

GMS

Georgian Medical Systems

NEWS

www.gmbg.ge

უახლესი ჰექცოლოგიების დანერჩვა ჩვენი საქართველოში

დეკემბერი 2012 > იანვარი 2013 №9

Georgian Medical Systems

ჯერვი უსახელო!!
ერთობის სამუშავე/და ჯანმრთელობის!!

2013

ძვირფასო მეგობრებო, კოლეგებო და პარტნიორებო, სულ მაღლე GMS, თქვენთან ერთად,
გააცილებს ჩვენი კომპანიისათვის წარმატებულ, საინტერესო და ნაყოფიერ წელს და საუკეთესო
მომავლის იმედით შეხვდება ახალ 2013 წელს.

ვიცით, რომ სისტემატურად კითხულობდით ჩვენ კორპორაციულ გაზეთს, ეცნობოდით GMS-ის
მუშაობას და საინტერესო ინფორმაციებს იღებდით სხვადასხვა თემაზე.

გაზეთის ამ საახალწლო გამოშვებაში გვინდა გაგაცნოთ ბოლო თვეების მანძილზე ჩატარებული
ის მნიშვნელოვანი ღონისძიებები, რომელშიც ჩვენმა თანამშრომლებმა მიიღეს მონაწილეობა და
ის სიახლეები, რომელიც კომპანია GMS-ის ძალისხმევით დაინერგა.

გილოცავთ დამდეგ შობა-ახალ წელს, გისურვებთ წარმატებას პირად ცხოვრებასა და პროფესიულ
საქმიანობაში და რაც მთავარია, ადევნეთ თვალყური GMS NEWS-ს!

საუკეთესო სურვილებით კომპანია GMS-ის თანამშრომელთა გუნდი

Johnson & Johnson

DIAGON®



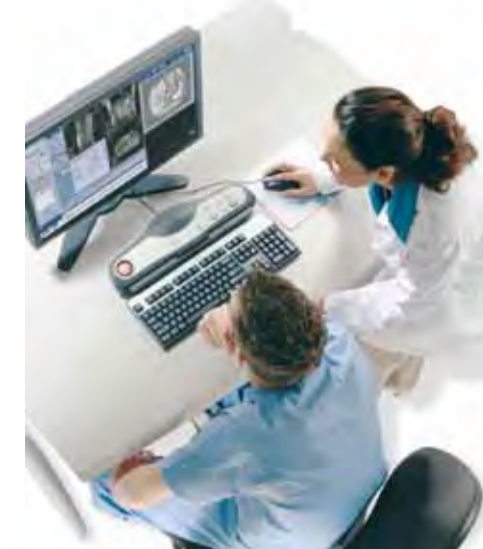
ic
implantcast

მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფი HDI 1.5T- მნიშვნელოვანი სიახლე ქართულ მაღისტრაჟი

კომპანია GMS-ის თავდაუზოგავი შრომის შედეგად, სულ მაღე, საქართველოს მოსახლეობას საშუალება ექნება გამოკვლევები უკეთ ამერიკული კომპანია General Electric-ის წარმოების ულტრათანამედროვე მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფით HDI 1.5T ჩაიტაროს, რომელიც საჯაზღვევო კომპანია „ალლაგი ბისიანი“-ს მიერ ბათუმში მშენებარე 100 საწოლიანი მრავალფუნქციური კლინიკის „უნიმედ აჭარა“-ს დასრულებისთანავე დამონტაჟდება.

მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია სხივური დაგნოსტიკის ერთ-ერთი ყველაზე დინამიურად განვითარებადი მეთოდია - თანამედროვე, უსაფრთხოი, ონიზიტერბული გამოსხივების გარეშე, ზუსტი და სწრაფი გზა დიაგნოზის დასასმელად. მედიცინის დაგნოსტიკის ეს მეთოდი 1973 წლიდან დანერგა, მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფის გამოგონებული პოლ ლოტერბური და პიტერ მენსფილდი კ. 2003 წელს ნობელის პრემიით დაჯილდოვდნენ მედიცინის სფეროში.

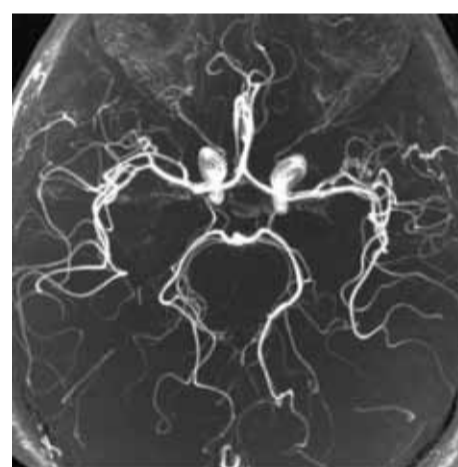
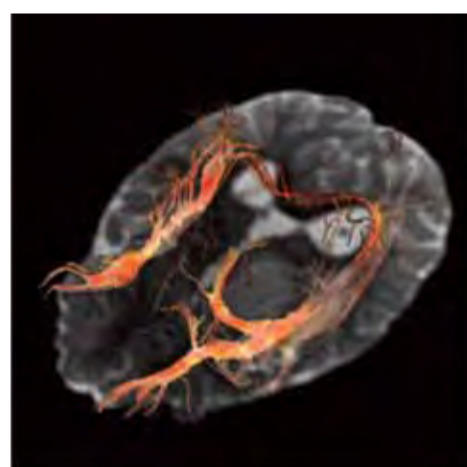
მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფი ადამიანის ორგანიზმის უმცირეს დეტალებსაც კ. ხედავს, შეუძლია გამოკვლევა ნებისმიერ სიბრტყეზე ჩატაროს - პაციენტის სხეულის ანატომიური თავისებურებების გათვალისწინებით. 3 - განზომილებიანი გამოსახულება პათოლოგიური პროცესის გავრცელების ზუსტ შეფასებაში გვეხმარება. მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფით შეგვიძლია მაღალი ხარისხით დავინიახოთ გულის სისხლძარღვები, თავისა და ზურგის ტვინი, შინაგანი ორგანოები, არაინვაზიურად გამოვიკვლიოთ ორგანოების ფუნქცია, გავზომოთ სისხლის მიმოქცევის სახშირე, განვსაზღვროთ ქსოვილებში დიფუზიის დონე, დავინახოთ თავის ტვინის ქერქის აქტივაციი ირგანოებისა და სხვა. მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია არაინვაზიური დაგნოსტიკის ერთადერთი მეთოდია ქლოვანი ქსოვილის შესივებისა და ინფილტრაციის გამოსავლენად.



ური სამედიცინო აღჭურვილობით დამთავრებული. სამედიცინო მიმართულება GE Healthcare - მსოფლიო სამედიცინო ბაზრის ლიდერია. ის უკეთ 25 წელია ანარმობებს მაგნიტურ რეზონანსულ ტომოგრაფიებს, რომელიც სამედიცინო ტექნიკის უმაღლეს სეგმენტს განეკუთვნება. პირველი ტომოგრაფი, მთელი სხეულის გამოსაკვლევად, სწორედ GE-ს სამეცნიერო-კვლევით ლაბორატორიაში შეიქმნა 1979 წელს, ნიუ-იორკის შტატის ქ. ნიკეიუნაში. GE-მ პირველმა შეიქმნა და შემოიტანა სამედიცინო ბაზარზე 1.5T მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფის ტექნოლოგია და ამ მიმართულებით ყველაზე მეტი საბაზრო წილი გააჩნია მსოფლიოში.

კომპანია GE-ს ცენტრალური აზიის აღმასრულებელი მენეჯერი ლევან ბაქანიძე: „ მსოფლიოში არსებობს კომპანიები, რომელიც წარდგენას არ საჭიროებს. მათ რიცხვში გახლავთ ათასზე მეტი გამოგონების ავტორის თავად თომბს ედისო-

ნის მიერ საუკუნის წინათ დაარსებული კომპანია General Electric. ამ ხნის მანძილზე კომპანიამ გიგანტური გამოცდილება დააგროვა მოღაწეობის სხვადასხვა სფეროში - ენერგეტიკითა და რეაქტორული ძრავების შექმნით დაწყებული, მაღალტექნოლოგი-



რაც შეეხება HDI 1.5T-ს, რომელიც ბათუმის ახალ კლინიკაში დამონტაჟდება, GE-ს წარმოების ერთ-ერთი ყველაზე საუკეთესო, თანამედროვე და მაღალი ტექნოლოგიის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია. მას დღეში 100 და მეტი პაციენტის გამოკვლევა შეუძლია. სხვა ტომოგრაფიებისაგან განსხვავებით, აღჭურვილა დამატებითი ფუნქციებით: ანგიოლოგიური, ნეიროლოგიური დავადებების კვლევა ე.წ. უკინტრასტორეზე კონტრასტული ნივთიერების გამოყენების გარეშე) და აქტიფაციების ნეიტრალიზაციის — პაციენტის მოძრაობის მიზეზდავად მაინც საუკეთესო ხარისხის გამოსახულებას იძლევა გამოკვლევის მაღალ დონეზე ჩასატარებლად.

HDI 1.5T ქართულ მედიცინას საშუალებას მისცემს მნიშვნელოვნად გაუმჯობესოს რიგი ბათოლოგიების დაგნოსტიკის სხვადასხვა მიმართულებით: ანგიოლოგია, ნეიროლოგია, რტაციონალური და ანერგიული ახალ კლინიკურ გამოკვლევათა

ESMO-2012 - საერთაშორისო

28 სექტემბრის 2 იქტომბრის ჩათვლით კომპანია GMS-ის თანამშრომლები ავსტრიის დედაქალაქ ვენაში მიმდინარე ევროპის ონკოლოგთა სამედიცინო საზოგადოება ESMO-ს (European Society for Medical Oncology) 37-ე ყოველწლიურ კონგრესს დასრულდება. ასეთი კონგრესი მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია არაინვაზიური დაგნოსტიკის ერთადერთი მეთოდია ქლოვანი ქსოვილის შესივებისა და სხვა. მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია არაინვაზიური დაგნოსტიკის ერთადერთი მეთოდია ქლოვანი ქსოვილის შესივებისა და ინფილტრაციის გამოსავლენად.

სახებ. აღსანიშნავია, რომ ვენა უკეთ მესამედ მასპინძლობდა ონკო-კონგრესს, რადგან ავსტრიას უდიდესი ნებისმიერი მიუძღვის ევროპაში ონკოლოგიურ კვლევათა წარმართვაში და სიმსიციის შემსწავლელი ცენტრი (Comprehensive Cancer Center Vienna) ფლაგმანად ითვლება ონკოლოგიური კვლევების მიმართულებით. ავსტრიაში, ზოგადად, სამედიცინო კულტურა საკმაოდ მაღალ დონეზეა განვითარებული. ვენის სამედიცინო ინსტიტუტი, რომელიც MedUni Vienna-ს სახელითაა ცნობილი, უკეთ 640 წლისა და ავსტრიის ყველა კლინიკასა და პოსპიტალს მედ-პერსონალით “ამარაგებს”.

ESMO - ევროპის წამყვანი არაკომერციული საზოგადოებაა, რომლის მიზანი ევროპის ონკოლოგიის დარგის განვითარება, სიმსიციის მკურნალობის ახალი მეთოდების დანერგვა და სიმსიციით დაგვადებულ ადამიანებთან თანამშრომლობაა მათი სიცოცხლის გასაუმჯობესებლად და გასახანგრძლივებლად.

ონკოლოგიური კონგრესი

ESMO მოწოდებულია შეისწავლოს ყველა გაუკვალები გზა. ეს კონგრესიც სწორედ ავთვისებიანი წარმონაქმნების წინააღმდეგ ქიმით და ბიოთერაპიის სფეროში განხორციელდება ახალ კლინიკურ გამოკვლევის მაღალ დონეზე ჩასატარებლად.

განხილვას მიეძღვნა. გამოფენა კი მიზნად ისახავდა ინფორმაციის ურთიერგოვლას და საკუთარი ქვეყნის წარმოჩენას.

მაკა ქორიძე



MEDICA®

მედიცინის საერთაშორისო გამოფენა და მსოფლიო კონგრესი

MEDICA 2012



14 -17 ნოემბერს კომპანია GMS-ის თანამშრომლები დუსელდორფში გამართულ ყოველწლიურ უმსხვილეს საერთაშორისო გამოფენასა და მსოფლიო კონგრეს MEDICA 2012-ს დასწრენენ, რომელიც 1969 წლიდან მოყოლებული დამთვალიერებლებს უახლეს სამედიცინო ტექნიკას, ლაბორატორიულ ალტერვილობებს, ფარმაცევტულ პრეპარატებს, უახლეს ტექნოლოგიებს და განვითარებულ მეცნიერულ მიდგომებს თავაზობს.

ჯანდაცვისა და სამედიცინო ინდუსტრიის წარმომადგენლებს მთელი მსოფლიოდან საშუალება ჰქონდათ გაცნობილენ 4300-ზე მეტი წარმომადგენლები, რომელმაც დიდი გადატრიალება მოახდინ მედიცინაში - შესაძლებელი განსაზღვრული ჩარევისას უახლესი მეთოდიების გამოყენება.

გამოფენაზე სრული მოცულობით იყო წარმომადგენლები საკომუნიკაციო საშუალებები, რომელმაც დიდი გადატრიალება მოახდინ მედიცინაში - შესაძლებელი განსაზღვრული ჩარევისას უახლესი მეთოდიების გამოყენება.

გამოფენის პარალელურად, ტრადიციულად, მიმდინარეობდა საერთაშორისო ბაზრობა COMPAMED 2012.

MEDICA და COMPAMED ყოველწლიურად ადასტურებს გერმანიის მნიშვნელოვან როლს ჯანდაცვის სფეროში, გამოენა კი შესანიშნავი საშუალებაა საკუთარი კომპა-

ნის საერთაშორისო ბაზარზე წარმოსაჩენად, და რაც მთავარია, ის ბაზარზე მოთაბაშეთა მუდმივცვალებადი მოოხოვნების შესაბამის ეფექტურ გადაწყვეტებს გვთავაზობს.

მაკა ქორიძე

კომპანია IMPLANTCAST-ის ორთოპადთა ყოველწლიური კონფერენცია



16 -18 ნოემბერს პალმა დე მალიორკაზე ორთოპედთა ყოველწლიური კონფერენციის ჩატარდა, რომელიც მუხლის სახსრის განახლებულ ენდოპროთეზირებას მიეძღვნა.

MEDICA 2012-ზე ყველა ლონისძიება და ექსპონატი თემატურად იყო დაყოფილი სამძირითად მიმართულებად: სამედიცინო ალტერვილობა, ტექნოლოგიები და სამკურნალო პრეპარატები. პროდუქციაც ამ მიმართულებების მიხედვით იყო წარმოდგენილი შემდეგ კატეგორიებად: ალტერვილობა ლაბორატორიული კვლევებისათვის; დიაგნოსტიკა; ალტერვილობა სტაციონალური მკურნალობისთვის; ფაზიოტერაპია და ორთოპედიული ტექნიკა; სამკურნალო პრეპარატება და მედიკამენტები; ერთჯერადი და სამიმმარებლო საქონელი; დეზინფექციის საშუალებები და ნარჩენების განადგურება; ყველაფერი საავადმყოფოს შექმნისა და მშენებლობისთვის;

ცეკვა. ამ ხარვეზების გამოსასწორებლად კი მნარმებელმა კომპანიებმა, იმპლანტების შემუშავებისას, აუცილებელია მიაღწიოს მუხლის სახსრის ბუნებრივი კინემატიკისა და სტაბილურობის აღდგენას, ტიბიო-ფერმორალური კონტაქტის მოცულობის გაზრდითა და ამ კომპონენტების ურთიერთმოძრაობის სწორი გათვლით პოლიეთილენის ცვეთის კლინიკური მაჩვენებლის გაუმჯობესებას, მუხლის სახსარში მოძრაობის არეალის ოპტიმიზაციას და სხვა.

კონფერენციას, ტრადიციულად, ქართველი ორთოპედებიც უსწრებოდნენ.



Johnson + Johnson

DIAGON®

GE

implantcast

ახალი პროდუქტი საქართველოში - აღმისაული კომპანია **WRIGHT MEDICAL**



Wართულ სამედიცინო ბაზარს, ორთო-
ჰედიული პროდუქტის მწარმოებე-
ლი, მსოფლიოში აღიარებული ამე-
რიკული კომპანია **WRIGHT MEDICAL Technology Inc.** შეემატა.

13 დეკემბერს, ახალი პროდუქტის - მუხ-
ლის სისტემა **ADVANCE MEDIAL PIVOT** პრე-
ზენტრაცია მოეწყო, რომელსაც საქართვე-
ლოს სხვადასხვა კლინიკის ექიმი ირთო-
პედ-ტრაგმატოლოგები დაესწრნენ. პრე-

ზენტრაცია **WRIGHT**-ის წარმომადგენლებმა
რიჩარდ ადამსმა და ელეონორა დელვიჩი-
ომ წარმომადგინეს.

რიჩარდ ადამსი: „კომპანია **WRIGHT** პირ-
ველად შემოდის საქართველოში. ეს გახ-
ლავთ ფრენ რაითის მიერ დაარსებული
კომპანია, რომელიც 50 წელზე მეტია ანარ-
მოებს ყველაზე ინოვაციურ ირთოპედიულ
პროდუქტის და მსოფლიო ირთოპედი-
ულ ბაზარზე საუკეთესო ათეულში შედის.



კომპანიის სათავო ოფისი არლინგტონში
მდებარეობს, ევროპული კი - ამსტერდამში,
პარდაპირი გაყიდვები გვაქვს აშშ-ში,
კანადაში, იაპონიაში, ავსტრალიასა და
ევროპის ქვეყნებში, ხოლო დისტრიბუცი-
ის მეშვეობით 60-ზე მეტ ქვეყანაში ვართ
წარმოდგენილი. მათ უკვე საქართველოც
შეემატა.

კომპანია **WRIGHT** ირთოპედიული პრო-
დუქტისა და ბიომასალების შემუშავე-
ბაზე, წარმოებასა და რეალიზაციაზე, აგ-
რეთვე კიდურების, მენჯ-ბარძაყისა და
მუხლის სახსრის მკურნალობასა და აღ-
დგენზე სპეციალიზებული. ჩვენ მომხმა-
რებელს ენდოპროთეზირებისა და რეკონ-
სტრუქტული ქირურგიისათვის საჭირო
იმპლანტების ფართო და მხოლოდ საუკე-
თესო ასორტიმენტს ვთავაზობთ. გვაქვს
საკუთარი, ბევრ ქვეყანაში მრავალნია-
ნი პრაქტიკით გამოცდილი ორიგინალური
შემუშავებები. მაგალითად, პროდუქტის
საკმაოდ მნიშვნელოვანი ჩამონათვალი
ტერიფისთვის, მენჯ-ბარძაყის ისეთი საინ-
ტერესო პოზიციები, როგორიცაა მოდუ-
ლარული სისტემები და ინვაციური სის-
ტემა - კერამიკა-კერამიკაზე, ბიოლგიუ-
რი პროდუქტების თვალსაზრისით 2 ჯგუფს
გთავაზობთ: წმინდა სინთეტიკურს და ად-
მიანურ ქსოვილზე დამყარებულს.“

პროდუქტი - მუხლის სახსრის სისტე-
მა ADVANCE MEDIAL PIVOT, რომელიც სულ
მაღლ შემოვა საქართველოში, დამსწრე სა-

ზოგადოებას ელეონორა დელვიჩიომ წა-
რუდგინა. მან ისაუბრა მუხლის კინემატი-
კის განვითარებაზე ზოგადად და როგორ
მივიდა კომპანია **WRIGHT** ამ მიდიალურ
საყრდენ სისტემამდე, რა ხდება მუხლის
ჩვეულებრივი იმპლანტის გამოყენების
შემთხვევაში და რა უპირატესობები აქვს
ADVANCE MEDIAL PIVOT-ს: მუდმივი რადი-
უსი სრული გაშლიდან-მოხრამდე, გარან-
ტირებული სტაბილურობა და მიგრაციის
არიდება, ბარძაყის ძელის კვირისთავის
შეარჩეულება, ძელის მინიმალური რეზე-
ცია, კომფორტულობა და ისეთი რთული
მოძრაობების შესრულება, როგორიცაა კი-
ბეზე ჩასვლა, ადგომა, დაჩოქვა და სხვა.

პრეზენტაცია დისკუსიით გაგრძელდა
და „ვორქშოპით“ დასრულდა.

შ.პ.ს. „ტრავმატოლოგის“ ექიმი ორთო-
ჰედ-ტრავმატოლოგი გიორგი იბგაძე:
„ძალას საინტერესო პრეზენტაცია და
„ვორქშოპი“ იყო. პროდუქტი მართლაც
ინოვაციურია და ბევრი უპირატესობა აქვს
იმ იმპლანტებთან შედარებით, რაც დღეს
ჩვენთან გამოიყენება. მათ წარმოდგენის
საანტერესო და ხანგრძლივი კვლევე-
ბის შედეგები და დავნასხეთ, რომ პაცი-
ენტები ამ პროტეზის გაცილებით უფრო
კმაყოფილები არიან, ვიდრე სხვა მოდი-
ფიკაციის პროტეზის მიერთოთ. ჩვენი ქი-
რურები და პაციენტებიც დარწმუნდები-
ან ამაში. ვნახოთ, ყველაფერი პრაქტიკაში
გამოჩენდება.“



„შემონი ისტორია სახე(ლ)ებთან ერთად“

ევე 10 წლის პუბლიცისტური ენციკლოპედია „სახე(ლ)ები“ ბიზნესისა და საზოგადოების-თვის მნიშვნელოვანი ისტორიულ ქრონიკებს აარქივებს.

ამ საიუბილეო თარიღის აღსანიშნავად, 2012 წლის 13 დეკემბერს, საქართველოს ეროვნულ ბიბლიოთეკაში წვეულება მოხვყო, სადაც საუკუნის და გასული წლის სახელების დაჯილდოება გაიმართა. ყველასათვის სასიხარულო და გულისამაჩუბებელი იყო დაბაზში საქართველოს ეკლესის მამამთავრის, უწმინდესის და უნეტარესის, საქართველოს კათალიკოს პატრიარქის მცხეთა თბილისის მთავარ-ეპისკოპოსის ბიჭვინთისა და ცხეუმ აფხაზეთის მიტროპოლიტის, ილია II-ის მობრძანება. ჯილდო „საუკუნის ადამიანი“ სწორედ ჩვენმა პატრიარქმა მიიღო. ბევრი საზოგადო მოღვაწე „საუკუნის ადმიანის“ სახელით დაჯილდოვდა. მათ შორის იყვნენ: ქ-ნ. ლია სტურუა, ნონა გაფრინდაშვილი, მარიკა ლორთქიფანიძე, მედეა ამირანაშვილი, ბ-ნ. რეზო ჩხეიძე, ანზორ ერქომაიშვილი, ელდარ შენგელაია, ოთარ მელვინეთუბუცესი, გიგა ლორთქიფანიძე, თამაზ და ოთარ ჭილაძები, გიგი ბერიკაშვილი, ედმონდ კალანდაძე, მერაბ ბერძენიშვილი, ზაზა ალექსიძე და სხვა-დასხვა სფეროში მოღვაწე კიდევ ბევრი ადამიანი, რომელიც მთელი ცხოვრების მანძილზე თავდაუზოგავად ემსახურებოდა ქართულ საზოგადოებას - სცენიდან, კინოფილმების კადრებიდან, ნიგნის ფურცლებიდან.





„სახე(ლ)ების“ მეგობრების კლუბშია განევრიანებული.

„შექმენი ისტორია სახე(ლ)ებთან ერთად“ - ეს „სახე(ლ)ების“ დევიზია. მიხარია, რომ ამ დევიზის მონაწილე ჩვენი

კომპანიაც არის და უკვე მეშვიდე წელია ვთანამშრომლობთ გამომცემლობასთან. შეგახსენებთ, რომ შარშან, ბიზნეს ენციკლოპედია „სახე(ლ)ებმა,“ კომპანია GMS ნომინაციის „2010 წლის ინოვაცია ჯანდაცვის სფეროში“ გამარჯვებულად

დასახელდა. წელს კი სოლიდური ჯილდო მივიღეთ მრავალნიანი პარტნიორობისთვის.

10 წელი 100 წელს გადაცილებული ქართველი ხანდაზმულების გვერდით - სწორედ მათ დასახმარებლად და ნასახალისებლად მოეწყო საქველმოქმედო აუქციონი. საინტერესოა იმ უნიკალური ნივთების ჩამონათვალი, რომელიც აუქციონზე იყო გამოტანილი. ისინი წლების განმავლობაში ეკუთნოდა და ამშვენებდა გასული საუკუნის მოღვაწეებს, ადამიანებს, ვინც დიდი მოწინებით დააჯილდოვა გამომცემლობამ.

ჩვენი კომპანიის სახელით აქტიური მონაწილეობა მივიღეთ აუქციონში, და შევიძინეთ ჩვენთვის ძვირფასი ნივთები.

ჩემი კომპანიის სახელით მინდა მადლობა გადაუხადო ბიზნეს ენციკლოპედია „სახე(ლ)ებს“, რომ საშუალება მოგვცა მონაწილეობა მიგველო ასეთ სანტერესო პროექტში და ვიმედოვნებთ, რომ ჩვენი თანამშრომლობა გაგრძელდება კიდევ მრავალ 10 წელს!

სალომე გოგიშვილი



ზოგი ქართულ ტრადიციას გვასწავლიდა, ქართველი კაცისთვის შესაფერის გემოვნებას გვიყალიბებდა, ზოგიც უბრალოდ გვაციებდა და ამით გვიმსუბუქებდა გასული საუკუნის მძიმე პერიოდს. ყველა ეს ადამიანი ლირსეულად შეაფასა ქართულმა საზოგადოებამ, სათანადო პატივით შეეგება და გულით მიულოცა ბიზნეს - ენციკლოპედია „სახე(ლ)ების“ მიერ გადაცემული ჯილდო.

ჩემთვის, როგორც საზოგადოებასთან ურთიერთობის ხელმძღვანელისთვის, ძალიან მნიშვნელოვანია ასეთ სოლიდურ გამომცემლობასთან პარტნიორობა და საამაყოა, რომ კომპანია GMS