის მდგრინად უნდა ქვეს

01.06.2000; 01.06.2001; 30.05.2002; 08.11.2012; 01.06.2018
IV-V-VI(XXI) XXI-XXII ახალგაზრდა სპეციალისტთა, რეზიდენტთა და დოქტორანტთა კონფერენცია; კონფერენცია „ჩანასახიდან ბაგშვის უფლება აქვს იყოს დაცული“ მიღვნილი ბავშვთა საერთაშორისო დღიადმი

27.III.2001
შესვებრა სახალხო დამტკიცებულის ოფიციალური დამნაშავები, მათი უფლებები და რეალობა“

04.09.2002
შესვებრა „გლობალური მარშის“ წარმომადგენელ გაილაშ სატიარტან
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
„ბაგშვა 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 ბაგშვა კარიერულობათა ასოციაციის II-III-IV კონფერენცია

22.12.2004; 1.06.2005; 1.01.2006; 22.02.2006; 7.12.2007;
2.06.2008; 20.12.2008; 1.06.2009; 1.06.2010; 09.12.2010; 01.06.2011; 23.12.2011; 01.06.2012;

21.12.2012; 01.06.2013; 1.06.2014; 27-28.12.2014; 1.06.2015; 1-6.06.16; 9-10.12.2016; 1-2.06.2017; 08.12.2017
სოციალური პედიატრია და ბაგშვთა ჯანმრთელობა

სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: XII-XIII-XV-XVI-XVII-XVIII-XIX-XX-XXXVI-XXXIX
საერთაშორისო კონფერენცია: XXI-XXII-XXIII-XXIV-XXV-XXVI-XXVII-XXIX-XXX-

XXXI-XXXII-XXXIII-XXXIV-XXXV-XXXVII-XXXVIII-XXXX

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

XXXX საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია მიძღვნილი პროფესიონალური ინსტანციების 90 წლისთავისადმი

XXXX INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE DEDICATED TO PROF. IOSEB KVACHADZE'S 90TH ANNIVERSARY

თბილისი 01-02.06.2018 TBILISI

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

სოციალური კადიატრია და ჯანმრთელობა SOCIAL PEDIATRY AND CHILD'S HEALTH

ევროპენირენის საქართველოს ეროვნული სექციის საბჭოს სედონა

XXI საუკუნის პედიატრია-ინდიდრენის პროფილაქტიკის მედიცინურ უდინებელ იქცევას



პროფესორ ლეო ავალიანის 100 წლისთავისადმი მიქალაილი



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

**Euroscience Georgian National Section
Association of Georgian Pediatric Cardiology**
„ჩანასახიდან ბავშვის 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 Pediatry and Child's Health

(კონფერენცია)

2017 წლის 08 დეკემბერს 15:00-20:30 იმუშავა XXXIX სამეცნიერო პრატიკული კონფერენციამ, რომლის ჩატარებაშიც ტრადიციულად მონაწილეობდა თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის, საქართველოს პუმანიტარული და სახელმწიფო მეცნიერების, აკადემიის, თრანსაზოგადოებისა - International fund the world security and child-obj, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის, სამეცნიერო კორპორაცია კვექსის, თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის სტუდენტური ოკუთხოვთვის და არაერთი სხვა არტიბიორი თრანგინიაცია:

კონფერენციამ იმუშავა პროგრამით:

15.15 კონფერენციის გახსნა Opening Conference

1. მისაღმებანი Opening Speech

2. „ტრადიცია გრძელდება“: მოლოცვები-გახსნება – დაჯილდოება

„Tradition Continues“ – Congratulations – Reminding – Rewarding

3. პროფერსორ ლეო ავალიანის 100 წლის იუბილე-პროფესორი მ.ბუაძე

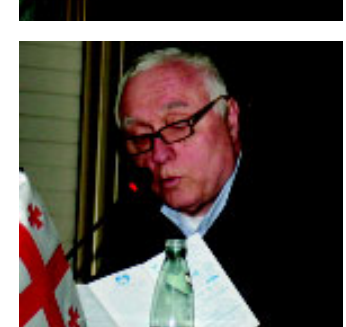
100th anniversary of Prof. Leo Avalliani-Prof.M.Buadze

კონფერენციაზე წარითხეული იქნა გამოცემული უურნალ გაზე-ოების მსოფლიო არეაზე მეთხეველთა სტატისტიკური მონაცემები, რომლითაც ნათლად ჩანდა დინამიკში მცველობის მატება.

კონფერენციაზე დაცვის ფონდის

„მადლიერების სიგელი“ გადაეცათ – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესიონალის ბონ ლეთ ავალიანის, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესიონალის ბონ გივი უვანიას, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესიონალის ბონ ნოდა სერცეკალიდის და ბავშვთა ორთვედ-ტრაგმატლოგის ბონ ჯუმბერ ჩანტლაძის ღვევახებს.

კონფერენციაზე შეჯდა 2017-პროგრამების ანგარიში. რაც შეეხმა-კონფერენციის სამეცნიერო-პრატიკულ მიმდინარეობას: ჩატარდა თოხო პლენარული სხდომა. მასზე წარმოდგენილი მოსხენებებში აქცენტი იყო დასტური და გამახვილებული არამარტინ თანამედროვე პედიატრიის აქტუალურ საკითხებზე; როგორც აღვიმშევთ იმუშავა თოხმა სხდომა (www.sppf.info) კველა სხდომა წარიმართა კითხვა-პასუხისა და დისკუსიების რეჟიმში.



მიმდინარეობა მეცნიერებათა განხორციელების საფრთველი

საქართველოში სათანადოდ განხორციელდებისათვის:

8. გაგრძელდეს საქართველოში მეცნიერების დარგში „ბრწყინვალების გარსებრივის“, „ოქროს სტერიტოსტის“, „ოქროს დანცვების“, „დირსექული მედიცინის“ და მეცნიერებაში „ოქროს ბუმბულის“ მიმნიჭებული მუზიკომობების და დასახვლების მეცნიერებების 2018 წლის 1 ივნისისათვის XXXIX კონფერენციაზე.

კონფერენციაზე დარიგდა: – გაზეთი „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალები – „ბავშვთა კარდიოლოგია“, „სოციალური, კოლონიური და კლინიკური პედიატრია“ – დისკუსიების მარტინილების და დაუკიდებელი მუზიკომობების მიმნიჭებული მუზიკომობების და დასახვლების მეცნიერებების 2018 წლის 1 ივნისისათვის XXXIX კონფერენციაზე.

კონფერენციაზე დარიგდა: – გაზეთი „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალები – „ბავშვთა კარდიოლოგია“, „სოციალური, კოლონიური და კლინიკური პედიატრია“ – დისკუსიების მარტინილების და დაუკიდებელი მუზიკომობების მიმნიჭებული მუზიკომობების და დასახვლების მეცნიერებების 2018 წლის 1 ივნისისათვის XXXIX კონფერენციაზე.

დღიური მადლინია კონფერენციის კველა სტატიური მონაცემების მატება.



სოციალური კედიათრია

3



Statistics Total Visits

სოციალური და ეკოლოგიური პედიატრია

Views
237

Total Visits per Month

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

Top Country Views

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

Top City Views

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

Statistics Total Visits

ბავშვთა კარდიოლოგია

Views
140

Total Visits per Month

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

Top Country Views

	Views
Georgia	42
United States	34
Senegal	8
China	6
Tbilisi	4
France	6
Montréal	3
United Kingdom	4
Canada	3
Ann Arbor	2
EU	3
Russia	3
Côte d'Ivoire	1

Top City Views

	Views
Ashburn	18
Houston	6
Beijing	5
China	4
Tbilisi	4
Montréal	3
Saint Petersburg	3
Canada	3
Ann Arbor	2
Austin	2
Cambridge	2
Roubaix	2
Italy	1

Statistics Total Visits

საბართველოს სოციალური, ეკოლოგიური პედიატრია

Views
118

Total Visits per Month

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

Top Country Views

	Views
United States	26
Georgia	20
China	11
Senegal	6
France	4
Canada	3
United Kingdom	2
Cambridge	2
Roubaix	2
Abidjan	1
Borjomi	1

Top City Views

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

ახალგაზრდათა კონფერენცია აღდგა - XXII



1ST CHINESE-GEORGIAN SYMPOSIUM ON PEDIATRICS

第一屆中國 - 格魯吉亞兒科學術研討會



ახალგაზრდა კედიათრთა ასოციაცია (აკა)-2017-18

2017



GEORGIAN YOUNG PEDIATRICIANS ASSOCIATION'S "დაბლიუ მებ გოგია"

"დაბლიუ მებ გოგია!" – ამ მიმართვის ახალგაზრდა ავტორები ყველა მიმართულების მხარდასაჭერია, მითუმებელებს საკითხი, როდესაც პედიატრიას ეხება. მართლაც პედიატრებო – დაბლიუ მებ გოგია!

წარმატება გულის ასალგაზრდა მომავალ პროფესიონალისათვის.

კიდევ ერთხელ დიდი მაღლობის მათ ასეთი მაღლიანი საქმის წამოწყებისათვის.



中格两国首次开展儿科学术交流活动

近日,由陕西省国际医学交流协会组织的医疗代表团赴格鲁吉亚首都第比利斯,参加了由格方主办的学术交流会。对促进将来两国的医学合作和研究具有重要意义。中国驻格鲁吉亚大使及参赞等应邀出席。

格鲁吉亚儿科之父、国立医科大学儿科教授Karmash教授在会上介绍了该国儿科治疗方面的经验。向与会者展示了该国儿科治疗方面的先进经验,使与会者受益匪浅。双方通过此次学术交流,促进了两国的医学合作和研究,增进了两国人民的友谊。

本次论坛上,来自国内数十家医院及美国哈佛大学医学院附属儿童医院、积水潭、介入、肿瘤、呼吸、普外、消化、泌尿等学科的数十位专家分别展示了各自在肿瘤微创介入领域的研究成果和成功经验。

格鲁吉亚儿科之父、国立医科大学儿科教授Karmash教授报告的《抗菌药物在儿科治疗中的应用》,引起了中国医生们的兴趣。

据了解,第比利斯Klaus微生物学和病原学及环境卫生研究所大约有90年历史,Karmash教授的研究团体也有30余年。他们用激素替代替抗生素治疗者与抗生素合用,可使抗生素治疗更加优化。Karmash教授介绍,根据临床治疗传染病如感染性腹泻、呼吸道感染和皮肤感染等不仅有良好的疗效,且没有明显的副作用和并发症。由于制药日益严重,细菌耐药这一古老疗法再次受到世界重视。此次大会共汇编共37篇,中文论文13篇被收入,其中9篇为会议论文。

10月底,38岁的李先生从中南大学湘雅二医院感染科出院了。没想到我推了快康健,而且是一次重生,真是太好了。李女士高兴之情溢于言表。因为急性肝炎,正在等待肝移植的他,经过

扫一扫 加入我们



GEORGIAN NATIONAL SECTION OF EUROSCIENCE

ევროსიენსიის საქართველოს ეროვნული სამსახური



ევროსიენსიის საქართველოს
ეროვნული სამსახური
2017 წელი ნაყოფიერად იმუშავა საქართველოს
დარგობრივიმა აკადემიებმა
რედაქცია უდინცას ბავშვთა საერთაშორისო დღეს
1 ივნისს და უსურვებს ნაყოფიერ შემოქმედებას სა-
ქართველოს უძეთესი მომავლისათვის



საქართველოს სამეცნიერო
აკადემია კადატი
GEORGIAN ACADEMY
OF NATURAL SCIENCES 2014



პრეზიდენტი პაატა კერვალიშვილი

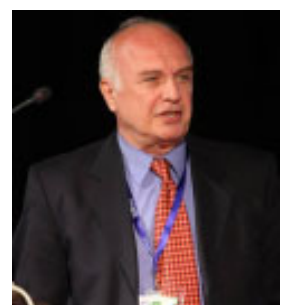
09.05.18.პრეზენტაცია „გე-ახალგაზრდა გეცნოერი 2018“.

მართლაც, რომ ბრწყინვალე ახალგაზრდობა გვყვას-რა ა ზორივნება, რა უცხო ენა, რა გონიერი და რაც მთავრია საქართველოს კულტურული მართლიანობის დიდი მომავალი აქვთ მთავრია ჩვენმა თაობამ ახალგაზრდობის სწორად განვითარებას ხელი შეუწყოთ.

აღსანიშვია, რომ ამ კვრიულობურის არსებობას საქართველოში უკვე თოთქმის 20 წელია ბატონმა ააატა კერძოდ შეიძლომა მოადგებინა ფეხის კონკურსში გამარჯვებული უკვე მსოფლიოს წამყვან საქცია-
ლისტებად იქცნება.



ევროსიენსიის საქართველოს ეროვნული სამსახური „რეართ გუგურის“, „რეართ ლაზების“ და „რეართ სტებრესორის“ 2018 წლის გულისხმობის შემთხვევაში



პ. კერვალიშვილი
ფიზიკა-მათემატიკის
მეცნ. დოქტორი,
პროფესორი ერთ
სხელთაშვილის
სელოვნებისა და
მეცნიერებათა აკადემიის
პრეზიდენტი, საქართვე-
ლოს სამსახურის მეცნიერებათა
აკადემიის პრეზიდენტი



მედიცინის,
მეცნიერებათა
დოქტორი,
პროფესორი
გუგური
რცხილამა



ზურაბ კაპაბაძე – მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი პროფესორი თბილის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის ექსპერიმენტული და პრაქტიკული ანატომიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი და Georgian-American Institute of Innovative Medicine დამფუძნებელი.

საერთაშორისო და იმფაქტუაქტორო-
ან ჟურნალებში გამოქვებებული სამეცნიერო შრომების აგზორ:

- Kakabadze A, Mardaleishvili K, Loladze G, Karalashvili L, Chutkerashvili G, Chakhunashvili D, Kakabadze Z. Reconstruction of mandibular defects with autogenous bone and decellularized bovine bone grafts with freeze-dried bone marrow stem cell paracrine factors. *Oncol Lett.* 2017 Mar;13(3):1811-1818.

- Kipshidze N, Prakash A, Kipshidze N, Chakhunashvili D, Kakabadze Z. A Novel Endoscopic Bariatric Procedure: Results of an Experimental Study. *Obes Surg.* 2016 Dec;26(12):3058-3065.

- Chakhunashvili K, Pavlenishvili I, Kakabadze M, Kordzaia D, Chakhunashvili D, Kakabadze Z. BILIARY ATRESIA: CURRENT CONCEPTS AND FUTURE PROSPECTS (REVIEW). *Georgian Med News.* 2016 Jun;(255):104-11. Review.

- Fuikschot WW, de Graaff HJ, Berishvili E, Kakabadze Z, Kupreichvili K, Meinster E, Houtman M, van Broekhoven A, Schalkwijk CG, Vonk AB, Krijnen PA, Smulders YM, Niessen HW. Prevention of age-induced (N)-carboxymethyllysine accumulation in the microvasculature. *Eur J Clin Invest.* 2016 Apr;46(4):334-41.

- Kakabadze Z, Mardaleishvili K, Loladze G, Javakhishvili I, Chakhunashvili K, Karalashvili L, Sukhitashvili N, Chutkerashvili G, Kakabadze A, Chakhunashvili D. Clinical application of decellularized and lyophilized human amnion/chorion membrane grafts for closing post-laryngectomy pharyngocutaneous fistulas. *J Surg Oncol.* 2016 Apr;113(5):538-43.

- Kakabadze Z, Kipshidze N, Mardaleishvili K, Chutkerashvili G, Chelishvili I, Harders A, Loladze G, Shatirishvili G, Kipshidze N, Chakhunashvili D, Chutkerashvili G. Phase 1 Trial of Autologous Bone Marrow Stem Cell Transplantation in Patients with Spinal Cord Injury. *Stem Cells Int.* 2016;2016:6768274.

- Karalashvili L, Kakabadze A, Vyshevska G, Kakabadze Z. ACCELLULAR HUMAN AMNIOTIC MEMBRANE AS A THREE-DIMENSIONAL SCAFFOLD FOR THE TREATMENT OF UCOGINGIVAL DEFECTS. *Georgian Med News.* 2015 Jul-Aug;14(24-25):84-9.

- Kakabadze A, Kakabadze Z. Prospect of using decellularized human placenta and cow placenta for creation of new organs: targeting the liver (part I: anatomic study). *Transplant Proc.* 2015 May;47(4):1222-7.

- Mardaleishvili K, Kakabadze Z, Machavariani A, Grdzelidze T, Kakabadze A, Sukhitashvili N, Kurashvili T, Shonia N, Menabde G, Abiatar I. Benign osteoblastoma of the mandible

in a 12-year-old female: A case report. *Oncol Lett.* 2014 Dec;8(6):2691-2694. *Epub* 2014 Oct 9.

- Chumakova Y, Vishnevskaya A, Kakabadze A, Karalashvili L, Kakabadze Z. Clinical and biochemical analysis of ligation-induced periodontitis in rats. *Georgian Med News.* 2014 Oct;(235):63-9. Russian.

- Kakabadze Z, Gupta S, Pileggi A, Molano RD, Ricordi C, Shatirishvili G, Loladze G, Mardaleishvili K, Kakabadze M, Berishvili E. Correction of diabetes mellitus by transplanting minimal mass of syngeneic islets into vascularized small intestinal segment. *Am J Transplant.* 2013 Oct;13(10):2550-7.

- Azmaiparashvili E, Berishvili E, Kakabadze Z, Pilishvili O, Mikautadze E, Solomonia R, Jangavadze M, Kordzaia D. Ductular reaction at the early terms of common bile duct ligation in the rats. *Acta Biol Hung.* 2012 Sep;63(3):321-32.

- Kakabadze Z, Shanava K, Ricordi C, Shapiro AM, Gupta S, Berishvili E. An isolated venous sac as a novel site for cell therapy in diabetes mellitus. *Transplantation.* 2012 Aug 27;94(4):319-24.

- Kakabadze Z, Gupta S, Brandhorst D, Korsgren O, Berishvili E. Long-term engraftment and function of transplanted pancreatic islets in vascularized segments of small intestine. *Transpl Int.* 2011 Feb;24(2):175-83.



• Menabde G, Gogilashvili K, Kakabadze Z, Berishvili E. Bone marrow-derived mesenchymal stem cell plasticity and their application perspectives. *Georgian Med News.* 2009 Feb;(167):71-6.

- Keshelava G, Mikadze I, Abzianidze G, Kakabadze Z. Petrous carotid artery's in situ bypass: anatomic study. *World J Surg.* 2008 Apr;32(4):639-41.

- Chikobava LL, Matsaberidze GSh, Kakabadze ZSh. Wounds treatment by the transplantation of the fibroblasts and stem cells on collagen matrix. *Georgian Med News.* 2006 Aug;(137):117-21. Russian.

- Sardzhveladze NM, Kakabadze ZSh, Tvaladze MG. Treatment of thrombophlebitis by the method of the transplantation of the endothelial cells. *Georgian Med News.* 2006 Jul;(136):91-5. Russian.

- Mzareulishvili NM, Akhmeteli TI, Kakabadze ZSh, Shanava KN, Lursmanashvili ZT. Treatment of obstruction of extrahepatic biliary pathways by antireflux bilio-cholecystic (cystico) enteroanastomosis methods. *Georgian Med News.* 2006 Jul;(136):84-6. Russian.

- Kalandarishvili KG, Sardzhveladze NM, Chikobava LL, Kakabadze ZSh. New solution for cells and organs tissue conservation. *Georgian Med News.* 2006 May;(134):124-8. Russian.

- Berishvili E, Liponava E, Kochlavashvili N, Kalandarishvili K, Benashvili L, Gupta S, Kakabadze Z. Heterotopic auxiliary liver in an isolated and vascularized segment of the small intestine in rats. *Transplantation.* 2003 Jun 15;75(11):1827-32.

- Kakabadze Z, Berishvili E, Diugosz JW. The experimental distention of dissected bile duct for the restoration of its continuity in dogs using a device of own construction. *Roczn Akad Med Bialost.* 2003;48:52-6.

- Kakabadze Z, Benashvili L, Berishvili E. The intracorporeal autoorganic biofilter of portal blood in portal hypertension surgery. *Hepatogastroenterology.* 2001 May-Jun;48(39):752-6.

ახაგაზრდული ზოთა საერთაშორისო, ადგილობრივი
უორუმებისა და კვლევით ლაბორატორიებში



YOUNG GENERATION IN RESEARCH LABS AND ON INTERNATIONAL & LOCAL FORUMS

bitcongress.com
or Soochow University, China

Title: Decellularized and Lyophilized Human Amnion/Chorion Membrane as a Potential Regenerative Option for Non-healing Wounds
Dr. Konstantine Chakhunashvili, Visiting Lecturer, Department of Clinical Anatomy, Tbilisi State Medical University, Georgia

Title: An Insight into the Metabolic Reprogramming of Oral Squamous Cell Carcinoma: Novel Diagnostic Approach and Redefining Therapeutics



ვიზიკური გელიცინისა და რეაგილიტაციის სისტემური
ანალიზი ჯანდაცვის სისტემაში

ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის სპეციალობა ძირითადად შექმნაშია შეზღუდული ფუნქციების მქონე ავადმყოფების დიაგნოსტიკასთან, კლინიკურ შეფასებასთან და მკურნალობასთან, რომელთა დაავადებებმა და ტრავმებმა განაპირობებს ადამიანების ინვალიდობა ფიზიკური და ემოციური ფუნქციების მოშლის შედეგად. აგრძელებულის მკურნალობა კი ეკრძნობა პიროვნების ფიზიკურ, ფსიქოლოგიურ, სოციალურ და პროფესიული ფუნქციების მაქსიმალურ აღდგენას.

ქეყნის ჯანდაცვის სისტემაში აღინიშნება ფიზიკურ რეაქტორთა მეცნიერობა, რაც კლიმატურ პრაქტიკაში ჩვეულებრივი მოვლენა გახდა. ეს კი განაპირობებს და-ავადებული ორგანიზმის ფუნქციათა არასრულყოფილ აღდენებას. ამით არის განპირობებული ინგალიდობისა და სიკვე-

დღილიანობის სტატისტიკური
მაჩვენებლების პროგრესულ
ზრდა, განსაკუთრებით კი ის
აკადემიურებში, რომლებმაც გა-
დაიტანეს მძიმე და რთულ
ოქერაციები. ამან, თავისთვის გა-
მოითხოვა ფიზიატრიის სპეცი-
ალისტების მომზადების აუცი-
ლებლობა. რაც მნიშვნელოვანად
ხელს შეუწყობს ამ დარგის
განვითარებას, გააუმჯობესებს
აკადემიურითა ბიოსოციალურ

ଦାର୍ଶନିକ ପାଠ୍ୟରେ ଏହା ମହିମାନ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତ ହେଉଥିଲା । ଯାହାର ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପାଠ୍ୟରେ ଏହା ମହିମାନ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତ ହେଉଥିଲା । ଏହା ମହିମାନ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତ ହେଉଥିଲା ।

განიზმის ფსიქოენერგეტიკულ
რეზერვების გამოვლენა, მიზან
დასახული დაცვით-კომპენსა
ტორული მქანიზმების თანა
მაღლერი ამოქმედება. ამავ
დროს, სხვადასხვა სამკურნალო
ღონისძიების კომპლექსურმა ჩა
ტარებამ ხელი უნდა შეუწყო
დააგადებული დამზანის ფიზი
კურ, სეულიერ მოძლიერებასა და
მისი შრომის უნარების აღდ
გენას. „რეაბილიტაციური ღო
ნისძიებები“ ნიშნავს ავადმყო
ფის ჯანმრთელობის აღდგენას
და გულისხმობს არა მარტო ბი
ოლოგიურა, არმედ სოციალურ
რეაბილიტაციასაც. ამის მაფიი
დადასტურებამ დიდი კლინი

დღეს არსებული ჯანდაცვის სისტემა არ არის ორიგინტირებული მოსახლეობის ჯანმრთელობის შენარჩუნებასთან, ის მთელი რიგი მიზეზების ძალის ხმელით დაკავებულია მხოლოდ დაავადებებთან ბრძოლით და ყველაზე მეტად გახდა სამურავნალო პროფილის, ვიწრო სექციალიზაციის დარგი. ეს, თავის მხრივ, აისახა დიდ სამედიცინო ენციკლოპედიაშიც. („მედიცინა-ერთი უმცველესთაგანი მეცნიერებაა, რომლის მიზანია ადამიანის დაავადებების თავიდან აცილება და შკურნალობა“), სადაც საერთოდ არ არის ნახსენები სიტყვა „„ჯანმრთელობა“.

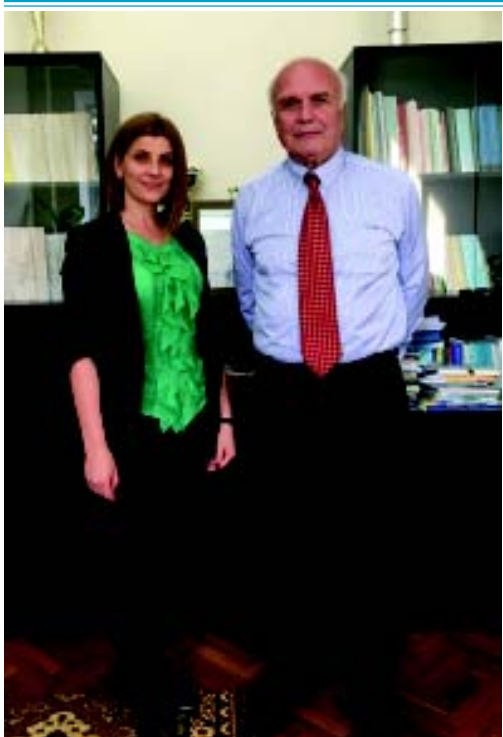
მა ფიზიოლოგმა ივანე პავლოვმა, როცა 1903 წლის აპრილში
მადრიდის საერთაშორისო საბ-
მედიცინო კონგრესზე აღნიშ-
ნა: „სამწუხაროდ, ჩვენ დღემდე
არ გაგვაჩნია ორგანიზმის ძი-
რითადი ფუნქციის აღმნიშვნე-
ლი – შინაგანი და გარეთა გა-
რემოს გამაწონასწორებელი
სუფთა სამედიცინო ტერმინი“.

ორგანიზმის ადაპტაციურ შესაძლებლობებს შორის არსებული წონასწორობის დარღვევისას, ისინი ერთდროულად იწყებენ ზემოქმედებას ურთიერთსაბირისაბირ რეაქციებით. ერთი მიმართულია რღვევითი პროცესების გადრობას კან, მეორე კი – ორგანიზმის პოტენციაზე აზის შენარჩუნებისაკენ. ექიმის მოვალეობას შეადგენს დაავადების მკურნალობის პროცესში ჯანმრთელობის აღდგენის მიზნით დროულად განსაზღვროს, თუ რომელი ფიზიოლოგიური რეაქცია უნდა გაძლიერდოს ან დაკრაუნოს.

ერთადერთი გზა, რომელმაც
უნდა მიიყვანოს ნებისმიერი
ადამიანი, ერთ და კაცობრიობა
ჯანმრთელობასთან – არის ადა-
მიანის შეცვლილი დამოკიდე-
ბულება თავისი ჯანმრთელო-
ბის მიმართ. მან თვითონვე უნ-
და გააკეთოს არჩევანი: ჯანმრ-
თელობა თუ ავადმტოვობა. ადა-
მიანს, თავისი ჯანმრთელობის
მიმართ უნდა პქინდეს მკევთ-
რად გამოხატული დადგებითი
მოტივაციის, რაღაც მხოლოდ
ჯანმრთელ პიროვნებას შეუძ-
ლია მიაფრიოს მოთხოვნიდა.

ფიზიკური მეოდებით რეა-
ბილიტაციაში განსაკუთრებუ-

გაგრძელება მე-11 გვ.



მოლდოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკისა და კომიუნიკაციული მეცნიერებების ფაკულტეტის დეკანი, პროფესორი გალიონა რუსი.

ბატონი პაატა და მოღავთისა და
ლიტერის მეცნიერებათა აგადების აგა-
დებიკოსები: ანატოლი სიღორენკო და
სიგირჩას რაზელებიზე (მარცხნივ).

პრემიამედაბა

CHARITY ACTIVITIES

ჩვენ მიერ საქველმოქმედო აქციებში ბაისინჯა 1980 წლიდან – დღემდე 225 970 ბავშვი. საქველმოქმედო აქციები გრძელდება.

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

სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების მიერ საქართველოს საპატირიარქოს თანადღომით საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში: ზუგდიდი, ხულო, ხელვაჩაური, ქედა, ლანჩხუთი, ოზურგეთი, ინგირი, მარნეულის, ლენტეხის, დმანისის რაიონებში – ჩატარდა საქველმოქმედო აქციები, საღაც გაისინჯა, შესაბამისი კვალიფიციური სამედიცინო კონსულტაცია გაეწია და მედიკამენტები დაურიცდა 5600 ბავშვს და 1000-ზე მეტ მოზარდს – 2000-2005 წწ.



გაისინჯა 2006 წლის 20 მაისს ჩატარდა საგურამოს ასთმით დაავადებულ ბავშვთა პანსიონატის 28 ბავშვს. 9-10 ივნისს გასაჟამი ივანე ჯავახშვილი 110 წლის თავისადმი მიძღვნილ დონისიტებაში გაისინჯა 250-ზე ბავშვი. ოქტომბერ-ნოემბრის თვეში თსუ გუგანის კავშირის, ვეტერანთა დეპარტამენტის, პედიატრიულ კლინიკაში მოწყობილ აქტერებისა და ტელევიზიის თანამშრომელთა ბავშვები (ღია კარის დღეები: მხატვართა გაისინჯა 700-ზე ბავშვი).



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



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



საქველმოქმედო აქციები მარეულში, ლუშეთიში და ახაშენში



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



საქველმოქმედო აქცია ქაშუცობა 2008



საქველმოქმედო აქცია ხაშურში 2009



საქველმოქმედო აქცია ბარისახო 2009



საქველმოქმედო აქცია კალათგურთელების ბასინჯვა 2010



საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეთა რჯახებისა და წმინდა კეთილმსახური მეცენატის თამარის სკოლა კანსიონის ბაგზვები (ღია კანოზი მირიან სამხარავ) ბასინჯვა 2010



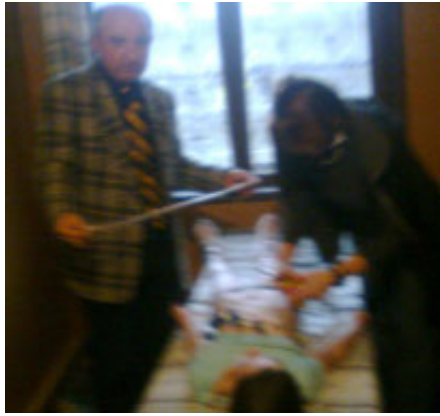
სოციალური პედიატრია

7

საქველმოქმედო აქცია
კარალეთი 2010



2010 წლის ღია კარის დღე
04.XII საორგანიზებათან



2011 წლის 1 ივნისს

ქონფერენციის ორგანიზატორებსა და აფხაზეთის ჯანდაცვის სამინისტროს ინიციატივით ბავშვთა დაცვის დღეს მიეძღვნა ბავშვთა საქველმოქმედო კონსულტაციები, რომელიც ჩატარდა ბავშვთა აავლ კლინიკაში და გაისინება 200-მდე ბავშვი-აგრეთვე მოეწყო აფხაზეთიდან აფხაზ ბავშვთა ნამუშევრების ნახატების გამოფენა და მათ გადაეცათ სერტიფიკატები.

2011 წლის 1 ივნისს



საქველმოქმედო
აქცია 24.12.2011.
გამართა აახალ
კლინიკაში
(გაისინება 200-ზე
მეტი ბავშვი)



01.06.12. თბილისი



27.07.12. თელავი



11.08.12. კარალეთი



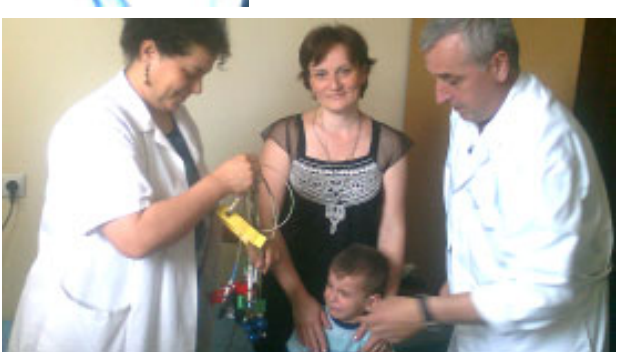
2013 წლის 1 ივნისის აქციაში მონაწილეობა:

თბილისი – ირ. ციციშვილის სახ. ბავშვთა აახალ კლინიკა, პედიატრიის ინციტუტი, სადაგნოსტიკო ცენტრი 444, კარლიოლოგის ინსტიტუტი შ.ა.ს. „კიდემდებარებული“ აჭარის რეგიონი 1. სს „ბათუმის რეგიონული 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“ გორის შ.ა.ს. „გორმედი, სააქტაზ. „იაგნანა“ გორის დედათა და ბავშვი

02.06.13. გამართა დაცვის დღეს შ.ა.ს. „კიდემდებარებული“ ერთობლივი აქცია ირციციშვილის სახ. ბავშვთა კლინიკაში – გაიცინება 250-ზე მეტი ბავშვი.



საქველმოქმედო აქციებში
აქტურადა 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 გასინჯვები
FREE MEDICAL EXAMINATIONS
19-20-21.-XII, 2013 10:00-14:00

(თბილისი – (პროფილაქტიკური
გასინჯვები – სპორტსკოლა
(მძღვანელებისათვის),
№21 პოლიკლინიკა (დიდომი),
სპორტსკოლა
(კალათბურთელებისათვის)





XXXVII საერთაშორისო სამეცნიერო-ტრაქტიკული კონფერენციის ფარგლებში შპს. „ბაზში“-აღდგენითი ორგანიზაციის ცენტრში, რომელიც თსუ-ის ერთ-ერთი ბაზაა, გავასის უნივერსიტეტის სტუდენტების წლამდე ასაკის ბავშვებს გადაეცათ უფასო „ბავშვთა გვეპა“. ქველმოქმედება გრძელდება



2017 წელი. თბილისი. შპს. „ბაზში“ აღდგენითი ორგანიზაციის (ცენტრი. „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი“ და „გენი ქართული“ აღრმელებს პროგრამას – „საქართველო მშიერი ბავშვის გარეშე“ (Project: “Georgia Without Hungry Children”).

ამჯერად, 6 თვიდან – 12 თვეშე ბავშვებს უფასოდ დაურიგდათ ძრობად ლირბული მრავალფეროვანი „ბავშვთა კედება“. მიერს ვატოვებთ წელს შემთხვევირთდებიან ქველმოქმედების გენით დატვირთული ჩვენი თანამებრძოლები და ბავშვი იქნება უზრუნველყოფილი საზუალებანი.

2017 წელი 14 იანვარი 14.00. თბილისი. შპს. „ბაზში“ აღდგენითი ორგანიზაციის ცენტრი. „სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდი“ აღრმელებს – „საქართველო მშიერი ბავშვის გარეშე“ (Project: “Georgia Without Hungry Children”).

ამჯერად, წელს პირველად, აფხაზეთის ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროსთან ერთად, თბილისში მცხოვრებ აფხაზეთის მეცნიდრო, 6 თვიდან – 12 თვეშე 8 ბავშვს უფასოდ დაურიგდათ ძრობად ლირბული მრავალფეროვანი „ბავშვთა კედება“. მიერს ვატოვებთ წელს შემთხვევირთდებიან ქველმოქმედების გენით დატვირთული ჩვენი თანამებრძოლები და ბავშვი იქნება უზრუნველყოფილი საზუალებანი.



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

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

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

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



2017 წელი

06.17. ზემო ნიმუში



09.07 დედოფლის დღე



16.10.2017 - ბაზი



პროექტი „საქართველო მშიერი ბავშვის გარეშე“ სოუმის სახუნივერსიტეტში.



26.10 დახმარება აზხაზეთიდან მრავალშვილია ოჯახებს



23.05.17. თბილისი. 16.00.

სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდმა, ტუბერკულოზისა და ფილტგის დაავადებათა ეროვნული ცენტრში განხორციელა – „ბავშვთა დაცვის კვირეულის ფარგლებში“ – მომდევნო ჰუმანიტარული აქცია. უფასოდ დარიგდა ბავშვთა კვება და პიგიენური საშუალებები, რომელებიც თვით ფირმის წარმომაზნებების უშუალო მონაწილეობით განხორციელდა. დიდი მაღლიობა მათ.



2018

ჭ' „წს Vl“ „Xწ‘‘ სოციალური პროექტების დირექტორის ივანე ცხომელიძის და სოციალური პროგრამის დაცვის ფონდის პრეზიდენტის გიორგი ჩახუნავილის ორგანიზებით მიმდინარე წელს, თბილისა საქართველოს სხვადასხვა რეგიონსში ჩატარდა უფასო სამედიცინო გასინჯვები, სადაც ასობით პაციენტს გაეწია უფასო სამედიცინო დახმარება. ბავშვთა დაცვის საერთაშორისო დღესთან დაეპირებით იგეგმება ასეთივე აქცია თბილისა და ქ. წყალტუბოში, სადაც სხვადასხვა პროფილის კვალიფიციური ექიმები გაუწენ უფასო დახმარებას აღილობრივ მოსახლეობას.

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

01.12.17. თსსუ-ის აფილირებული ქლინიკა – „ბაზი“, აღდგენითი თერაპიის ცენტრი.

ჩატარდა მორიგი საქველმოქმედო აქცია, ძალადობისგან დაცვის ეროვნული ქსელთან ერთად.



06.02.18 ბაზი



12.03. ბაზი



**აძლიერები
გრძელებები
ბაზი-08.05.18**





**ჭირიქური მედიცინისა და რეაბილიტაციის სისტემური
ანალიზი ჯანდაცვის სისტემაში**

დასასრული. დასაწყისი მე-5 გვ.

ლი როლი ენიჭება კინეზოორუაპიას (მოძრაობით მკურნალობას). ფიზიკური აქტივობა – წარმოადგენს ერთ-ერთ აუცილებელ პირობას სიცოცხლის შენარჩუნებისათვის, რომელსაც გააჩნია არამარტო ბიოლოგიური, არამედ სოციალური მნიშვნელობა. ის განიხილება, როგორც ცოცხალი ორგანიზმის ბუნებრივების ბიოლოგიური მოთხოვნილება, რომელიც შესაბამისობაში უნდა იქოს შერწყმული სამედიცინო წვერებით და ამასთან, წარმოადგენს მნიშვნელოვან ფაზას ადამიანის ცხოვრების წესის კორეგირებისათვის.

კინეზოოერაპია დაავადებული ადგმიანის სამცურნალო ფიზიკურ გარჯოშთა და სხვა სპორტულ საშუალებათა რაციონალურ გამოყენებას შეისწავლის და ადგენს იმ ცვლილებებს, რომლებიც წარმოიქმნება ორგანიზმში ფიზიკურ გარჯოშთით რეგულარული გამოყენებისას. აქვე უნდა აღინიშნოს ისიც, რომ მოძრაობით მკურნალობაში გამოიყენება სხვა მეთოდებიც, როგორიცაა მექანო-თერაპია (საგანგებო აპარატებით შესრულებული ფიზიკური ვარჯიშები) და შრომითი თერაპია (მრომითი მოძრაობებით შესრულებული ფიზიკური ვარჯიშები).

ფიზიკური სარეაბილიტაციო
საშეულებების ორგანიზმების ზუ-
მოქმედების მექანიზმების ცოდ-
ნა და მათი ოპტიმალური შექ-
რწყმა, თუნდაც მედიკამენტურ სა-
შეულებებთან, აუცილებელ პი-
რობას წარმოადგენს ყველა
მკურნალი ექიმებისათვის, რა
საცირალობისაც უნდა იყენებ.
მკურნალი კლინიცისტი ისკვე
უნდა ფლობდეს ფიზიკური მე-
თოდებით მკურნალობის ხე-
ლოვნების პროცესებს, როგორ-
ცაა ფარმაკო – და დიეტოთ-
რაპია.

ଓ-ବ୍ରଜଗ୍ରେନ୍ଦ୍ରିଲ୍ଲମା ଦାବାମିତ୍ତକୁହା, ରନ୍ଧ
ମିଠାଗାରୀ ଚୂକ୍ତିପାରୀ, ରନ୍ଧମ୍ବେଲମାଟ
ଅଦାମିବାନୀ ଶ୍ରେଷ୍ଠମା ଆରିଲେ ଶରମାଦ.
କୁଣ୍ଠପୁରି ମଞ୍ଚମାନଙ୍କିର୍ଦ୍ଦୀ ବାର୍ଯ୍ୟଶ୍ଵର ଶ୍ରେଷ୍ଠମାଟିଲୋ
ଦୁର୍ବଳକୁଣ୍ଠମା ଦୁର୍ବଳକୁଣ୍ଠିଲୋ, ଶ୍ରେଷ୍ଠମାଟିଲୋ,
ତଥା ମାତ୍ରିକୁ ଏହି ବାନ୍ଧନୋରିତିପୁରିଲୁହୁ
ଦୀର୍ଘମା ପାଦିକୁଣ୍ଠିଲୋ ଦାର୍ଢିବୋରିତାବା. କୁଣ୍ଠପୁରି
ମନ୍ଦରାମଦେବୀ ଉତ୍ତରିଲୁହୁ
ଲୋକ ଅନ୍ତରାଳମାଟିଲୋ ବାନ୍ଧନୋରିତିପୁରି
ବ୍ୟକ୍ତିପୁରିଲୁହୁ ଦୁର୍ବଳକୁଣ୍ଠିଲୋ ଫାରମାରିତିପୁରି
କିମ୍ବାତୁମାଟିଲୋ. ଦାର୍ଢିବୋରିତାବା
ନାର୍ଯ୍ୟମାନଙ୍କିର୍ଦ୍ଦୀ ପାଦିକୁଣ୍ଠିଲୋ
ଅନ୍ତରାଳମାଟିଲୋ ବାନ୍ଧନୋରିତିପୁରି
ବ୍ୟକ୍ତିପୁରିଲୁହୁ ଦୁର୍ବଳକୁଣ୍ଠିଲୋ ଫାରମାରିତିପୁରି
କିମ୍ବାତୁମାଟିଲୋ. ଦାର୍ଢିବୋରିତାବା

აქციების მიზანმიმართულ ამოქ-
მედებას.

ტერმინთ „ჰომიურაზაზი“, რაც
საერთოდ მიღებულია, იგულის-
ხმება ორგანიზმის შინაგანი გა-
რემოს ძირთადი ფიზიოლოგი-
ური ფუნქციების შედარებითი
დინამიკური მუდმივობა და
მდგრადობა. შექმნილი ფიზიო-
ლოგიური მდგომარეობა გან-
პირობებულია ადაპტური რეაქ-
ციებით, რომელიც უზრუნველ-
ყოფს ორგანიზმის სამი ძირი-
თადი მარგულირებელი სის-
ტემის (ნერვული, ენდოკრინუ-
ლი და მუნური) პერიმალურ
დონეზე ფუნქციონირებას. თ-
ოთვეელი მათგანი, უზრუნველ-
ყოფს რა სხვადასხვა ქსოვი-
ლოგანი სისტემების მაკრორ-
დინირებულ მუშაობას სასურ-
ველ დონეზე. საკუთრივ მო-
ითხოვს თავისი ფუნქციონირე-
ბისათვის მკაცრად განსაზღვრუ-
ლ პირობებს, რომელიც უზ-
და იყოს უზრუნველყოფილი
ორგანოების მხრიდან სხვადას-
ხვა ფუნქციების ამოქმედების

პულ პირობებთან. ჰომეოსტაზის მექანიზმებთან დაკავშირებულია ორგანიზმის რეაქტიულობა და მისი თვისებების ხარისხობრივი ცვლილებები. თვით დაავადება თავისი ბიოლოგიური არსით წარმოადგენს აგრეთვე პომერსტაზის პრობლემას, მისი მექანიზმების დარღვევისა და გზების ადგენის თვალსაზრისით. ჰომეოსტაზის კანონზომიერებების საფუძვლებზე მუშავდება პროფილაქტიკური მედიცინის (მათ შორის სანოლოგიის) მეთოდები და რაციონალური თერაპია. მაგრამ, ამ „შავი

უფრო გვთის” მრავალი საკითხების გადაწყვეტა – მომავლის საქმეები. უნდა გვახსოვდეს, რომ ადამიანის გამოჯანმრთელებისათვის საჭიროა ორგანიზმის დაცვით-კომპენსაციული მექანიზმების დროული ამოქმედება და მათი ფუნქციური დატვირთვის გაზრდა. ამისათვის, ორგანიზმის გაჯანსაღებისათვის (გაწმენდისათვის) არსებობს უძრავი რაოდგნობის მეთოდური მიდგრომები: პომერატორია, ფიზიკური დატვირთვები, ენერგეტიკული მიმართულების გარჯომები, სხეულის გაკაუჭების პროცედურები, ორგანიზმის სხევადისხევა სახე-ები.

ბის გამწმენდები, დიეტები, კვუ-
ბითი დანამატები, ხალხური მე-
დიცინის საშუალებები და ა.შ.
აქედან გამომდინარე, იმისათვის,
რომ ადამიანი გამოჯაანმრთელ-
დეს, კალავ არსებობს იმის შეს-
ხი, რომ პიროვნებამ აღიდგინოს
დაკარგული ჯანმრთელობა, მაგ-
რამ, ამის გადაწყვეტისათვის სა-
ჭიროა პასუხის გაცემა ერთ შე-
კითხვაზე: მინც, როგორ? სა-
ნამ პასუხს გავცემდეთ, უნდა
გავაცნობიეროთ ის, რომ პახა-
ცეა (ყველა დავაძებისათვის
ერთი წამალი) არ არსებობს.
მიუხედავად იმისა, რომ მედი-
ცინამ მიაღწია უდიდეს წარმა-
ტებებს თეორიულ-პრაქტიკულ
დარგებში, ის ჯერ კიდევ არ
არის მზად პასუხი გასცეს შე-
კითხის: თუ რა არის ჯანმრთე-
ლობა? მიზეზი: ის ძირითადში
დაკავებულია დაბავდებათა
პრობლემების გადაწყვეტით და
არა ჯანმრთელობის ფორმირე-
ბით, დაწყებული ადამიანის და-
ბადებიდან მის უკანასკნელ ამო-
სუნთქვამდე.

ვალეკოლოგიას ჯახბდაცვის სისტემაში გააჩნია სახელმწიფო ფონდით მნიშვნელობის მონაცმიართული იდეილოგია, რომელმაც უნდა შეცვალოს დღემდე არსებული ეპიდგმით-ლოგიური, სოციალურ-პიგიურული და კლინიკურ-ლაბორატორიული გამოკვლევების ნუსხა. ისინი ასახავს იმ ფაქტორების იერარქიას, რომლებიც იძლევა საშუალებას დაგადგინოთ ჯანმრთელობისა და ფსიქო-სომატური დაზიანების ხარისხი, რაც შემდეგში აისახება სტატისტიკურ მონაცემებში. ასე მაგალითად, აღმიახს ჯანმრთელობაზე უარყოფითად ზემოქმედებს მოსახლეობის ცხოვრების წესი (50-55 პროცენტში), გარეთა გარემოს პირობები (20-25 პროცენტში), გენეტიკური ფაქტორები (15-20 პროცენტში), ჯანდაცვის დაწესებულებების მუშაობის ხარისხი (10-15 პროცენტში). როგორც ვხედავთ, ზემოთ აღნიშნული მონაცემები იძლევა საფუძველს შემტემდებარებულ დაცვის ახალი სტრატეგიული მოდელი, რომელმაც უნდა უზრუნველყოს საზოგადოებასა და სახელმწიფოს შორის ადგენერატური დონისძიებების გადახარისილება გენერალური მიზნის მასალევად – მოსახლეობის ჯანმრთელობის დონისა და ხარისხის ასამაღლებლად. აქედან გამომდინარე, პრაქტიკულ მედიცინაში საჭიროა მოსახლეობის ჯანმრთელობის განმტკიცებისათვის ახალი მეცნიერული სტრატეგიის შემუშავება. სახელმწიფოს მთავრი ძალისხმევა უნდა იყოს კონცენტრირებული ჯანმრთელი ადამიანების დაცვით, რათა აღიზარდოს ჯან-

მრთელი თაობა და შეიქმნას
ჯანმრთელი საზოგადოება. ერთს
ჯანმრთელობა უნდა იყოს სა-
ხელმწიფოს დემოკრატიული
გარდაქმნის მთავარი მიზანი და
აუცილებელი პირობა. ჯანმრ-
თელობის დაცვის სისტემის
სტრუქტურის შემუშავება უნდა
გახდეს სახელმწიფო პოლიტი-
კის პრიორიტეტი, რომელმაც უნ-
და გამოხატოს საქართველოს
მთელი მოსახლეობის ინტერესების
სები და გახდეს ეროვნული პო-
ლიტიკის მაჩვინებელი. ამასთან,

და იყოს სახელმწიფოს დემოკრატიული გარდაქმნის მთავარი რი მიზანი და აუცილებელი პირობა. ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის სტრატეგიის შემცველა ვება უნდა გახდეს სახელმწიფო ფო პოლიტიკის პრიორიტეტით. რომელმაც უნდა გამოხატოს საქართველოს მთელი მოსახლეობის ინტერესები და გახდეს ნაციონალური პოლიტიკის მაჩვენებელი. ამასთან, ახალი კონცეფციის შესაქმნელად საჭიროა კონსტიტუციური და სამართლებრივი ბაზა, რამაც უნდა და უზრუნველყოთ კვალია სახელმწიფო ინსტიტუტების დაინტერესის, არასახლომწიფო კურსის და სიკურობრივი და აღმოსავლებრივი მედიის დაცვის, არასახლომწიფო კურსის მთავარი რიტუალის და საზოგადოებისა და ყოველი ცალკეული ადამიანის, რათა იყოს დაცული მისი საკუთარი ჯანმრთელობა და პოლიტიკური უნდობის შრომისუნარიანობა. ასეთი ინტეგრირებული მიღებობით მიღწეული მოსახლეობის ჯანმრთელობის მაღალი დონე წარმოიდგინდება.

დღეს, როცა ჩვენი ქვეყნა განიცდის სახელმწიფო უფლებრივი გარდაქმნის მძიმე ეტაპს, როცა ჩვენი ყოფაცხოვრების ელემენტარული საგნები და წამადლოსაშეალებები დეფიციტი ხდება, როცა ოფიციალური მედიცინა მოსახლეობის ხდობის კრიზისს განიცდის, ხოლო ხალცური და აღმოსავალური მედიცინა მასიურად იძენს თავის მომხრევებს, საჭირო ხდება მათი ინტეგრორება ავადმყოფთა მკურნალობის პროცესში და დააგადებათა აროფილაქტიკისათვის.ხალცური მედიცინა და აღმოსავალური სამედიცინო ცოდნა დამყარებულია ადამიანის ბუნების ღრმა ცოდნაზე, მის ურთიერთდამიკიდებულებაზე გარეთა გარემოსათ, მის მიწასთან და კოსმოსთან ერთიანობაზე, შესაძლებლობა მისცა გასული საუკუნეების ბრძნები ადამიანებს დაწერათ ტრაქტატები, რომლის განაც ჩვენ დღემდე ვიმკით ცოდნას, რომელიც თანამედროვე მეცნიერებიდან დიდ უკრადღებას იპყრობს თავისი სიზუსტითა და სრულყოფილობით.

XXI საუკუნეში დადგა ის
დრო, რომ საჭიროა დავკავედეთ
ადამიანის „ჯანმრთელობის“, „შე-
ნებით“ დღეს, უკავ ექიმი სათა-
ნადო მომზადების შემდგებ უნ-
და იყოს „უფლებამოსილი გა-
მოწეროს „ჯანმრთელობის რე-
ცემბი“, „შეაფასოს ჯანმრთელო-
ბის რაოდენობა და ყოველ მო-
ქალაქეს ეტაპობრივად გადას-
ცეს ინდივიდუალური ჯანმრთე-
ლობის პასპორტი. ეს არსები-
თად გააუმჯობესებს ჯანმრთე-
ლობის მართვის პროცესს და
ხელს შეუწყობს მოსახლეობის
გაჯანსაღებას, ქვეყნის ეკონო-
მიკის ზრდას, მეცნიერებისა და
კულტურის დონის ამაღლებას.





2010 წლის 31 ოქტომბერს სოციალური 85 წელი გამოჩენილი ქართველი მამულიშვილის, ექიმ პედიატრის იოსებ მასარობლის-ეკატარის დაბადებიდან. ის იყო უძლესი კლინიცისტი, მეცნიერი, პედიატრი.

ბატონი იოსებ ეკატარი დაბადა 1925 წელს. 1946 წელს მან წარჩინებით დაამატავდა ობილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი.

1955 წელს ბატონმა იოსებმა დაიცვა საგანგიძეო დისერტაცია, ხოლო 1970 წ. სამეცნიერო, რომელიც შექმნდა თანა აულილით ტოქსინალაზმის მიზანით. იმავე წელს მას ანიჭებენ პროფესიონალური მეცნიერების დამატებითი კარიერი.

1972 წლიდან იოსებ ეკატარი სიცოცლის ბოლომდე იყო პროსპექტური პრდიატრის კათედრის გამბა.

პროფესორი იოსებ კვაჭაძე (ცხოვრება და შემოქმედებითი მოღვაწეობა)

8. ჩახუძაშვილი, ი. კორითოვლი,
6. გადრიაშვილი

1984 წელს მიენიჭა მეცნიერების დამსახურებული მოღვაწის წელი.

პროფესორი იოსებ ეკატარის ხელმძღვანელობით შესრულდა კათედრაზე 18 საცნობიდაბო და ერთი სადოქტორო დისერტაცია. იგი იყო აეტორი 300 სამეცნიერო შრომის, რომლებიც გამოქვებულია როგორც საქართველოში ასევე უცხოეთში: ბურნოს-აირები, მეხოკო, პარიზი, ლონდონი, მონტე-კარლო, პარიზი, დუბლინი, ჟენევა, ბუდაპეშტი, ჯაკარტა, მოსკოვი, სანქტ-პეტერბურგი და სხვ.

პროფესორი იოსებ ეკატარის სამეცნიერო კვლევები შექმნდა იმუნოლოგის, იმუნოგენეტიკის, სხვადასხვა და ავადგბათა კლინიკის, დიაგნოსტიკას და მურნალობის საკითხებს.

მის მიერ პირველად საქართველოში შესწავლილია ტოქსოპლაზმოზი, თანდაყოლილი ინფექციები, ნაწლავთა შეწოვის ფუნქციის დარღვევით მიმდინარე დაავადებები: მუკოვისციდოზი, ცელიაკია, ექსუდაციური ენტერიტია, დისაქრიდებული უქმრისობა, იმუნოდეფიციტის სინდრომით მიმდინარე პათოლოგიები, დაუნის სინდრომი, მის მიერ აღწერილი სხვადასხვა თანდაყოლილი და მემკვიდრული დაავადებები.

პროფესორი იოსებ ეკატარის უდიდესი დავაწლი მიუღვის რევმატიზმისა და შემაერთი ქსოვლი დიფუზური დაზიანებით მიმდინარე დაავადებათა განვითარების კლინიკის, იმუნური ასპექტებისა და მურნალობის საკითხების შესწავლაში.

იგი არის 10 მონოგრაფიის ავტორი. მისი სახელმძღვანელო „ბაგშვა დაავადებანი“ ექიმითა და სტუდენტთა სამაგიდო წიგნია.

თავისი მრავალმხრივი სამეცნიერო, პედაგოგური, კლინიკური, საზოგადოებრივი, მოქალაქეობრივი მოღვაწეობით უღილესი წვლილი შეიტანა ქართული პედიტორის განვითარებაში.

თავისი მრავალმხრივი სამეცნიერო, პედაგოგური, კლინიკური, საზოგადოებრივი, მოქალაქეობრივი მოღვაწეობით უღილესი წვლილი შეიტანა ქართული პედიტორის განვითარებაში.



Oktoder 31th, 2010 was the 85th anniversary of the birth of Professor Ioseb Kvachadze. He was one of the most famous scientists and pediatricians in Georgia.

Ioseb Kvachadze was born on oktober 31, 1925 in Georgia.

Having finished the school Ioseb Kvachadze entered the medical faculty of Tbilisi Medical Institute.

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

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

LIFE AND ACTIVITY OF PROFESSOR IOSEB KVACHADZE

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

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

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

In 1984 He became the Honoured Scientist of Georgia.

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

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

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

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

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

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

He died in 1993.

Ioseb Kvachadze was notable for his selfless attitude to his pa-

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



ЖИЗНЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА ИОСИФА КВАЧАДЗЕ

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

качества опытного клинициста, ученого, руководителя и педагога.

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

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

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

В 1984 г. получил звание заслуженного деятеля науки.

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

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

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

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

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

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

Скончался профессор И.М. Kvachadze в 1993 году.

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

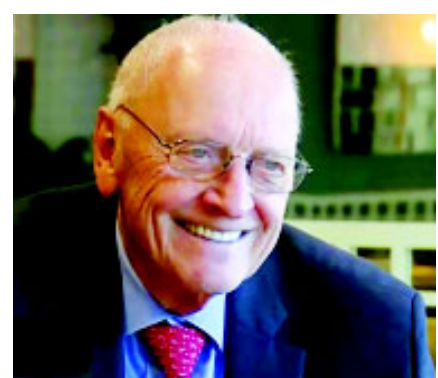


თსუ – პოსიტალური აედიატრიის
პათოდრის 1981-1992 წლების
შემაღებელობა
(თითქმის უცვლელი)

პირველ რიგში სკამებზე სხედან მარცხნიდან:
ასისტენტი ლეილა კომშიაშვილი, ასისტენტი ნურუ შელია, ასისტენტი თამარ წერეთელი, პროფესორი ირაკლი ციციშვილი, კოოდინირის გამგე პროფესორი იოსებ კვაჭაძე, ლოცვენტი ქრისტინე ქუთელია, ასისტენტი თამაზ მარინაშვილი, ასისტენტი იონა ბერაძე, ლაბორანტი ნანა გვარჯალაძე.

მეორე რიგში დგანან მარცხნიდან:
(მესამე) კლინიკური ორდინატორი ნინო ლაპაშვილი, ასისტენტი ჯანა საყვარელიძე, ასისტენტი ნურა ტატიშვილი, ასისტენტი მარინე ჩიქოვანი, კლინიკური ორდინატორი ცისანა გორგაძე

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



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

ფესორი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი პეტრი აქნებ (აქნებ) უოქერი და სამიმარს უცხადებს გარდაცვლილის ოჯახს, მის ახლობლებსა და მრავალრიცხოვან მოწაფეს.

საქართველოს
საბუნებისმეტყველო
მეცნიერებათა აკადემია

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

Georgian Academy
of Natural Sciences



