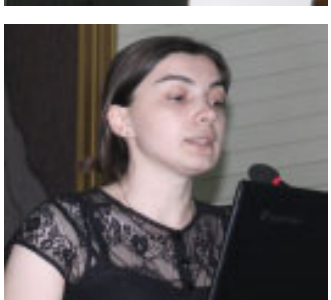


პროფესორ ავთანდილ კვეზერელი-კოპაძის სოციალური პედიატრიის XXXVIII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია

XXXVIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE DEDICATED TO THE MEMORY OF PROF. AVTANDIL KVEZERELI-KOPADZE

**Euroscience Georgian National Section
Association of Georgian Pediatric Cardiology**
„ჩანასახიდან ბავშვს უფლება აქვს იყოს დაცული“
„Children must have right to be defended since embryo“
ბავშვთა უსაფრთხოების უზრუნველყოფა
მეცნიერების გზით
Children's Security Through Science
სოციალური პედიატრია და ბავშვთა ჯანმრთელობა
Social Pediatrics and Child's Health
(პრემ-რელიზი)



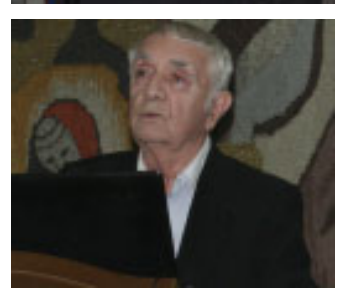
2017 წლის 1 ივნისს 15.00-20.30 იმუშავა XXXVIII სამეცნიერო პრაქტიკულმა კონფერენციამ, რომლის ჩატარებაშიც ტრადიციულად მონაწილეობდა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, საქართველოს პუბლიცისტური და სახელოვნებო მეცნიერების აკადემიის, ორგანიზაცია – International fund the world security and child-ის, სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის, სამედიცინო კორპორაცია ევექსის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტური თვითმმართველობის და არაერთი სხვა პარტნიორი ორგანიზაცია: კონფერენცია იმუშავა პროგრამით: 15.15 კონფერენციის გახსნა Opening of Conference

- 1. მისალმებანი Opening Speech
- 2. „ტრადიცია გრძელდება“: მილოცვები-გახსენება – დაჯილდოება

„Tradition Continues“ – Congratulations – Reminding – Rewarding
3. პროფესორ ავთანდილ კვეზერელი-კოპაძის ცხოვრების ხსენებისადმი მიძღვნილი მოკლე ვიდეოკლავი – „მოგონება“
Short Video dedicated to Prof. Avtandil Kvezereli-Kopadze – „Memories“.
კონფერენცია გაიხსნა ვერომეცნიერების პრეზიდენტის მოსალაგო ტესტით: Dear George, We saw your invitation to attend the annual conference on June 1 in Tbilisi. It is good to hear that the Georgian section of EuroScience is alive. I am afraid I can't come, but I do wish you and all your colleagues all the best. Kind regards, Peter Tindemans

Secretary-General EuroScience
კონფერენციაზე წაკითხული იქნა გამოცემული ჟურნალ გაზეთების მსოფლიო არენაზე მკითხველთა სტატისტიკური მონაცემები, რომლითაც ნათლად ჩანდა დინამიკაში მკვეთრი მატება.
კონფერენციაზე სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდის „მადლიერების სიგელი“ გადაეცა:
– მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესორის ბონ ავთანდილ კვეზერელი-კოპაძის ოჯახს
კონფერენციაზე დასახელდა ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის დაარსებული კონკურსების მფლობელები, რომელთაც გადაეცათ შესაბამისი დიპლომები:
„ოქროს ბუმბული“ – აკადემიკოს ნუზარ ალექსიძეს
„ოქროს სტეტოსკოპი“ – პროფესორ ვაჟა გვანცელაძეს
„ოქროს ლანცეტი“ – პროფესორ რამაზ კუტუბიძეს

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



ტრადიციულად, XXXVIII კონფერენციამ მიიღო რეზოლუცია:

1. ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნულმა სექციამ იმუშავა წინა კონფერენციებზე მიღებული რეზოლუციებით-
ა) 2017-2018 წლებში მეტად აქტიურად გააგრძელოს თავისი სორგანიზაციო საქმიანობა და 2020 წლის მსოფლიო ფორუმის საქართველოში ჩასატარებლად ყველა ღონისძიება გაატაროს, როგორც სამთავრობო, ასევე არასამთავრობო ორგანიზაციების დონეზე.
ბ) ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის სტრატეგიული გეგმა გადიოდეს მასში ახალგაზრდობის მეცნიერებაში ჩართვის მკვეთრი მატებისაკენ და დაევალოს ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციის სახელგაზრდულ დეპარტამენტს მეტად განახორციელოს აქტიური მუშაობა შემუშავებული გრძელვადიანი გეგმის მიხედვით
2. 2018 წელს მომზადდეს და ჩატარდეს საქართველოს ექთანთა IV კონფერენცია.
3. გახეთის „სოციალური პედიატრია“ და ჟურნალების „სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრის“ და „ბავშვთა კარდიოლოგიის“ ახალი ნომრების www.sppf.info-ის და WWW.esngs.org ვებ-გვერდზე განთავსებისა და მათგან რეფერირებად ჟურნალებში სტატეების გამოქვეყნების სტრატეგიის გააქტივება.
4. 2017-18 წწ-ში მეტად გააქტიურდეს მედიცინის, სპორტისა და განათლების ერთიანი მეცნიერული მართვისათვის განსახორციელებელი შესაბამისი ღონისძიებანი-ვალელოგიის ფარგლებში.
5. 2017-18 წწ-ში განხორციელდეს ინტენსიურად პედიატრთა პროფესიული გადამზადების მონიტორინგი
6. მეტი ინტენსიობით წარმართოს მუშაობა პროექტების:
– „საქართველო მშობრი ბავშვის გარეშე“ Georgia Without Hungry Children
– „ინტეგრალური მეცნიერებათა-ვალელოგია და საინფორმაციო, როგორც XXI საუკუნის გამოწვევა“
– „საქართველოში „GGMC“-ის და „GGMG“-ის აუცილებლობა“
– „პოდიატრია ვალელოგიის ერთ-ერთი ფუნდამენტია“ „Podiatry valedology one of the fundament
– „მომზადება უარი აბორტს“
საქართველოში სათანადოდ განხორციელებისათვის.

8. გაგრძელდეს საქართველოში მედიცინის დარგში „ბრწყინვალეების ვარსკვლავის“, „ოქროს სტეტოსკოპის“, „ოქროს ლანცეტის“, „ღირსეული მედიკოს“ და მეცნიერებაში „ოქროს ბუმბულის“ მიმნიჭებელი მუდმივმოქმედი კომისიის მუშაობა და დასახელდეს მფლობელები 2018 წლის I ივნისისათვის XXXIX კონფერენციაზე.
P.S. კონფერენციაზე დარიგდა:
– გახეთი „სოციალური პედიატრია“ და
– ჟურნალები – „ბავშვთა კარდიოლოგია“, „სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია“
– დისკზე ჩაწერილი ლექციები კონფერენციის ფარგლებში, მედიცინის სხვადასხვა დარგის აღიარებული კლინიკისტებმა ათობით პატარა პაციენტს უფასოდ. გახსენდა თბილისში. გახსენდა 150-ზე მეტი ბავშვი (მათ შორის მრავალშვილიან დედებს, 5 თსსუ-ის ს და 5 კაკასიის სტუდენტთა ბავშვები და გადაეცათ უფასოდ ბავშვთა კვება და პიეივის საშუალებანი).
დიდი მადლობა კონფერენციის ყველა აქტიურ მონაწილეს.



Statistics Total Visits
Views 172
სოციალური და ეკოლოგიური პედიატრია

Total Visits per Month

May 2017	June 2017	July 2017	August 2017	September 2017	October 2017	November 2017
19	13	9	5	2	5	1

Top Country Views

Country	Views
France	64
Georgia	22
Canada	14
China	13
United States	9
United Kingdom	3
Cote d'Ivoire	2
Senegal	2
Czech Republic	1
Germany	1

Top City Views

City	Views
Montréal	14
Beijing	6
Ashburn	5
Abidjan	2
Austin	2
Mountain View	2
Roubaix	2
Frankfurt	1
Prague	1
Tbilisi	1

Statistics Total Visits
Views 98
ბავშვთა კარდიოლოგია

Total Visits per Month

May 2017	June 2017	July 2017	August 2017	September 2017	October 2017	November 2017
7	11	2	2	7	1	0

Top Country Views

Country	Views
Georgia	37
United States	7
China	6
France	6
Canada	3
United Kingdom	3
Russia	3
Senegal	2
Cote d'Ivoire	1
EU	1

Top City Views

City	Views
Beijing	5
Ashburn	4
Montréal	3
Saint Petersburg	3
Tbilisi	3
Austin	2
Roubaix	2
Abidjan	1
Menlo Park	1
Shenzhen	1

Statistics Total Visits
Views 98
სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია

Total Visits per Month

May 2017	June 2017	July 2017	August 2017	September 2017	October 2017	November 2017
4	28	2	2	0	1	0

Top Country Views

Country	Views
Georgia	17
China	11
United States	7
France	4
Canada	3
United Kingdom	2
Senegal	2
Cote d'Ivoire	1

Top City Views

City	Views
Beijing	10
Ashburn	5
Montréal	3
Tbilisi	3
Austin	2
Roubaix	2
Abidjan	1
Borjomi	1
Shenzhen	1



„ოქროს ბუმბულს“ ივლითადად ულოცავს საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის წევრს, პროფესორს ნუგზარ ალექსიძეს დაბადების 80 წელს და ღირსეულ „ოქროს ბუმბულს“

ნ. ალექსიძეს გამოქვეყნებული აქვს 450-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომი. მათ შორის 16 სახელმძღვანელო, 4 მეთოდური მითითება და 11 მონოგრაფია, არის 18 გამოგონების ავტორი, მიღებული აქვს პატენტი პლანეტა მარსის ეკოლოგიურ მოდელზე. ნ. ალექსიძე მრავალი საერთაშორისო კონფერენციისა და სიმპოზიუმის მონაწილეა. მისი სამეცნიერო მოღვაწეობის სფეროებია: ნეიროქიმიკა, ფსიქობიოლოგია, ბიოტექნოლოგია და ასტრობიოლოგია.

ნ. ალექსიძის ხელმძღვანელობით მომზადებულია ბიოლოგიის მეცნიერებათა 8 დოქტორის ტიტის პროფესორი.

სახალხო მეურნეობასა და ბიოლოგიის მეცნიერების განვითარებაში მიღწეული წარმატებებისათვის და ნაყოფიერი პედაგოგიური მოღვაწეობისათვის ნ. ალექსიძე დაჯილდოებულია ორდენებითა და მედლებით: „ბრინჯაოს მედლით“ (1987), ორდენით „Знак Почета“ (1986), გამოჩენილი უკრაინელი ნეიროქიმიკოსის „ა. პალადინის მედლით“ (1988), „მედიკოსის ბიოქიმიკოსთა ფედერაციის“ საიუბილეო მედლით (1984), „ი. ჯავახიშვილის მედლით“ (1976, 1995), „შრომის ვეტერანის მედლით“ (1990), „გამომგონებლის მედლით“ (1988), „ღირსების ორდენით“ (1996), საპატრიარქო სიგელით (2007).



ნუგზარ გიორგის ძე ალექსიძე დაიბადა 1935 წელს ქ. სენაკში. 1953 წელს ოქროს მედალზე დაამთავრა თბილისის მე-8 ვაჟთა საშუალო სკოლა, 1959 წელს – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტი. იგი იყო გამომჩენილი ქართველი ფიზიოლოგის ი. თარხნიშვილის სახელობის სტიპენდიტი. 1963 წელს დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია, 1978 წელს სადოქტორო. 1979 წელს მიენიჭა პროფესორის წოდება, 1988 წელს არჩეულ იქნა საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრად. ნ. ალექსიძე არის მედიკობიოლოგიის (1994), ეკოლოგიის (1995), საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ეგზისის (1996) საზოგადოებრივი აკადემიების აკადემიკოსი, თავის ტვინის შემსწავლელი საერთაშორისო ორგანიზაციის (IBRO, 1996) და ევროპის ნეიროქიმიკოსთა საერთაშორისო საზოგადოების (ENS, 1994) წევრი, საერთაშორისო ჟურნალ „Нейрохимия“-ს, J. Biol. Physic. and Chem.-ის, „Georgian Neuroscience“-ს, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ჟურნალ „მაცნე“-ს, „მონაბიხის“-ისა და სერია „Биомедицин“-ის სარედაქციო კოლეგიის წევრი. 1992 წლიდან ნ. ალექსიძე საქართველოს ბიოქიმიკოსთა საზოგადოების პრეზიდენტი, 2002 წლიდან – საქართველოს ბიოქიმიკოსთა არასამთავრობო ასოციაციის პრეზიდენტი, 2014 წლიდან საპატიო პრეზიდენტი. 2001 წელს არჩეული იქნა ევრომეცნიერებათა საერთაშორისო ასოციაციის ნამდვილ წევრად, 2014 წელს – საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის პრეზიდენტის წევრად, 2015 წელს – ინოვაციებისა და მაღალი ტექნოლოგიების ცენტრის წევრად.



და 35 კანდიდატი. 1973 წლიდან 2007 წლამდე ნ. ალექსიძე ხელმძღვანელობდა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოქიმიკოსთა და ბიოტექნოლოგიის კათედრას. 1997 წელს მიენიჭა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სახელობის სამეცნიერო პრემია ნაშრომისათვის: „ნეიროქიმიის საფუძვლები“ (ორტომეული, 1993), 2002 წელს – აკადემიკოს პ. ქომითიანის სახელობის პრემია ნაშრომისათვის: „მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის ლექტინები“.

2007 წლიდან 2014 წლამდე ხელმძღვანელობდა ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის მრჩეველთა საბჭოს. 2009 წლიდან 2015 წლამდე იგი იყო საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის პროფესორი.

1997 წელს ნ. ალექსიძე შეეცანა იქნა აშშ-ის ბიოგრაფიული ინსტიტუტის (ABI) ცნობარში „ვინ ვინ არის“, 1997 წლებში აღიარეს როგორც წლის ადამიანი („Man of the Year“), 1999 წელს საუკუნის ადამიანად (International man of the Millenium), 2010 წელს იგი დაჯილდოებული იქნა მშვიდობის დესპანის მედლით ნეირობიოლოგიაში (WORLD MEDAL OF FREEDOM IN NEUROBIOLOGY). 2014 წელს ინგლისის ბიოგრაფიულმა ცენტრმა დააჯილდოვა მედლით „ჩომეიმორტივე მედალ“, იმავე წელს იგი შეეცანა იქნა მსოფლიოს გამომჩენილ 100 მეცნიერგანმანათლებელთა სიაში (TOP 100 ED UCATION) და დააჯილდოვეს მედლით: Leading Educations – Professionals of the World. ABC – 2014.

მიუხედავად ასაკისა ნუგზარ ალექსიძე კვლავ წარმატებით ასრულებს სამეცნიერო-პედაგოგიურ მოღვაწეობას. 2017 წელს, მისი ხელმძღვანელობით, 3 ახალგაზრდამ წარმატებით დაიცვა ბიოლოგიის მეცნიერებათა აკადემიური დოქტორის ხარისხი. ეუსურვოთ ბატონ ნუგზარ ალექსიძეს წარმატებული სამეცნიერო-პედაგოგიური მოღვაწეობა, ჯანმრთელობა და ღირსეული ცხოვრება.

ნოდარ მითაბვარიძე, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, პროფესორი

„ოქროს სტიქოსკოპის“ ივლითადად ულოცავს საქართველოს ჰუმანიტარულ და სახელოვნებო მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსს მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორს, პროფესორს ნუგზარ ალექსიძეს დაბადების 85 წელს და ღირსეულ „ოქროს სტეტოსკოპს“

ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია გულითადად ულოცავს საქართველოს ჰუმანიტარულ და სახელოვნებო მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსს მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორს, პროფესორს ნუგზარ ალექსიძეს დაბადების 85 წელს და ღირსეულ „ოქროს სტეტოსკოპს“



„ოქროს ლანცეტის“ ივლითადად ულოცავს მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორს, პროფესორს რამაზ კუტუბიძეს ღირსეულ „ოქროს ლანცეტს“

ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია გულითადად ულოცავს მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორს, პროფესორს რამაზ კუტუბიძეს ღირსეულ „ოქროს ლანცეტს“



ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია

GEORGIAN NATIONAL SECTION OF EUROSCIENCE



ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექცია აქტიურობა

2017 წელი ნაყოფიერად იმუშავა საქართველოს დარგობრივმა აკადემიებმა რედაქცია ულოცავს ახალ 2018 წელს და უსურვებს ნაყოფიერ შემოქმედებას საქართველოს უკეთესი მომავლისათვის



საქართველოს სახანოისაგანველი ემენიკაგათა პაატაიანი GEORGIAN ACADEMY OF NATURAL SCIENCES 2014



პრეზიდენტი პაატა კერვალიშვილი

01.06.2017. Today at 12:21 PM Dear George,

We saw your invitation to attend the annual conference on June 1 in Tbilisi. It is good to hear that the Georgian section of EuroScience is alive. I am afraid I can't come, but I do wish you and all your colleagues all the best. Kind regards, PETER, PETER TINDEMANS Secretary-General EuroScience I Quai Lezay-Marnusia

Today at 9:30 PM Dear Peter,

Thank you for a prompt reply. We always feel your support and will keep on going no matter what. Best regards to our old and new leadership!

Yours Sincerely, George

მიმართვა მსოფლიოს ახალგაზრდობას

2017 წლის 22-23 სექტემბერს გაეროსა და უნესკოს ვედიტ საბერძნეთის უძველეს ქალაქ ნაფლიოში, რომელიც პელოპონესის ნახევარკუნძულზე მდებარეობს, გაიმართა მშვიდობისათვის მიძღვნილი მსოფლიო ახალგაზრდობის ფორუმი.

დემის პრეზიდენტს პროფესორ პაატა კერვალიშვილს მისალმებოდა ფორუმის მონაწილეებს. ბატონ პაატას მისალმება, რომელშიდაც ძირითადად მეცნიერებასა და სამეცნიერო განათლებას ეყო საუბარი, ნაწევრები იქნა ფორუმის გახსნაზე. ქვემოთ მოყვანილია ფორუმის რაფიები ამ ვიდუო მისალმებიდან.



შეკითხვა: ბატონო პაატა თქვენ იმ მეცნიერთა რიცხვს ეკუთვებით, რომლებმაც მოღვაწეობა საბჭოთა ეპოქაში დაიწყეს; გვიამბეთ ცოტა ამის შესახებ.

პასუხი: თბილისის პირველი საშუალო სკოლის დამაფრებების შემდეგ (იმ დროს ძალიან კარგი სკოლა იყო - ქართული პარტიოტიზმის ერთ-ერთი მთავარი კერა) მე თავი დავეკავშირე საინჟინრო ფიზიკას, რამაც შესაძლებელი გახადა მთელი ჩემი ცხოვრების საბჭოთა პერიოდი ე.წ. საბჭოთა ატომურ პროექტთან დაშვებით. (ცოტა ხანი სოხუმის ფიზიკატექნიკურ ინსტიტუტში გავატარე, შემდეგ კი იზოტოპების ინსტიტუტში, გირემდე, ატომური ენერჯის ინსტიტუტი, სადაც 1970 დან 1992 წლამდე ვიმუშავე (ყველა ეს ორგანიზაცია შედიოდა სსრკ საშუალო მანქანათმშენებლობის სამინისტროში, რომელიც საბჭოთა ატომურ პროექტს განავრცობდა). საბჭოთა პერიოდში გავხდი ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, მივიღე პროფესორის წოდება. ვიმუშავე ძალიან მაღალი რანგის მეცნიერებთან, დიდი საქმეების ორგანიზატორებთან და მეტად სინტერესო სამეცნიერო-ტექნოლოგიურ პროგრამებში, რომლებიც დაკავშირებული იყო სწრაფნიტრონიან ბირთვულ რეაქტორებთან, სხვადასვა

ინგოვი უიზიკა-მთევაგიონს ემენიკაგათა ღოჯოკ, ჰროფესორ პაატა კერვალიშვილთან

იზოტოპების გაყოფასთან, სპეციალური სენსორული და ლაზერული სისტემების შექმნასთან და სხვა.

შეკითხვა: შემდგომში? ჩვენ ვიცით, რომ საბჭოთა კავშირის დაშლის შემდეგ თქვენ აქტიურად გახვედით საერთაშორისო ასპარეზზე.

პასუხი: ჯერ კიდევ საბჭოთა კავშირის არსებობის ბოლო პერიოდში, 1988 წლის შემდეგ მე აქტიური თანამშრომლობა დავიწვე (ხელნეულა მოგეცა ამის საშუალება) ინგლისელ, ამერიკელ და ფრანგ კოლეგებთან. 1991 წლიდან კი მოვიანად ჩავერთე საერთაშორისო პროექტებში უკვე როგორც ქართველი მეცნიერი და ინჟინერი. თანამშრომლობის არეალი მეტად ფართო გახლდათ: ატომური ენერჯეტიკიდან და ხელსაწყოთმშენებლობიდან ბიოსფერო-სფერამდე. 1991 წლის ბოლოს უკვე ნატოს ვედიტ ნატარებულ კონფერენციაზე გამოვედი ფრანგ და ამერიკელ კოლეგებთან ერთად.

შეკითხვა: საქართველოს მთავრობაში (შეგარდნაის მთავრობაში) თქვენი მოღვაწეობის შესახებ რა გვეტყვი?

პასუხი: 1994 წლიდან მუშაობა დავიწვე საქართველოს მეცნიერებისა

და ტექნოლოგიების სახელმწიფო კომიტეტში თავმჯდომარის მოადგილედ, სადაც 1999 წლამდე ვმოღვაწეობდი. მეზარა საერთაშორისო ურთიერთობები და ასევე ჩემი პროფესიონალური დარგები: საბუნებისმეტყველო და ზუსტი მეცნიერებები და შესაბამისი ტექნოლოგიები. ამ პერიოდში ნატოს სამეცნიერო კომიტეტის წევრი ვიყავი, ასევე ევროკავშირის დარგობრივ კომისიების სხვადასხვა ჯგუფებში ვღებულობდი აქტიურ მონაწილეობას. ამერიკელებთან ერთად აქტიური მონაწილეობა მივიღე რამდენიმე საერთაშორისო პროგრამის ჩამოყალიბებასა და განხორციელებაში (ISTC, STCU, CRDF და სხვა). ეს პროგრამები და შესაბამისი ცენტრები ახლაც მუშაობს.

შეკითხვა: ამჟამად თქვენ ხელმძღვანელობთ ევრო ხმელთაშუაზღვის ხელოვნების და მეცნიერების აკადემიას. ამაზე რას იტყვით?

პასუხი: 2010 წელს კოლეგებმა ამირჩიეს ევრო ხმელთაშუაზღვის ხელოვნებისა და მეცნიერების აკადემიის პრეზიდენტად. ეს საერთაშორისო აკადემია აღდგენილ იქნა და დაფუძნდა საბერძნეთის ისტორიულ ქალაქ სპარტაში, თუმცა ამ

ჟამად აქტიურად მოწვევებს ათენში, ასევე იტალიას (ბერგამო, ფერარა, მილანი) და შვეიცარიაში (ლოზანა). მისი წევრები თანამედროვე მეცნიერების თვალსაზრისით წარმომადგენლები არიან, რომლებიც ევროპის მრავალ ქვეყანაში მოღვაწეობენ და წარმოადგენენ, იაპონიასა და აშშ-იც. 2018 წლის შემოდგომაზე აკადემიის პრეზიდენტის არჩევნება დაგეგმილი, ვნახით, თუ კიდევ ერთხელ ამირჩევენ.

შეკითხვა: საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების აკადემია?

პასუხი: საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების აკადემია - მეცნიერთა აზოგადობრივი გაერთიანება დაფუძნდა 1994 წელს, მე კი მის პრეზიდენტად ამირჩიეს 2011-ში. სხმა ძალზედ სერიოზული ორგანიზაციაა, იგი 80-მდე წევრს ითვლის. მის შემადგენლობაში უმაღლესი დონის და საქვეყნოდ ცნობილი მეცნიერებია მათემატიკის, ფიზიკის ინფორმატიკის, ბიოლოგიის, მედიცინის, დადამიწის შესწავლული და საინჟინრო მიმართულებებიდან. აკადემიის პრეზიდენტები იყვნენ აწ გარდაცვლი-

ლები - აკადემიკოსები და გამორჩეული მეცნიერები თეიმურაზ იოსელიანი და დავით გორდელისანი, უზადო მამულიშვილები და საზოგადო მოღვაწეები. აკადემიის რიგებში 5 უცხოელი წევრია, მათ შორის ნობელის პრემიის ლაურეატი. ამჟამად მიმდინარეობს თბილისში მოღვაწე ცნობილი ამერიკელი მეცნიერების აკადემიაში გაწევრიანების პროცედურა. აკადემიის წევრები აქტიურად მუშაობენ იმისათვის, რომ საქართველოს მეცნიერების განვითარება არათუ არ შეეფერდეს, არამედ ახალ ოცდამეტო საუკუნის შესაბამის სიმაღლეზე ავიდეს და მნიშვნელოვანი ადგილი დაიმკვიდროს ევროპულ ინტელექტუალურ სივრცეში.

შეკითხვა: რას გავსებადით ხაზს? რა არის ამ ეტაპზე საქართველოში კვლევებისა და ინოვაციების განვითარებისათვის ყველაზე საჭირო?

პასუხი: ჩემის აზრით, განათლების სისტემის გაუმჯობესება, ამ სისტემაში სამეცნიერო, ინტელექტუალური განათლების წილის გაზრდა, ყველა დონის და განსაკუთრებით ქვეყნის მართვაში მცოდნე და ნიჭიერი პიროვნებების ჩართვა, საერთო კულტურული დონის ამაღლება.

ინტერვიუს ჩაწერა განხორციელდა რედაქციის ინიციატივით. ბატონ პაატას დიდი მადლობა საინტერესო აკეთილგანწყობილი და შინაარსიანი საუბრისათვის.

ახალგაზრდული ფორთა საერთაშორისო, ადგილობრივ ფორუმებზე და კვლევით ლაბორატორიებში YOUNG GENERATION IN RESEARCH LABS AND ON INTERNATIONAL & LOCAL FORUMS



ევრომეცნიერების საქართველოს ეროვნული სექციისათვის უმნიშვნელოვანესია ახალგაზრდობთან მუშაობა

უმნიშვნელოვანესია. დღევანდელ დღეს უმაღლეს სასწავლებლებში ახალგაზრდობთან პედაგოგიური პერსონალის ბოლომდე დახარჯვა და მათი სამეცნიერო მიმართულების სწორი მიცემა ასეთ რიცხვს ეკუთვნის თსუ-ის პროფესორი ბატონი ზურაბ კაკაბაძე, პროფესორი პაატა კერვალიშვილი, პროფესორი გიორგი ჩახუნაშვილი რომლებიც ნიჭიერ ახალგაზრდებს აინტერესებს, თავის ირგვლივ იკრებს, მათთან მეგობრობს, სწორ სტრატეგიულ მიმართულებებს აძლევს.

სწორედ, ამიტომ მათთან ერთად მრავალ წარმატებას აღწევს და კიდევ მრავალ სიტყვას იტყვის სა-



ქართველოდან მსოფლიო მედიცინის დიდ ორბიტაზე.

IT IS PIVOTAL FOR GEORGIAN NATIONAL SECTION OF EUROSCIENCE TO COLLABORATE WITH YOUNG GENERATION

Nowadays, in high educational institutions it is very necessary that tutors put all of their effort to educate youngsters and give them right scientific directions. Dr. Zurab Kakabadze, Paata Kervavilashvili, George Chakhunashvili, they are one of those Professors who never fails to

bring students together and make friends with them while also giving them best strategic directions. That is why he and his students have many achievements and we hope, that they will definitely bring more fame to Georgia on the orbit of world medicine.

თბილისის ჯანდაცვის ფორუმი 2017-ის ფარგლებში სიმაკოზიუმის „სტრატეგიული გეგმა ახალგაზრდა სპეციალისტებთან მუშაობა“ თბილისი Health Forum 2017 SYMPOSIUM "STRATEGIC PLAN WORK WITH YOUNG SPECIALISTS"



„საქართველოს რესპირაციული ჟურნალი“ რამოდენიმე წელია დამზარე სახელმძღვანელოდ იქცა ექიმებისათვის. აგრეთვე მისაბაძია, რომ მათ ამ საქმიანობაში ახალგაზრდებიც ჩართეს. წარმატებები ვუსურვოთ სარედაქციო კოლეგიის მუშაობას.



ქვემოქმედება CHARITY ACTIVITIES

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

FROM 1980 UNTIL TODAY WE PROVIDED FREE EXAMINATIONS FOR 225 970 CHILDREN. CHARITY EVENTS ARE GOING TO CONTINUE.

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



საქველმოქმედო აქცია ლენტეხში 10.X.2005წ



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



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

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



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



საქველმოქმედო აქტივები მარნეულში, ღუშეთში და ახაშენში



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ტერიტორიაზე 2008 წლის 2 ივნისს მოეწყო ბავშვთა კარავი (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



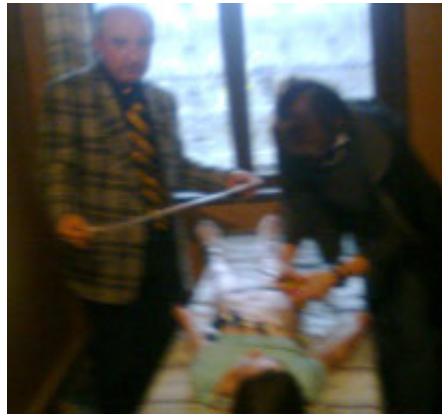
საქველმოქმედო აქცია ომის მონაწილეთა ოჯახებისა და ღვიძლ კეთილმსახური მუშე თამარის სკოლა პანსიონის ბავშვები (ღებანოზი მირიან სამხარაძე) ბასინჯვა 2010



საქველმოქმედო აქცია
კარაღეთი 2010



2010 წლის ღია კარის დღე
04.XII სპორცმენბთან



2011 წლის 1 ივნისს

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

2011 წლის 1 ივნისს



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



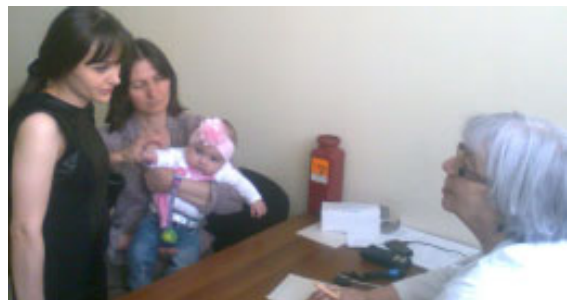
01.06.12. თბილისი



27.07.12. თელავი



11.08.12. კარაღეთი



01.06.13. 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. „იანანა“ გორის დედათა და

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

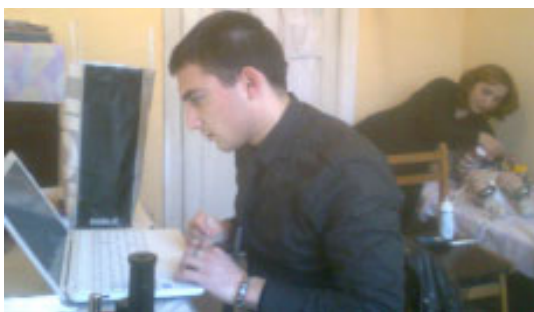
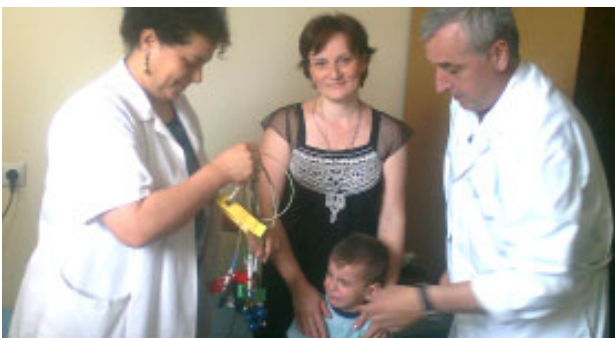
02.06.13. ბავშვთა დაცვის დღეს შ.პ.ს. „კიდემედი“ ერთობლივი აქციით 300-ზე მეტი ბავშვი ბაისინჯა



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



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





2014 წელი ივლისი



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

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



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

უფასო გაინიჭა 30.05.2015 11:00-15:00

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



კოლაგია დამოუკიდებელი ცხოვრებისათვის თანადგომით). ბავშვთა ახალი კლინიკა (თბილისი, ლუბლიანას ქ 21) – გაინიჭა 200-ზე მეტი ბავშვი.

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



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

http://www.interpressnews.ge/ge/sazogadoeba/374288-devnil-skollismostsavleeb-miznabrivi-proflaqtikuri-gasinjvebi-chautardath.htm თბილისის დევენილია მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის მოსწავლეებს მიზნობრივი პროფილაქტიკური გაინიჭა ჩატარდა. გამოკვლევები აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და შპს „ბახის“ აღდგენითი ცენტრთან თანამშრომლობით ჩატარდა და მოზარდების აღზრდის დარღვევის გამოსაწვევად საჭირო სპეციფიკური გაინიჭა ითვალისწინებდა. ღონისძიებას აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის მოავრობის თავმჯდომარე ვახტანგ ყოლაბია, ასევე აფხაზეთის არ ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრი ქეთევან ბაკრაძე მინისტრის მოადგილეები - მარინა ონიანი და თენგიზ კვიციანი ესწრებოდნენ. ღონისძიების დროს გაინიჭა თბილისის დევენილია მე-2 და მე-3 საჯარო სკოლის 200 მოსწავლე დიაგნოსტიკის შედეგების მი-



ხვედით, მოსწავლეების 70%-ს სქილონი დაუდგინდა, ასევე, გამოვლინდა გულის მანკის ერთი შემთხვევა. გაინიჭების დროს, სიღარიბის ზღვარს მიღმა მყოფ მოზარდებში აღმოჩენილ სქილონიზის და ბრტყელტერფიანობის შემთხვევებს, ქალაქ თბილისის მერიის პროგრამის ფარგლებში შპს „ბახის“ მაღალკვალიფიციური ექიმები, უფასოდ აღდგენით თერაპიას და მკურნალობას ჩაუტარებენ.

2015 წელი ირციციშვილის სახელობის „ბავშვთა ახალი კლინიკაში და სოციალური პედიატრიის დაცვის ფონდთან ერთად“ ჩხორწეუს რამოდენიმე სოფელში პაციენტების უფასო გაინიჭები გამართა 5 და 6 დეკემბერს „ირციციშვილის სახელობის ბავშვთა ახალი კლინიკის“ სხვადასხვა პროფილის პედიატრების ჩხორწეუს და მიმდებარე სოფლების მოსახლეობას უფასო კონსულტაციები ჩაუტარდა. 20-

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

დუშეთი

2016 წელი

შპს-იან სახელობის საუნივერსიტეტო ბავშვთა კლინიკა



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



თბილისის სახ.სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთა ოჯახების მხარდასაჭერად ჰუმანიტარული აქცია ჩატარდა 07-12-2016

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

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

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

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

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



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

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



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

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

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



2017 წელი

06.17. ზემო ნიქოზი

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

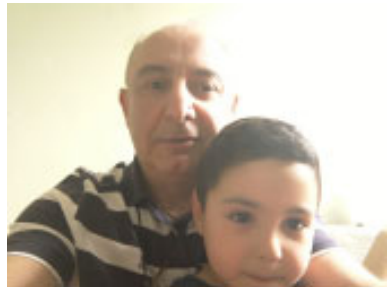
აქციები მოეწყო ივანე ცხომელიძის (FRONTERAS სოციალური პროექტების დირექტორი) ხელმძღვანელობით, სადაც მოსახლეობას (400-მდე ბენეფიციარს) გაეწია კვალიფიციური სამედიცინო მომსახურება, საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში (ნიქოზი, ოზურგეთი, დედოფლის წყარო თბილისი და ა.შ.).

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, Dedopoli Tskaro Tbilisi, etc.).



09.07 დედოფლისწყარო



16.10.2017 - ბაზი



17.10.2017. 15.00.

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



26.10 დახმარება აფხაზეთიდან მრავალწლიანი ოჯახებს



23.05.17.თბილისი. 16.00.

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

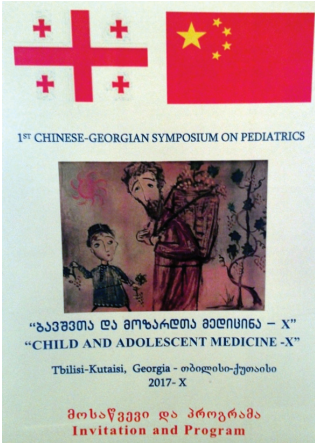


1 ივნისს უფასო ბასინჯვები ჩატარდა აბრეთში ირ.ციციშვილის ავსთა ახალ კლინიკასა და თსუ აზილირებულ კლინიკაში – „ბაზი“, სადაც 100-ზე მეტ პაციენტს იყ.

1ST CHINESE-GEORGIAN SYMPOSIUM ON PEDIATRICS

第一屆中國 – 格魯吉亞兒科學術研討會

TBILISI /TSMU/
 28.10.2017. 13.00. თსუ/რექტორატი. სადისერტაციო დარბაზი/
 ჩატარდა X საიუბილეო საერთაშორისო კონფერენცია მედიცინა, დოქტ. პროფესორის ბატონ ყარამან ფალავას თაოსნობით. მისაღმებელია და უთუოდ დასაფასებელია ასეთი რუღუნებით მომზადებული საერთაშორისო შეხვედრები. ამ კომფერენციაზე ჩამოვიდა ჩინეთიდან პედიატრთა დელეგაცია 12 კაცის შემადგენლობით chanxi Xi an-იდან. ეს პედიატრთა პირველი თავყრილობა სადაც ჩინელი კოლეგები მონაწილეობენ.



I GEORGIAN-CHINESE SYMPOSIUM ON PEDIATRICS
29.10.17. (KUTAISI)
October 29 at 7:33pm •
 დღეს, კოსპიტალში „მედიკალისი“ ჩატარდა საერთაშორისო კონფერენცია „ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა - X“ და მასთან შერწყმული პირველი ქართულ-ჩინური სიმპოზიუმი.



შეპენილი მეგობრები ჩინეთიდან (CHANXI XI AN-იდან)
ACQUIRED FRIENDS FROM CHINA (CHANXI XI AN.)
中國之友 (西安西安)



დასასრული. დასაწყისი მე-5 გვ.

ეკონომიკური გამოწვევები მოსახლეობის ჯანმრთელობის შენარჩუნებაში

დღეს, კაცობრიობა დგას „მესამე ეპიდსაწინააღმდეგო რევოლუციის“ ზღვარზე, რომლის არსი – ინდივიდის ჯანმრთელობის მართვა, ცოცხალი სისტემის თვითორგანიზაციის მექანიზმების განმტკიცება და ჰარმონიზაციაა. ახალი სტრატეგიის საფუძველი კი ვალეოლოგიაა, მისი თეორიული და პრაქტიკული მიღწევები. ამასთანავე, ისიც უნდა აღინიშნოს, რომ ვალეოლოგია, როგორც წესი, სახელმწიფოებრივი სისტემის მონაწილეობის გარეშე სხვადასხვა მიმართულებით ვითარდება და ეს უსისტემოა განპირობებულია მთელი რიგი ფაქტორებით: ქვეყანაში, ჯერ კიდევ არ არის დამუშავებული ვალეოლოგიის განვითარების ინტეგრირებული სამეცნიერო-პრაქტიკული იდეოლოგია, რაც დაკავშირებულია მედიცინასთან, ფსიქოლოგიასთან, პედაგოგიკასთან და სხვა

სამეცნიერო დარგების შიდა-უწყებრივ პროფესიულ კონსერვატიზმთან. იმის გამო, რომ ჯანდაცვა უუნაროა დახმარება გაუწიოს ყველა გაჭირვებულ ადამიანს სამედიცინო მეცნიერების თანამედროვე მიღწევების დონეზე (ფინანსირების მუდმივი დეფიციტის პირობებში), დასავლეთში შეიქმნა ახალი სამეცნიერო დისციპლინა – კლინიკური ეკონომიკა. ის წყვეტს პრობლემას – მედიცინის რომელ მიმართულებას ესაჭიროება მიხსობრივი და ფინანსება, რათა მიღწეული იქნეს სასურველი ეფექტი მოსახლეობის ჯანმრთელობის გასაუმჯობესებლად. საჭიროა გვექონდეს იმედი, რომ საქართველოს ახლო მომავალში ვალეოლოგია (მეცნიერება ჯანმრთელობაზე) მოგვევლინე-

ბა, როგორც XXI საუკუნის აღმართულ დარგად, რომელიც წარმატებით განახორციელებს მოსახლეობის ჯანმრთელობის მართვის პროცესს. დღეს, უნდა გვახსოვდეს, რომ მედიცინა განიცდის დიდი რევოლუციის მოახლოებას, რომელმაც არსებითად უნდა შეცვალოს ჯანდაცვის სისტემის სტრუქტურა, რაც ნიშნავს რეაქციისაგან (დაავადებისაგან) გადასვლას პრევენციასში. ამრიგად, თანამედროვე მედიცინა ძირითადად ეყრდნობა ბრძოლას უკვე არსებული დაავადების კლინიკური გამოვლინების პროცესში, თუმცა ყოველთვის ღრმად ვერ წვდება მათი გამოვლენის მიზეზებს. აქედან გამომდინარე, თანამედროვე პათოლოგიის განვითარე-

ბის მექანიზმები ბოლომდე რჩება გაურკვეველი. ამიტომ ორგანიზმის ასეთი „რემონტი“ არ იძლევა გრძელვადიან ეფექტს და წარმოადგენს დროებით ღონისძიებას. მომავლის მედიცინაში არსებული პრობლემები ისე უნდა აეწესოს და გადაინაწილდეს, რომ აცლილებული იქნეს დაავადებების წარმოშობისა და განვითარების წინაპირობები. დიდი პრაქტიკული მიდგომით ნოზოლოგიის პრაქტიკული ცოდნა და კლინიკური მედიცინა – ეს მეცნიერების გუშინდელი დღეა; სამედიცინო ვალეოლოგია (სანილოგია) და რეაბილიტოლოგია – ეს გამაჯანსაღებელი მედიცინის განვითარების დღევანდელი დღეა. უმაღლესი სამედიცინო განათლება ჯერ კიდევ დაუდასტურებული ჯანდაცვის სისტემით

ვერ მოიტანს დადებით შედეგს მოსახლეობის ჯანმრთელობის ეფექტურ დაცვაში. საჭიროა გამოინახოს ალტერნატიული გზა, რათა ნაწილობრივად მაინც გადაიჭრას მოსახლეობის ჯანმრთელობის პრობლემური საკითხები. ასეთ დარგად შეიძლება დავასახელოთ ვალეოლოგია. ვალეოლოგია, როგორც მეცნიერება ეფუძნება თანამედროვე მედიცინის ნორმებსა და პროფილაქტიკის კრიტერიუმებს, ხალხური და აღმოსავლური მედიცინის კოლექტიურ გამოცდილებას. ის გამაჯანსაღებელი მედიცინის განვითარების დღევანდელი ეტაპია. ვალეოლოგიაა სამეცნიერო-კლინიკური მედიცინის, ფსიქოლოგიის, ფსიქოლოგიის, ფიზიოლოგიის, ფსიქოლოგიის, ფიზიკური აღზრდის თეორიის, სოციოლოგიისა და პედაგოგიკის შორის, რაც მომავლისკენ არის მიმართული და ხელს უწყობს ადამიანის ჯანმრთელობის ევოლუციურ განვითარებას.

საშენი

ჩინელ კოლეგებთან ურთიერთობა ღრმავდება
2018 წლის ივნისის ჟურნალებში - „ბავშვთა კარდიოლოგია“ „სოციალური, ეკოლოგიური და კლინიკური პედიატრია“
Magazines - „Pediatric Cardiology“, „Social, Ecological and Clinical Pediatrics“.



FUYONG JIAO MD PROF AND HEAD

Children's Hospital of Shaanxi Provincial People's Hospital of Xi'an Jiaotong University, The Society of Promotion Children's Health of Shaanxi Province. Executive Councillor of ISPCAN Temporary (PCAN) Adviser for WHO.

He studied on pediatrics in Sydney New Children's hospital, Tokyo women's medical university under Porf Fukuyama and other countries. he got a contribution reward from government and Attended some international conference of pediatrics, and published some articles in allergy and respiration of pediatric esp. in pediatric allergy /respiratory neurology e.g European Journal of Paediatric Neurology, USA, New Zealand,UK / Italy, Japan,Turkey etc.

通告

與中國同事的關係更加複雜
在2018年6月的“兒童心髒病學”，“社會，生態和臨床兒科學”
中國同事的有趣作品將出版
焦教授 (Prof.Fuyong Jiao) 成為“社會，生態和臨床兒科”編輯人員的成員
社論祝賀並歡迎與中國兒科醫生的這種關係。

ANNOUNCEMENT

The relationship with Chinese colleagues is compounded
In the journals of June, 2018, the “Child’s Cardiology”, “Social, Ecological and Clinical Pediatrics”, Interesting works of Chinese colleagues will be published.
Fuyong Jiao Prof. and Head
Children’s Hospital Shaanxi Provincial People’s Hospital of Xi’an Jiaotong Univeristy
President of China Society for Prevention of Child Abuse and Neglect
Executive councilor of International Society for Prevention of Child Abuse and Neglect (ISPCAN)
Became a member of the journal “Social, Ecological and Clinical Pediatrics” editorial staff
The editorial congratulates and welcomes this relationship with Chinese pediatricians.

儿童结核耐药研究进展

张利侠 刘婧 张向阳
陕西省人民医院 检验科

耐药性结核即对多种药物同时产生耐药, 即多种药物同时对结核没有治疗作用。抗痨西药分一线药、二线药。一线药包括异烟肼、利福平、吡嗪酰胺、乙胺丁醇、链霉素。二线药包括对氨基水杨酸钠异烟肼片、利福喷丁(利福布叮)、丙硫异烟胺、左氧氟沙星、卷曲霉素等。

UPDATE OF TB DRUG RESISTANCE IN CHILDREN

LIXIA ZHANG, JING LIU, XIANGYANG ZHANG
Dept of clinical laboratory
Shaanxi province people's hospital
710068 Xi'an, China

[abstract] Chronic infectious disease caused by mycobacterium tuberculosis, tuberculosis with pulmonary tuberculosis, the most common pediatric TB is pointed out that living to the age of 16 children suffering from tuberculosis, the main source of infection is adult patients, the early infantile period, dye TB spread easily forming blood lines and tuberculous meningitis.

Early infantile catch TB is the main source of adulthood secondary tuberculosis, thus to control and eliminate TB, must attach great importance to pediatric tuberculosis (TB) prevention and control. And drug-resistant TB namely resistance to a variety of drugs at the same time, the variety of drugs at the same time there is no cure for tuberculosis.

A STUDY OF 844 PAEDIATRIC INPATIENTS WITH ADVERSE DRUG REACTIONS IN NORTHWEST OF CHINA

FUYONGJIAO, ZHILONG MU, XIANPENGYAN, JIEYINGWANG, XIANGYANG GUO
Children's hospital of Shaanxi Provincial People's Hospital of Xi'an Jiaotong University
Xi'an 710068 China
E-mail : jiaofy@yeah.net

Abstract Retrospective analysis of objective clinical adverse drug reactions in children with clinical features. Methods 844 cases of hospitalized children report adverse drug reactions and clinical data were analyzed. Results children under 3 years old are more adverse drug reactions; adverse reactions caused by more anti-microbial agents and traditional Chinese medicine; vein administration has caused more drug adverse reactions; more occurred within 1 hour after dosing; clinical manifestations of adverse drug reactions are the main damage to skin and its appendages. Conclusions more attention should be noted that children's adverse drug reaction factors, rational drug use, as far as possible to avoid multiple drug use, to prevent the occurrence of adverse drug reactions. Establish drug reaction reporting system, timely detection and treatment.

儿童肺炎支原体肺炎国内外诊治新进展

穆志龙1 综述 焦富勇1 审校
(陕西省人民医院儿童病院, 陕西, 西安, 710068)

[摘要] 肺炎支原体肺炎是威胁全球儿童健康的常见疾病。肺炎支原体所导致的呼吸道感染性疾病的发病率逐年增加, 且起病不典型, 病情进展快, 多合并严重并发症。临床上应予以重视。该文就国内外肺炎支原体肺炎的流行病学特点、病理机制、影像学特征及非典型临床表现以及其诊治作一综述。

[关键词] 肺炎支原体; 病理病机; 诊治; 儿童

CURRENT SITUATION OF DIAGNOSIS AND TREATMENT OF MYCOPLASMA PNEUMONIA IN CHILDREN

ZHILONG MU, FUYONG JIAO, JEIMING WANG
Children's hospital, Shaanxi provincial people's hospital, 710068 Xi'an, China
Abstract: Mycoplasma pneum

Abstract: Mycoplasma pneumoniae pneumonia is a common disease that threatens the health of children around the world. Mycoplasma pneumoniae caused by the incidence of respiratory infections increased year by year, and the onset of atypical, disease progression, and more complicated with serious complications. Clinical attention sho

uld be paid. This paper summarizes the epidemiological characteristics, pathology, imaging features, atypical clinical manifestations and diagnosis and treatment of mycoplasma pneumoniae pneumonia at home and abroad.
Key words: Mycoplasma pneumoniae; pathogenesis; diagnosis and treatment; children

儿童抽动症56例临床研究分析

焦文燕 1,2 穆志龙 3 韩伟3, 张向阳4 刘婧4
(西安交通大学医学部1, 陕西省人民医院心理科2, 陕西省人民医院儿童病院3, 陕西省人民医院检验科4 西安 710068)

[摘要]: 目的: 对56例儿童抽动症患者进行临床及实验室等相关检查进行临床研究分析。方法: 患者在治疗组患者采用中医传统中医(中药)及中医推拿和组17例患者采用山莨菪碱(2.5毫克/天<4岁, 5-15 4年旧5毫克/天)、吡哆醇(1毫克/千克/天)。结果: 结合中西医药物治疗在68中国儿童是更有效地与不良反应发生率低, 复发率低, 而和组。结合中西医药物治疗儿童抽动障碍新治疗选择。
关键词: 抽动秽语综合征, 儿童, 中医与西方药物

毫克/天 < 4 岁, 5-15 4 年旧 5 毫克/天)、 吡哆醇 (1 毫克/ 千克/天)。结果: 结合中西医药物治疗在 68 中国儿童是更有效地与不良反应发生率低, 复发率低, 而 和 组。结合中西医药物治疗儿童抽动障碍新治疗选择。
关键词: 抽动秽语综合征, 儿童, 中医与西方药物

A CLINICAL STUDY AND ANALYSIS OF 56 CHILDREN WITH TOURETTE SYNDROME

WENYAN JIAO, ZHILONG MU, HANWEI
Shaanxi provincial people's hospital, Faculty of Medicine of Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China

[Abstract] Objective: to 56 cases of children with Tourette syndrome in children with clinical and laboratory examination and other related clinical research. Methods: the patients in the treatment group were treated by traditional Chinese medicine and traditional Chinese medicine massage (TCM) and B group of 17 patients were treated with anisodamine (2.5 mg / day < 4 years, 5-15 4 years old 5 mg / day), pyridoxine (1 mg / kg / day). C group of 20 patients with traditional Chinese medicine and

massage + anisodamine (2.5 mg / day < 4 years, 5-15 4 years old 5 mg / day), pyridoxine (1 mg / kg / day). Results: the combination of Chinese and Western medical treatment in TS China children is more effective and low rate of adverse reactions, the recurrence rate is low, while the A and B group. Select new obstacles to treatment tic with combination of traditional Chinese and Western medicine in treatment of children. Keyword: Tourette syndrome; children; Chinese medicine and Western Medicine



廣告 旅遊

格魯吉亞很有趣
第比利斯1-10人的最優價格
有可能以低價格計劃旅行接觸

Website: https://www.booking.com/searchresults.ru.html?aid=1161916;label=yandex-dsa-sGZiNpBB01QSfpn5%2A2WRXw-4112461844;sid=da62cb802433daace7f1001e1e29c0d7;city=900047975;expand_sb=1;highlighted_hotels=2133675;hlrd=no_dates;keep_landing=1;redirected=1;source=hotel&

WEBSITE: Dzmebi Zubalashvilebi Apartment
Phone: +599 558 75 85 98
商品語言是英語
在格魯吉亞旅行 謝謝

ბავშვთა ქირურგ, პროფესორ ლევან ავალიანს 100 წელი შეუსრულდა



1963 წლიდან ბავშვთა ქირურგიის კათედრას სათავეში ჩაუდგა აკად. კ. ერისთავისა და პროფ. მ. კოკჩაშვილის მოწვევით, პროფესორი ლ. ავალიანი (1917-1996). პრაქტიკულ და ორგანიზაციულ მუშაობასთან ერთად იგი დიდ სამეცნიერო მოღვაწეობას ეწეოდა. მის მიერ გამოქვეყნებულია 160-ზე მეტი ნაშრომი. მათ შორის 12 მონოგრაფია. 1960-1972 წლებში იგი იყო პედიატრიული ფაკულტეტის დეკანი, 1964-1994 წლებში საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროს მთავარი ბავშვთა ქირურგი. პროფესორ ლევან ავალიანის უშუალო ინიციატივით რესპუბლიკის სხვადასხვა რეგიონში გა-

იხსნა ბავშვთა ქირურგიული განყოფილება, რომლებიც დაკომპლექტდა ბავშვთა ქირურგებით, კერძოდ, 1961 წ. ბათუმში, 1963 წ. სოხუმში, 1964 წ. ქუთაისში, 1974 წ. ცხინვალში, 1982 წ. ოზურგეთში, 1988 წ. თელავში. 1994 წ. ახალციხეში, ფოთში. 1960 წელს საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროს პედიატრიის სამეცნიერო კვლევით ინსტიტუტში ჩამოყალიბდა ბავშვთა ქირურგიული განყოფილება. 1964 წელს აკად. ა. წულუკიძის ინიციატივით და პროფ. დ. მურვანიძის უშუალო ხელმძღვანელობით საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროს სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში გაიხსნა რესპუბლიკაში პირველი ბავშვთა უროლოგიური განყოფილება, რომელიც თავიდან ფუნქციონირებდა ქ. თბილისის №1 საავადმყოფოში არსებულ ბავშვთა ქირურგიულ განყოფილებაში. 1978 წლიდან იგი სამუდამოდ დაფუძნდა ბავშვთა რესპუბლიკურ საავადმყოფოში. 1978 წელს პროფ. ლ. ავალიანის ხელშეწყობით ბავშვთა

რესპუბლიკურ საავადმყოფოში გაიხსნა თორაკალური და ნეიროქირურგიული განყოფილებები. ნეიროქირურგიულ განყოფილებას სათავეში ჩაუდგა ბავშვთა ქირურგიის კათედრის პროფ. ვ. მაისია. პროფ. ლ. ავალიანის თაოსნობით შემდგომში ბავშვთა განყოფილებები გაიხსნა ბავშვთა რესპუბლიკურ საავადმყოფოში, ონკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევით და ტრავმატოლოგია-ორთოპედიის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტებში, დამწვრობისა და ადვანსით ქირურგიის რესპუბლიკურ ცენტრში. რესპუბლიკაში ბავშვთა ქირურგიული საწოდების ზრდა მოითხოვდა ბავშვთა ქირურგთა ახალ კადრებს, ამიტომ პროფ. ლ. ავალიანის ძალისხმევით თბილისის ექიმთა დახელოვნების სახელმწიფო ინსტიტუტში 1967 წელს გაიხსნა ბავშვთა ქირურგიის კურსი, რომელსაც სათავეში ჩაუდგა თვითონ და 20 წელი საზოგადოებრივ საწესებზე ხელმძღვანელობდა მას. 1987 წელს კურსის ხელმძღვანელად აირჩიეს პროფ. ა. სიმონიშვილი. 1989 წელს

კი კურსი გადაკეთდა ბავშვთა ქირურგიის კათედრად და კათედრის გამგედ არჩეული იქნა პროფ. პ. შოთაძე. მისი გარდაცვალების შემდეგ 1999 წელს კათედრის გამგედ არჩეული იქნა პროფ. პ. გვეტაძე. რესპუბლიკაში ბავშვთა ქირურგიის სწრაფმა განვითარებამ აუცილებელი გახდა საქართველოს ქირურგიულ საზოგადოებასთან ბავშვთა ქირურგიული სექციის ჩამოყალიბება, რაც განხორციელდა 1976 წელს. სექციის თავმჯდომარედ არჩეულ იქნა პროფ. ლ. ავალიანი. შემდგომში იგი გამოეყო ქირურგიულ საზოგადოებას და ჩამოყალიბდა ბავშვთა ქირურგიული საზოგადოებად. 1996 წელს შეიქმნა ბავშვთა ქირურგთა ასოციაცია, რომლის პრეზიდენტად არჩეული იქნა რ. კუტუბიძე. ბატონ ლევანის ორგანიზებითა და თაოსნობით ჩამოყალიბდა ბავშვთა ქირურგიის სკოლა, რომლის სტრუქტურა დღემდე შენარჩუნებულია, ისწავლება სამედიცინო უნივერსიტეტსა და სხვა სამედიცინო სასწავლებლებში, არსებობს რამდენიმე განყოფილება, მისი მოსწავლეები წარმატებით ავითარებენ მოცემულ დარგს. ხშირად აღნიშნული პროცესი მოიცავს უცხოელ სპეციალისტებთან თანამშრომლობას, რაც უფრო პროგრესულს ხდის აღნიშნულ დარგს.

პროფესორ მ. კოკჩაშვილის გარდაცვალების შემდეგ, 1963 წლიდან ბავშვთა ქირურგიის კათედრას სათავეში ჩაუდგა აკადემიკოს კ. ერისთავის და პროფესორ მ. კოკჩაშვილის მოწვევით, საქართველოს მედიკო-ბიოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის წევრი, პროფესორი ლევან ავალიანი (1917-1996). პრაქტიკულ და ორგანიზაციულ მუშაობასთან ერთად იგი დიდ სამეცნიერო მუშაობას ეწეოდა. არ დარჩენილა ბავშვთა ქირურგიის არც ერთი მნიშვნელოვანი პრობლემა, რომელზედაც ლევან ავალიანს თავისი სიტყვა არ ეთქვას. მის მიერ გამოქვეყნებულია 160-ზე მეტი ნაშრომი, მათ შორის 12 მონოგრაფია. 1960-1972 წლებში იგი იყო პედიატრიული ფაკულტეტის დეკანი, 1964-1994 წლებში საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროს მთავარი ბავშვთა ქირურგი და ბავშვთა ქირურგიის რესპუბლიკური ცენტრის ხელმძღვანელი. მასთან ერთად კათედრაზე მუშაობდნენ პროფესორები: გ. ჟვანია, ვ. მაისია, დოცენტები: ჯ. ნატრიაშვილი, ნ. მთვარაძე, დ. ხეცურაძე, გ. საყვარელიძე და სხვები.

1961 წ. ბათუმში (გამგე, მ. გორჯილაძე); 1963 წ. სოხუმში (გამგე, გ. ჟანტურია); 1964 წ. ქუთაისში (გამგე, ო. რუხაძე); 1974 წ. ცხინვალში (გამგე, ა. ჯივოვეი); 1982 წ. ოზურგეთში (გამგე, რ. დონაძე); 1988 წ. (გამგე, რ. ზაქარიაძე); 1994 წ. ახალციხეში (გამგე, ნ. წამალაიძე). 1960 წელს საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროს პედიატრიის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში ჩამოყალიბდა ბავშვთა ქირურგიული განყოფილება (ხელმძღვანელი პროფ. შ. ხარბეღია), რომელიც განთავსდა ქ. თბილისის ბავშვთა №2 საავადმყოფოს ბაზაზე, ხოლო 1962 წელს გადავიდა ქ. თბილისის ბავშვთა №4 საავადმყოფოში (40 საწოლზე), ახლად გახსნილ ქირურგიულ განყოფილებაში. ამ განყოფილებაში პრაქტიკულ მუშაობასთან ერთად მიმდინარეობდა მნიშვნელოვანი კვლევა. ხანმოკლე პერიოდში აქ შესრულდა 2 სადოქტორო და 3 საკანდიდატო დისერტაცია, 100-ზე მეტი სამეცნიერო შრომა.

საბოლოოდ დაფუძნდა ბავშვთა რესპუბლიკურ საავადმყოფოში. აღნიშნულ უროლოგიურ კლინიკაში შესრულდა 120-ზე მეტი სამეცნიერო შრომა, გამოცემა 10 მონოგრაფია, დაცულ იქნა 3 სადოქტორო (ჯ. გუჯაბიძე, ნ. გიორგაძე, რ. დვალი) და 7 საკანდიდატო დისერტაცია (ა. თურქია, გ. კაპანაძე და სხვა). კლინიკაში დამუშავდა და პრაქტიკაში დაინერგა ბავშვთა უროლოგიუ-

ქოვანის სკოლა. ხოლო 1973-1978 წლებში მუშაობდა თსსი ბავშვთა ქირურგიის კათედრის პროფესორის თანამდებობაზე. თორაკალური განყოფილების ხელმძღვანელად დაინიშნა გ. ბაქრაძე. შემდგომში ბავშვთა განყოფილებები ჩამოყალიბდა ბავშვთა რესპუბლიკურ საავადმყოფოში, ონკო-



ლოგიის სამეცნიერო-კვლევით და ტრავმატოლოგია-ორთოპედიის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტებში, დამწვრობისა და ადვანსით ქირურგიის რესპუბლიკურ ცენტრში. რესპუბლიკაში ბავშვთა ქირურგიული საწოდების ზრდა მოითხოვდა ბავშვთა ქირურგთა ახალ კადრებს. ამიტომ პროფ. ლ. ავალიანის ძალისხმევით, თბილისის ექიმთა დახელოვნების სახელმწიფო ინსტიტუტში 1967 წელს გაიხსნა ბავშვთა ქირურგიის კურსი, რომელსაც სათავეში ჩაუდგა თვითონ და 20 წელი საზოგადოებრივ საწესებზე ხელმძღვანელობდა მას. 1987 წელს კურსის ხელმძღვანელად აირჩიეს მედიკო-ბიოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი, პროფ. სიმონიშვილი. 1989 წელს კურსი გადაკეთდა ბავშვთა ქირურგიის კათედრად და კათედრის გამგედ არჩეულ იქნა პროფესორი პ. შოთაძე. მისი გარდაცვალების შემდეგ (1999) კათედრის გამგედ არჩეულ იქნა დოცენტი პ. გვეტაძე.

ამ პერიოდის იწყება ბავშვთა ქირურგიის განვითარების ახალი ეტაპი საქართველოში. პროფესორ ლევან ავალიანის უშუალო ინიციატივით რესპუბლიკის სხვადასხვა რეგიონში გაიხსნა ბავშვთა ქირურგიული განყოფილებები, რომლებიც დაკომპლექტდა ბავშვთა ქირურგებით, კერ-

1964 წელს აკად. ა. წულუკიძის ინიციატივით და პროფ. დ. მურვანიძის უშუალო ხელმძღვანელობით, საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტროს უროლოგიის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში გაიხსნა რესპუბლიკაში პირველი ბავშვთა უროლოგიური განყოფილება, რომელიც თავიდან ფუნქციონირებდა ქ. თბილისის №1 კლინიკურ საავადმყოფოში ბავშვთა ქირურგიულ განყოფილებაში 10 საწოლზე. მოგვიანებით კლინიკა გადავიდა თბილისის ბავშვთა №5 საავადმყოფოში (40 საწოლზე), ხოლო 1978 წლიდან იგი



რი დაავადებების დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის ახალი, თანამედროვე მეთოდები. 1978 წელს პროფესორ ლ. ავალიანის ხელშეწყობით ბავშვთა რესპუბლიკურ საავადმყოფოში გაიხსნა თორაკალური და ნეიროქირურგიული განყოფილებები. ნეიროქირურგიულ განყოფილებას სათავეში ჩაუდგა პროფ. ვ. მაისია. მას გავლილი ჰქონდა გამორჩენილი ქართველი ნეიროქირურგის პროფ. ბ. ჩი-



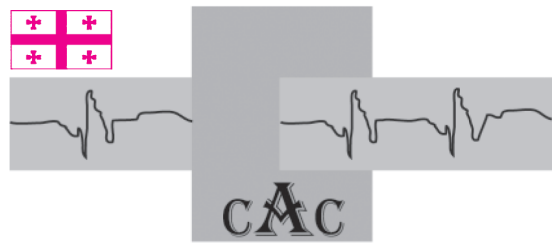
რედაქცია

რედაქცია

რედაქცია

რედაქცია

საქართველოს ბავშვთა კარდიოლოგთა ასოციაცია
Georgian Children's Cardiologists Association



SOS!

დროულად ავიცილოთ თაავიდან 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 იემიური დაავადება, ჰიპერტენზია, ათეროსკლეროზი, შაქრიანი დიაბეტი და ა.შ).

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

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

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



ღბ-ღბთი პიძეული ძაბთული პრეპარატები



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

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

შესავალი
CARDIOLOGY
REVMATOLOGY

მზა. პროფესორი ბავშვთა კარდიოლოგიის მედიცინის დოქტორი ჩახუნაშვილი 2014

ბავშვთა კარდიო-რევმატოლოგიის საფუძვლები

შესავალი

1 სისხლის მიმოქცევა (დედა-პლაცენტა-ნაყოფი)
Cardiac Problems in Perinatology and Paediatrics;

2 ინსექცია პერქუტანა აუტოკლავა (ფაბა) და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები

3 ე.კ.გ.-ის კლინიკური ღირებულებები ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში-პედიატრიისა და შ/კარდიო-რევმატოლოგიაში

4 ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული კვლევები:
ექო გრაფია, ეკაბილაროსკოპია, კარდიონტრ-ვალოგრაფია, Re-გრაფია და სხვ.

5 Cor
გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები

6 Rev
შემერთებული ქსოვილის დაავადებები

7 სიმპტომების და სიმძრომების (ტელურა ართროლოგია მიალგია გამონაყარი და ა.შ.) კლინიკური ღირებულებანი ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში

GA-40
ინფორმაციული საკომპლექსო პროგრამა ანტიკონკონკრეტული მხრისთვის

ნუ დაკარგავთ იმეღს სიცოცხლე მშვენიერია

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

ბავშვთა ანტიბიოტიკები

ფრთხილად

ჯანმრთელობის დაცვის ორი ფაქტორი, რომელიც უადრესად მნიშვნელოვანია მსოფლიოს მოსახლეობის ჯანმრთელობისათვის, არის სუფთა წყალი და აცრა. ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია პროფილაქტიკური აცრების ეროვნული კალენდარი (დამტკიცებულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 4.06.03 №122/6 ბრძანებით)

ახსკრეფქცინა	ღმადგობის თანავე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	12 თვე	18 თვე	5 წელი	14 წელი
ტუბერკულოზის ბცე (BCG)	BCG							
პოლიომეღლიტი ოქე (OPV)		OPV1	OPV2	OPV3		OPV4	OPV5	
დიფთერია/კუანახელა/ტეტანუს-ფტ (DPT)		DPT1	DPT2	DPT3		DPT4		
ეორსული მებატიტი B	HepB1	HepB2		HepB3				
წითელსკაყურა/წითურა-(MMR)					MMR1		MMR2	
დიფთერია/ტეტანუს-ფტ (DT)							DT	
ტეტანუს/დიფტერია-ფტ (Td)								Td

სარემკლამო ბანცხაღება

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

დაინტერესების შემთხვევაში გთხოვთ დაგვიკავშირდეთ. საკონტაქტო: 599-76-84-77, 577-100-400.

BaZi

მისამართი: შ.პ.ს. „ბაზი“ ადღგენითი თერაპიის ცენტრი - ლუბლიანას ქ. 21 (დიღომი, ძველი ფანაიას სახ. ბ/საავადმყოფოს ტერიტორიაზე)

ტელ.: 599 52 77 55
E-mail bazi2015@yahoo.com

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

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

გასაყიდად არ გაგრცელდება

ISSN 1987-9849

9 771987 984003