



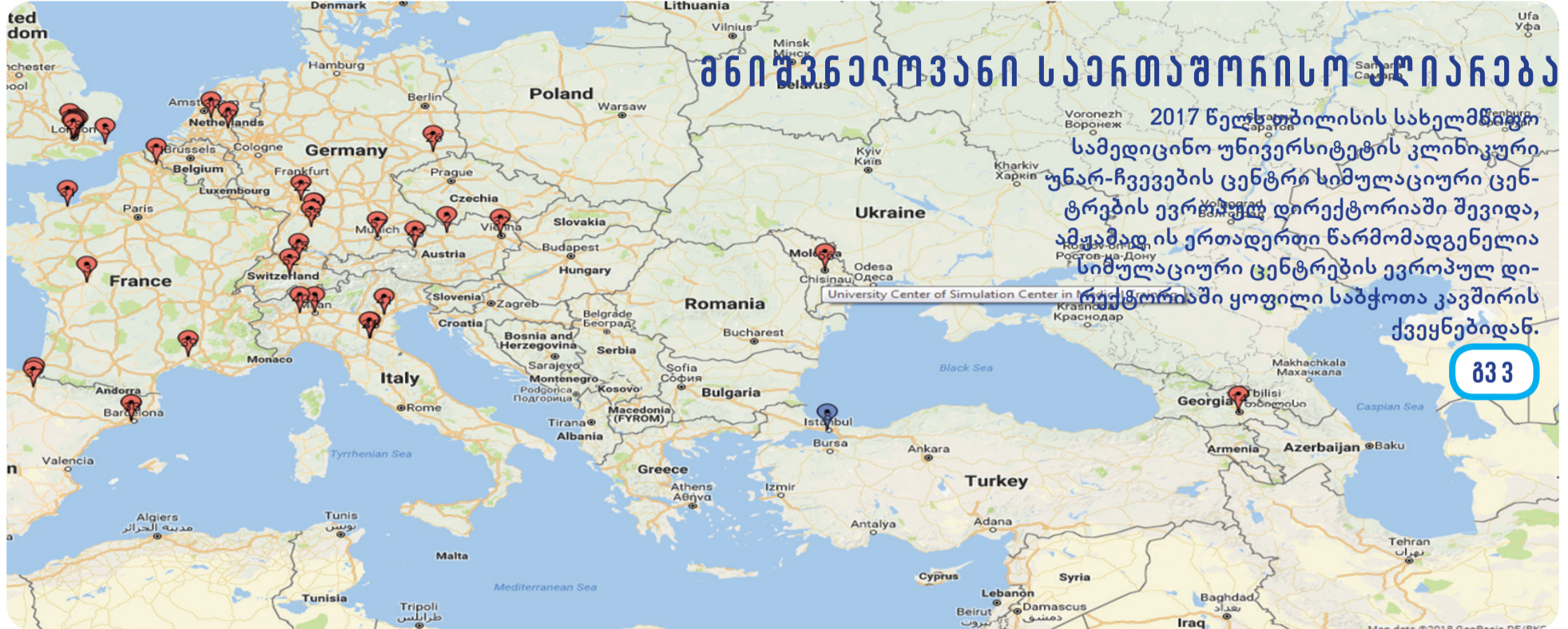
სამედიცინო გარეგნობა

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო

უნივერსიტეტის გამოცემა

გამოდის 1957 წლიდან

№1 (309) იანვარი, 2018 წელი



გვ. 33

სამედიცინო ასკანები

შურნალში - „Hepatology“ გამოქვეყნდა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ექსპერიმენტული და პრეკლინიკური ანატომიის დეპარტამენტის და იეშივას უნივერსიტეტის (ბრონქსი, ნიუ-იორკი, აშშ) ერთობლივი სამეცნიერო კვლევა - „Decellularized Human Placenta Supports Hepatic Tissue and Allows Rescue in Acute Liver Failure“.

HEPATOLOGY

Official Journal of the American Association for the Study of Liver Diseases

Kakabadze Z, Kakabadze A, Chakhnashvili D, Karalashvili L, Berishvili E, Sharma Y, Gupta S

Decellularized human placenta supports hepatic tissue and allows rescue in acute liver failure

2017 Dec 6. doi: 10.1002/hep.29713

© 2017 by the American Association for the Study of Liver Disease

გვ. 335

მიზანების ნაბიჯი

თანამშრომადობა თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის ენიონის და აზერბაიჯანის მედიცინური უნივერსიტეტის ერთობლივი სამეცნიერო კვლევა - „Decellularized Human Placenta Supports Hepatic Tissue and Allows Rescue in Acute Liver Failure“.



გვ. 332

სწავლის გვ. 336



- სწავლისთვის სოციალური დანართები
- კიბოკები „Medicinema“
- სიკათი
- „New Year Party“

გვ. 334

თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის პირველ საუნივერსიტეტო კლინიკას
2018 წლის აქტუალური მეცნიერებები



თსს-ის პათოდოგიის სასწავლო-
სამეცნიერო და ღია გენოსიკური
დაზოგნილობის

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ხელმძღვანელობის ძალისხმევით შესაძლებელი გახდა პათოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო და დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის შექმნა, რომელიც ალიქურვა ძვირადღირებული ულტრათანამედროვე აპარატურით, რაც სამეცნიერო კვლევების, დიაგნოსტიკური პროცესების უახლესი სტანდარტების შესაბამისად განხორციელების საშუალებას იძლევა.

გვ. 336

თბილისის სახელმწიფო საავტომობილო უნივერსიტეტის რექტორის და პარტნიორის ანრეკოგანი



2018 წლის 9 იანვარს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში ჩატარდა რექტორის არჩევნები.

სსიპ — თბილისის სახელმწიფო სამეცნი-
ციონო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს
მიერ სსაპ — თბილისის სახელმწიფო სამეც-
ნიციონო უნივერსიტეტის რექტორად აირჩიეს
პროფესორი ზურაბ ვადაჭყორია, რომელიც
ახალი ვადით რექტორის უფლებამოსილებას
განხორციელებას შეუდგება 2018 წლის
13 ოქტომბერიდან.

თსსუ-ის სტუდენტები და თანამშრომლები გილოცავთ არჩევნებში გამარჯვებას და
ხარმატებულ საქმიანობას გისტრონებთ!



2017 წლის 18 დეკემბერს ჩატარდა თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საპქოსტო სხდომა, რომელზეც აირჩიეს თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი — კანკლიუმერი. თასულის კანკლიუმერად არჩეული პროფესორი ზურაბ ორჯონიძე.

მიზანების სახითაშორისო კლიარგა

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო
უნივერსიტეტის კლინიკური უნარ- ჩვევების და მუსტიდისციპლინური სიმულაციის ცენტრი სიმულაციური სადგურების ვეროვნული დირექტორიატის წევრი გახდა. ამ მნიშვნელოვანა წრმანატებაზე და სიახლეებზე რამდენიმე კითხვით მიღმართეთ ცენტრის ხელმძღვანელს, პროფესორ ირმა მანჯავიძეს:

— ქალბატონო ირმა თქვენი დეპარტამენტი, თანამედროვე სასწავლო აპარატურით აღჭურვილი ცენტრია, რომელიც სტუდენტთა სწავლებას ემსახურება. მიმდინარე სასწავლო წელს ახალგარემონტებულ გარემოში განთავსდით, რის საშუალებას გაძლიერეთ ახალი სივრცე?

— მინდა ხაზი გავუსვა იმ გარემოებას,
რომ ცენტრში არსებული სასწავლო გარემო
და აღჭურვილობა საშუალებას იძლევა, რომ
სასწავლო პროცესი სამედიცინო განათლების
მსოფლიო მოთხოვნების შესაბამისად
განხორციელდეს.

სამედიცინო განათლების მსოფლიო ფედერაციის განახლებულ სტანდარტებში (WFME 2015 წ.) მითითებულია, რომ „პაციენტებთან ურთიერთობა ასევე გულისხმობს სიმულირებულ სტანდარტიზებულ პაციენტთან კომუნიკაციას ან სხვა შესაბამისი ტექნოლოგიების გამოყენებას, რაც შეავსებს, მაგრამ არ ჩაანცვლებს კლინიკურ პრაქტიკას“. მთელ მსოფლიოში სამედიცინო განათლების სისტემაში დანერგილია სწავლება მანეჯერების, მულაჟების და სიმულატორების გამოყენების მსოფლიოს წამყვანი უნივერსიტეტების სიმულაციური სწავლების ცენტრები და სპეციალური ასოციაციები მართავენ შეხვედრებს, ატარებენ კონფერენციებს, სიმპოზიუმებს, სადაც ერთმანეთს უზიარებენ გამოცდილებას სიმულაციური სწავლების შესახებ.

სამედიცინო განათლებაში მულაჟებისა **SIM Center Directory**

Sim Center Europe

და სიმულატორების გამოყენებას აქვს მთელი რიგი უპირატესობები: შესაძლებელია სამედიცინო პროცედურების სწავლება და მრავალჯერადი ჩატარება გადაუდებელი დახმარების საჭიროების შემთხვევაში ახალშობილებში, ბავშვებში, მოზარდებში და მოზრდილებში, სხვადასხვა სიმულირებული კლინიკური შემთხვევების ფორმატში; მულაჟების, სიმულატორების და მანეკენების გამოყენებით სწავლება ხორციელდება რეალურ გარემონტი (საავადმყოფოს აღლატის, რეანიმაციის განვითარების სიმულაციის გზით კლინიკური უნან-ჩვევების ლაბორატორიება თუ ცენტრებში); უპირველეს ყოვლისა სტუდენტებს ეძლევათ საშუალება სამედიცინო მანიპულაციები გაიმეორონ რამდენჯერმე; მოკლე დროში დააგროვონ მეტი გამოცდილებას; ერთ მეცადნეობაზე მოისმინონ სხვადასხვა კლინიკური შემთხვევების აუსკულტაციური მონაცემები; სიმულატორების და მანეკენების გამოყენებით სწავლება უზრუნველყოფს პარივინტის

კუროლუნარ-ჩვევები
ჩართულია მედი-
ცინის ფაკულტე-
ტის ძირითად
სასწავლო პრო-
გრამაში. ამჟამად,
კლინიკური უნარ-
ჩვევების ცენტრ-
ში პრაქტიკული
მეცადინეობები
სიმულატორებ-
სა და მანევრე-
ებზე უტარდებათ
მესამე-მეოთხე,
მეშვიდე-მერვე
და მეთერთმეტე-
მეთორმეტე სე-
მესტრების სტუ-
დენტებს სხვა-
დასხვა კლინიკური
დარგების მიხედ-
ვით: როგორიცაა:



ელენთა, 2 წყვილი თირკმელი, სხვადასხვა ფორმისა და ზომის სიმსიცნური ნარმონაქმნები, აორტა ნორმა და აორტის ანევროზმის შემთხვევები. მუცელის ორუს დაჭიმულობის იმიტაციის კომპლექტში შედის: ასციტური პაკეტი (ტომარა) აირით დაჭიმული პარკი (ტომარა) (ხდება მეტეორიზმის იმიტაცია), და დაჭიმული მუცელის ნინა ეედელი ორგანოების პალპაციის და პერკუსიის რეალურ შეგრძნებას იძლევა.

ვციტრობ, თბილისის სახელმწიფო
სამედიცინო უნივერსიტეტის მიერ, განხორ-
ციელებული ასეთი შენაძენი დიდ დახმარე-
ბას გაუწევს მედიცინის ფაკულტეტის სტუ-
დენტებს მუცლის ღრუს პათოლოგიების
შესწავლაში.

2017 წლის დეკემბერში, დავინცე
USMD ერთობლივი ქართულ-ამერიკული
პროგრამის ფარგლებში ინტეგრორება, კარ-
დიოლოგიის მოღულის სრული ინტეგრირე-
ბა, რაც გულისხმის კონი ჯური პრაქტიკის

შემდგომ მიღებული ცოდნის გაღრმავებას და უნარ-ჩვევების განმტკიცებას, მულაჯების, მანეკენების და სიმულატორების გამოყენებით.

— სასიხარულოა, ცენტრის საერთა-შორისო ევროპულ ღირებულორიაში განვირიანება. რას გვეტყვიოთ ამის შესახებ? თუ შესაძლებელია მომავლის გეგმებიც გავაცნობა გაზითის მკიონებველს.

— დიახ, სამდგრადოდა სასიხარულოა, ვინაიდან 2017 წელს თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის კლინიკური უნარ-ჩვევების უნიტრი სამუშაოებრივ საო-

უფრო მაღალადიური სადა-
გურების ავრიცელ დირექტორიაშია შესუ-
ლი, ერთადერთი ნარმობადგენელი ყოფილი
საბჭოთა კავშირის ქვეყნებიდან (<http://www.ssih.org/Home/SIM-Center-Directory/Area-EUROPE>).

უკვე გამოითარების სერიოზული სახითდარია.

მიღწეული შედეგები ჩვენი მთელი კოლექტივის დაუღალავი შრომის შედეგადა, რათა დავაკმაყოფილოთ დროის მოთხოვნები, რაც რეალურად უნივერსიტეტის ხელმძღვანელობის მატერიალური მხარდაჭერის და თანადგომის გარეშე ნარმოუდგენელი იქნებოდა.

Google

PIN	INSTITUTIONAL AFFILIATION	SIM CENTER NAME	LOCATION	ACCREDITATION
2	alpha medical concepts	AMC-Sim & medsimgroup	Linz, Austria	
43	Paracelsus Medical University Salzburg	Paracelsus Medical University Simulation Center	Salzburg, Austria	
32	Medical University of Vienna	Pediatric Simulation Training Vienna	Vienna, Austria	
19	Danish Institute for Medical Simulation at Copenhagen University Hospital Herlev	Danish Institute for Medical Simulation	Copenhagen, Denmark	
9	Central Finland Health Care District	Center of Medical Expertise	Jyväskylä, Finland	
31	University Hospital of Caen and Normandy-Caen University	Normandie Simulation en Santé (Norsims)	Caen, France	
11	Université de Lille	Centre de simulation PRESAGE	Lille, France	
3		Anatomy Biomechanics Simulation Lab	Poitiers, France	
27		It-SimS	Toulouse, France	
39	Nîmes University Hospital and Montpellier-Nîmes Medicine Faculty	SIMHU Nîmes	Nîmes, Occitanie, France	
14	Tbilisi State Medical University	Clinical Skills Center	Tbilisi, Georgia	
26	University Hospital Dresden	Interdisciplinary Medical Simulation Center	Dresden, Germany	
22	University of Heidelberg, Department of General, Visceral, and Transplantation Surgery	Heidelberg Laparoscopy Training Center	Heidelberg, Germany	

თსსე-ის კათოლიკის სასწავლო-სამაცნოებო და გუგულსტიკური დამწამებელი



თბილისის სახელმწიფო სა-
მედიცინო უნივერსიტეტის ხელ-
მძღვანელობა მუდმივად ზრუნავს
მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის
გაუმჯობესება-სრულყოფისთვის.
2017 წელს ჩვენს უნივერსიტეტს
შეემატა მეოთხე სასწავლო კორ-
პუსი, სადაც განთავსებული სხვა-
დასხვა დეპარტამენტის 80-მდე
აუდიტორია აღიჭურვა უახლესი
აპარატურით, მათ შორის – პა-
თოლოგიური ანატომიის დეპარ-
ტამენტი, სადაც ახლახან გაიხსნა
თანამედროვე სტანდარტების შე-
სატყვისად აღიჭურვილი პათოლო-
გიის სასწავლო-სამეცნიერო და
დიაგნოსტიკური ლაბორატორია.
ლაბორატორიის ხელმძღვანელმა,
პროფესორმა ომარ ხარებიშვილმა
ჩვენთან საუბრისას აღნიშნა:

„პათოლოგიური ანატომიის კათედრა დაარსებიდანვე (1922 წ.) გახდა პათოლოგანატომიური სამსახურის ცენტრი ჩემს ქვეყანაში. კათედრაზე იმ დროისთვის არსებობდა სათანადოდ აღჭურვილი მორფოლოგიური ლაბორატორია, რომელიც წარმატებით ემსახურებოდა კათედრის სასწავლო-ცენტრალურ საქმიანობას. კათედრის თანამშრომლები მაღალი კვალიფიკაციის ექიმი პათოლოგანატომები გახდნენ, რომლებიც, ოფიციალური ნებართვით, ჩართული იყვნენ იმ კლინიკების პათოლოგანატომიური განყოფილებების საქმიანობაში, რომელთა ბაზაზეც მუშაობდა კათედრა.

უკვე კარგა ხანია, სხვადასხვა
მიზეზთა გამო, რომელთა ჩამოთვ-
ლაც შორს წაგვიყვანს, კათედრაზე



საქმიანობაზე. კათედრის მაღალ-კვალიფიციური სპეციალისტები იძულებული გახდნენ, პედაგოგი-ური საქმიანობის პარალელურად, პრაქტიკული საქმიანობა გაერქო-ლებინათ „შპს“-ის ტიპის სხვადას-ხვა კლინიკაში და, შესაბამისად, ნაკლები დრო დაეთმოთ სასწავლო თუ სამეცნიერო საქმიანობისადმი, რამაც, გამოიწვია მათი „დაფანტვა“ სხვადასხვა დაწესებულებაში და ე. წ. „პროფესიული სიმარტოვე“, რაც საბოლოო ჯამში, მათ კვალი-ფიკაციაზეც აისახებოდა. გამომდინარე ზემოთქმულიდან, ვფიქრობ, გადაწყვეტილება, რომელიც მიიღო უნივერსიტეტის ხელმძღვანელობამ, ზედმინევნით დროული და სა-სიციცოცხლო მნიშვნელობის იყო არა მარტო უნი-ვერსიტეტის, არა-მედ, მთლიანად, დარგის და მედი-ცინის განვითარებისთვის.



ଓঁ শুভেশ্বর সাহিত্য পত্রিকা

ლაპორატორიის ამიერედე-
ბასთან ერთად რეალური გახდა

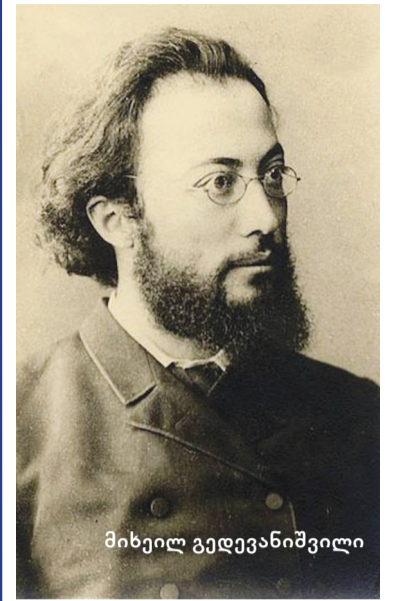
თანამედროვეობის შესაბამისი სამეცნიერო კვლევების დაგეგმვა-განხორციელება. ლაბორატორიის ულტრათანამედროვე აღჭურვილობა საშუალებას იძლევა პათოლოგიების კვლევა განხორციელდეს თანმედროვე სტანდარტების შესაბამისად – მოლეკულურ დონეზე (მოწმობისატოქიმია, *in situ* ჰიბრიდიზაცია – FISH, CISH). ლაბორატორიის გახსნა მნიშვნელოვანია იმ თვალსაზრისითაც, რომ რეალური ხდება სადისერტაციო-საკვალიფიციაციონ და საგრანტო სამეცნიერო კვლევების შესრულება ფართო მასშტაბით, კერძოდ, უცხოელ კოლეგებთან ერთად, რაც იდევს უფრო გაზრდის სამეცნიერო მუშაობის სარისეს. რაც შეეხება დიაგნოსტიკას, მოგეხსენებათ, სადლეიისიდ პათოლოგიასა და მომიურ დაზგნოსტიკაში პრიორიტეტული გახდა ავადმყოფობათა სიცოცხლისადროინდელი დაგნოსტიკა; პათომიეროლოგიური დაგნოსტიკი ითვლება დაგნოზის ოქროს სტანდარტად. პათოლოგა-ნატომი, თავისი დიაგნოსტიკური საქმიანობით, ექმი კლინიცისტთან ერთად, უძუალო მონაბილურ ხდება დაგნოსტიკური პროცესის. მის მიერ გაცემულ დასკვნას, განსაკუთ-

ରେବିତ ନ୍ବକୋଲାଗିଆଶୀ, ବେରଣ୍ଡିକ୍ରିପ୍ତିଳ୍ସ ମନ୍ଦିଶ୍ଵର୍ଣ୍ଣାଲୋକା ଏକ୍ସ ଆବାଦମ୍ପୁରୋତ୍ତବା କ୍ରନ୍ଧନ୍ୟେର୍ବାତ୍ରୀଯୁଗୀ ତୁ ହିନ୍ଦୁର୍ଗର୍ଜୀଯୁଗୀ ମୁଖ୍ୟମାନାଲୋକିଳ ତ୍ରାପ୍ତିଗ୍ରୀବୀ ସକ୍ରମିଳି ଶ୍ରେଷ୍ଠମୁଖ୍ୟାଙ୍କୁଥାଶୀ, ଅଶ୍ରୂରାତ୍ମିକୁଳୀ ହିନ୍ଦୁର୍ଗାଶୀ ମାତ୍ରାଶ୍ରଦ୍ଧାକିଳ ଗାନ୍ଧାଶ୍ରମଗ୍ରାମାଶୀ, ଧାରିଚନ୍ଦ୍ରଭୂଲୋକୀ ତେରାବାନୀଟିତ୍ତବୀକି ସାମ୍ବାରନାଲ୍ଲାଭାଦ୍ରାନ୍ଧ ପ୍ରର୍କପାରାତ୍ମକବୀ ଶେରିହିରାଶୀ ଅନ୍ତର୍ମାନାମ୍ପୁରୋତ୍ତବା ଦ୍ଵାରାଗନ୍ଧନ୍ତ୍ବଶ୍ରଦ୍ଧିଗ୍ରୀବୀ ଦ୍ଵାରା ମୁଖ୍ୟମାନାଲୋକିଳ ପ୍ରର୍କପାରାତ୍ମକବୀ ଶେରିଶନ୍ଦାଲ୍ଲାଭାତ୍ମିକୀଶୀ.

ულტრათანამედროვე აპარატურით აღჭურვილი ლაბორატორია სრულად ჰასექბობს ზემოაღნიშნულ მოთხოვნებს. ლაბორატორიაში უკარგრა ათასობის მედიკოსის მიერ მომსახურება.

დიდი გაერობა, ექიმი!

დასაწყისი მე-5 გვ-ზე



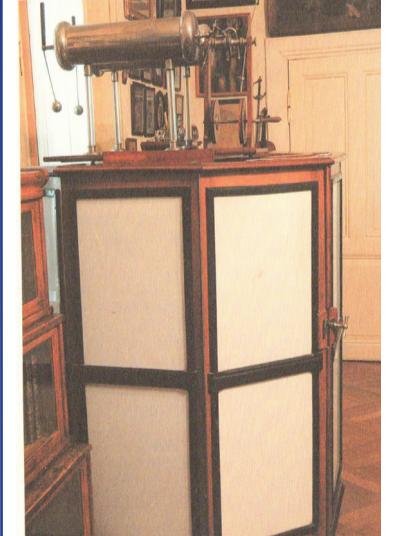
ନାବର୍ତ୍ତ ଦା ଲୋକେବା ମୁକିତ୍ତବ୍ୟେଲମ୍ବା..
„ଦାଲୋବାନ ଗଠିବ୍ୟେତ, ଗାନ୍ଧୀଶ୍ଵରର୍ଜ-
ବିତ, ବିକ୍ରିତ ଡାକ୍‌ପିଲ୍‌ଡର୍‌ବ୍ୟୁଲ ଅବାଲ-
ଗାଥରଫ୍ରେଶ୍‌ସ, ମେନ୍‌ରିଲ୍‌ପ୍ରେସ୍‌, ଶୁର୍ବନାଲ୍-
ସିସ୍‌ଟିକ୍‌ସ, ଆଗାଶ୍‌ବିନୋଦ ମେଲ୍‌ବିନୋଦକ୍‌ସ ଶ୍ରେ-
ଣ୍ଡବା, ମେଲ୍‌ହାଲ୍‌ମିଳିଚ ମୁଦ୍ରାଦା ବିତ୍ତନ୍‌ର୍‌କ୍ଷେତ୍ରର୍‌ସ
ଏ ଲୋକିର୍‌ବ୍ୟୁଲୁ ନାବର୍ତ୍ତ ନିଃଶ୍ଵର୍ଦ୍ଧିତ ଦେଖିବା
ପାଇବା ପାଇବା ପାଇବା ପାଇବା ପାଇବା

სერიას შეიძლება დაგარქვათ „დიდი
მადლობა, ექიმით!“

რაც შეეხება ცარიელ ადგილს,
ის მკითხველისთვისისა დატოვე-
ბული, რომ იმ ექმების სახელებით
შეასრულოს, ვინც მისი და მისი ოჯახის
ცხოვრებაზე დატოვა კეთილი კვა-
ლი.

და აქვე, წიგნის კითხვისას, პირველად განცდილს სიტყვებად ვაქცევთ: დიდი მაღლობა, ბატონი რეზო! გვჯერა ამ სიტყვებს ექიმე-
უ-
უ-
უ-

କୁଳା ଜୀବାଶ୍ଵରି



ამ დანადგარის წყალობით,
რენტგენთან ერთად მიხედვის
გეცევანაშვილის კლინიკაში
ფაზიოთერაპიული კვლევები
და პაციენტის წარმატებული
მკურნალობა ხორციელდებოდა.

ფოტომასალა გამოყენებულია
რეზო გაბრიაძის წიგნიდან „გედე-
ვანი“

ახალგაზრდათა ქანის ისტორიას



სასამართლო მედიცინის და ანთროპოლოგია
სასამართლო მედიცინის და ჩვენთა „ახალფეხადგმულად“
ის დარღვა და ჩვენთა „ახალფეხადგმულად“
ითვლება. ცხოვრებისეულმა კატაკლიზმებმა
დღის წესრიგში დააყენა ქვეყანაში მისი არ-
სებობის აუცილებლობაც და პრიორიტეტუ-
ლობაც. დარღვის განვითარებას, პირველ
რიგში, განსხავლული კადრი რომ ესაჭიროე-
ბა, სადაც არაა და თბილისის სახელმწიფო
სამედიცინო უნივერსიტეტის სასამართლო
მექანიზმების დეპარტამენტის ხელმძღვანე-
ლის, პროფესიონალ ბეჭისე კილასონას და და-
პარტაქენტის ასოციაციული პროფესიონალის,
რუსულან ბერიაშვილის, „მახვილ თვალს“
არ გამოპარვია შესანიშნავი სტუდენტი,
გონიერი და დაუზარელი მერი გონაშვილი,
რომლის დადგებითმა სტუდენტურმა იმიჯმა
მნიშვნელოვანი როლი ითამაშა, მასში სა-
თანადო ცოდნით და უნარებით აღჭურვილი
მომავალი კოლეგა რომ შეეცნოთ, რომელიც
მნიშვნელოვან სათქმელს იტყოდა ამ მიმა-
რთულებით.

სასამართლო ანთროპოლოგია გახდა
კიდევ ნიშტერი ახალგაზრდის პროფესიული
საქმიანობის ასპარეზი. სტუდენტურმა კვ-
ლევამ — ძვლის მოტეხილობის ხანდაზმუ-
ლობის შესახებ, ამ მიმართულებით მუშაო-
ბის ინტერესი გააღრმავა და უკვე სასამართ-
ლო ექიმთა რესპუბლიკურ კონფერენციაზე
ნარმოდგენილმა შრომამ, თანამედროვე
სასამართლო ანთროპოლოგიის მიმოხილვას
რომ ითვალისწინებდა, პირველი წარმატე-
ბაც მოუტანა მერის.

რეზიდენტურის წლებმა მეტად
გამოკვეთა სამომავლო საქმიანობის კონ-
ტურები და თვალსაჩინო
გახადა დასახული მიზნის
სირთულეც — საუკეთესო
შედეგების მისაღწევად უკვე
აუცილებლობას ნარმოად-
გენდა ოებების აქტუალურო-
ბის და გამოწვევებსასადმი
ინტერესის ზრდა. ძირითადი
საკვლევი თემა ძვლოვანი
ნარჩენებიდან ადამიანის
იდენტიფიცირება გახდა,
რომლის დროსაც პიროვნებ-
ის დასადგენად მისი დნმ
კვლევისთვის მოზადება
ხდება, დგინდება სქესი, სიმა-
ლე, ასაკი, სიცოცხლის თუ
სიკვდილისდროინდელი და-
ზანებები. მერიმ სასამართ-
ლო მედიცინაში რეზიდენ-
ტურაში სწავლის პერიოდში ტრეინინგები
სასამართლო ანთროპოლოგიაში გაიარა ინ-
გლისში, გერმანიასა და ხორვატიაში.

საქართველოს განათლების საერთაშორისო ცენტრში წარმატებით განვლილი კონკურსის შედეგად მოპოვებული დაფინანსებით, მერი გონაშვილი დიდ ბრიტანულმა მეცნიერებამ გადასაცემო სამაგისტრო პროგრამის გასაცემლად. გამოცდილი სპეციალისტების მეთვალყურეობით შეისახლადა გაეცნონ დაგრძი არსებული სიახლეები და საუკეთესო სტუდენტის პრიზით წარმატებით დაამთავრა ლინკოლნის უნივერსიტეტის სასამართლო ანთროპოლოგიის



სტატუ

შემდგე ნიუ-იორკის სასამართლო
ექსპერტიზის ბიუროს მიერ გამოცხადე-
ბულ კონკურსში — ანთროპოლოგის მიმა-
რთულებით დარღვი მომუშავე სპეციალ-
ისტებისთვის — გაიმარჯვა და მაღლევე
დაიწყო იქ საქმიანობა მიწვეული მეცნიერის
პოზიციაზე, ჩართული იყო აუტოფსიის
პროცესებში, მონანილეობდა კონფერენ-
ციების მუშაობაში, FBI-ის ტრენინგებში
და საფუძვლიანად გაეცნო ამერიკელი კო-
ლეგების მუშაობის პრინციპებს; „ნითე-
ლი ჯვრის საერთაშორისო კომიტეტის“
ეგიდით სამხრეთ აფრიკაშიც იმყოფებოდა
ტრენინგზე — „ჰუმანიტარული სასამართ-
ლოს საექსპერტო მოქმედებები“, სადაც
კატასტროფების მსხვერპლთა იდენტი-
ფიცირების საკითხები განიხილებოდა.
კავკასიის რეგიონში დარღვი წამყვან სპე-
ციალისტად ასახელებენ ქართულ გოგონას.
იგი ახლახან სასამართლო ანთროპოლოგი-
ური მიმართულების კონსლუტანტი გახდა
კენიონის საერთაშორისო გუნდისა, რომელ
იც კატასტროფების მენეჯმენტზე მუშაობს.
მერი ცოდნისა და გამოცდილების საფუძვ-
ელზე შეარჩიეს და ვალდებულია მსოფლიოს
ნებისმიერ წერტილში იმუშაოს. ცხადია, რომ
საქმე, გარდა ფიზიკური და გონიერივისა,
დიდ ემოციურ დატვირთვასაც მოითხოვს,
მაგრამ ინტერესი და სიყვარული პროფესი-
ისა, თავისსა აეთაბს.

თსსუ-ის სასამართლო მედიკინის დე-



შექმნაზეც ოცნებობს, მომავალი თაობა
ამ მიმართულებით რომ დაინტერესდეს.
სულ ახლახან ჩაირიცხა დოქტორანტურაში
სასამართლო მედიცინაში და პროფესორუ-
ბის: ბ. კილასონიასა და რ. ჩიხლაძის ხელმძ-
ღვანელობით, იმედია, მალე გაახდესა მედი-
ცინის დოქტორი. სამომავლოდ კი სურვილი-
აქვს ჩვენთან თანამედროვე მოთხოვნების
დონეზე აღჭურვილი სასამართლო ან-
თროპოლოგიური ლაბორატორია ჩამოყ-
ალიდდეს, რომელსაც საქმიანობის ფართო
სპეციტრი და კვლევების ჩატარების დიდი
შესაძლებლობა ექნება
ძალან ბევრის გაკეთება მოახერხა ჯერ

კიდევ სულ ახალგაზრდამ. გარდა პრო-
ფესიული საქმიანობისა,
მერის შესანიშნავი ოჯახიც
ჰყავს — მეუღლე და შვილი.
ოჯახს საინამდრო ტერი-
ტორია იმ შემთხვევაში, როდე-
საც ძალგიძს, წარმატებით
შეასრულო ცხოვრებისული
ურთულესი მისია და მთელი
სული და გული ჩაქსოვო
იმ საქმეების კეთებას, რომ-
ლითაც სულდგმულობს
დღივანდელობს.

Digitized by srujanika@gmail.com

შეღვევისა, ჩოგორც პროფესიული საქმიანობის გაზრდება...



ქართველი ექიმები
მღერიან, ხუმრობენ და
ყველა მიმართულებით
ცდილობენ ნარმა-
ჩინონ ნიჭი და შესა-
ძლებლობები. ასე იყო
ოდითგან და თსსუ-ის
ახალგაზრდა კურს-
დამთავრებულებიც არ
ღალატობენ ტრადი-
ციას.

ჩვენი რესპონდენტი „სამედიცინო გაზიეთის“ მეითხველმა ლექსე-ბით გაიცნო, თუმცა საკუთარ პოეტობას სმაბიძალ განაცხადად მიიჩნევს და, მოუხედა-ვად იმისა, რომ პოეზია მ გვითხრა, დღეს მხოლო ნობის საკუთარ შემოქმედ ძილზე სტუდენტურა უ ფიცე-პრეზიდენტმა, შემ საბჭოს თავმჯდომარებ, პროექტით თუ აქტივობ თავი. მისი პროფესიულ ური ტრადიციით არ არ სცადა, მისი თქმით – ბევრ აღმოჩნდა „დიდ სამედიცინოს ფაკულტეტის კუს სწავლის შეორე საფეხურ ბრივი ჯანდაცვის მიმართ ფიქრობს, რომ ამ კუთხით საქმის გაკეთებას უვის. დღეს უკვე დიპლომი ჯანდაცვის მაგისტრის ხ რანტურაში გეგმაეს სწავლათა მისი საქმიანობა როთულებითაც განაცითარ

A man in teal medical scrubs stands next to a display board. He is holding a black folder or clipboard in his left hand. The display board has a blue header with white text and several small images related to eye health. In front of him is a white cabinet with glass doors, and on top of it sits a blue glass bottle, a purple jar, and some small containers. To the left, there's a white shelf with various items, including a book titled "LA PATOLOGIA OCULAR".

ქალბატონი ნატო ჩხეიძე, პროფესიით ექიმი
და დიდი სურვილი იყო გაგვეკეობინა
სამედიცინო თოქ-შოუ, რაც საკმაოდ რთული აღმოჩნდა. ერთი წლის განმავლობაში გადაცემა „რემისის“ საშუალებით ვცდილობდით გაგვეშუქებინა სამედიცინო სფეროში არსებული აქტუალური თუ პრობლემატური საკითხები. იყო საკმაოდ მნიშვნელოვანი გადაცემები და ყველაფერი, საბორგო ჯაში, ჯანდაცვის სფეროს მხარდაჭერისა და განვითარების სკოლი იყო მიმართული. ერთ წლის შედეგებით შევცვალეთ გადაცემის ფორმატი და ახლა „ექიმის საათის“ მშევრობით ვცდილობთ საზოგადოებას მივაწოდოთ ინფორმაცია მისთვის საინტერესო ამა თუ იმ აქტუალურ საკითხზე. გადაცემის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მასში საეჭვდოცინო განათლების მქონე ადამიანების ჩართვა, ვფიქრობ, მფლობელების მხრიდან სწორი გადაწყვეტილება იყო. ამჟამად გადაცემაზე ჩემს გარდა თსუ-ის კიდევ ერთი კურსდამთავრებული, მომავალი ექიმი, ირინე ნახუცრიშვილი მუშაობს. გადაცემაში უშუალოდ დაავადებებზე, მკურნალობისა და პრევენციის გზებზე ვსაუბრობთ. დიდია ინტერესი მაყურებელთა მხრიდან, რაზეც სატელეფონო ზარების სიმრავლეც მეტყველებს. ტელევიზია, შეიძლება ითქვას, ჩემი პროფესიული საქმიანობის გაგრძელებაა, ვინაიდან ჩემი სამაგისტრო ნაძრიში გახლდათ „მასმედიის გავლენა ჯამშირთელობით განათლებაზე“ და ახლა საზოგადოების ინფორმრებას ვცდილობ ჩვენი პროფესორების, ცნობილი ექიმების, დახმარებით, რომელც საკიდევს ერთხელ ვეტყვი მაღლობას. მოგეხსენება, ტელეეკანაზე ექიმის გამოჩენა და მისი საუბარი უკავშირდება სამედიცინო სამართლებრივი სამსახურის მიერთება.



ନାସର୍ବଦେଶୀୟ ଶବ୍ଦ ନବ କ୍ଷାତ୍ରପାଲଙ୍କା ଯାମ୍ବାର୍ଗୋ
ଦେଶମାଧ୍ୟା ଗାୟିକନ୍ଦ୍ର ରାଗପ୍ରଚାର ସାମରଦ୍ଵିକିନ୍ଦ୍ର ତେବେମାଧ୍ୟ
ଶୈଖମନ୍ଦିନୀ ସାତ୍ରୀଲ୍ୟଗ୍ରହିଣୀ ଗାନ୍ଧାରାତ୍ରେମିଳି ନାମ୍ବାର୍ଗା
ନୀ. ଶର୍ମିଳାର୍ଜୁ ଅମ୍ବିଲ ଶୈଖଶବ୍ଦ ଉପା-
ଧ୍ୟେ ଗାୟିକାଶୁଭର୍ତ୍ତବ୍ୟାଧିକାରୀ ତର୍ମାଶୁ-
ବୀଳ କ୍ଷୁରଶଦ୍ଵିତୀଯର୍ବାଦ୍ୟାଶୁଭ୍ୟାଳ୍ସ, କିମ୍ବାନୀ
ରାଜବର୍ଷାକୀୟ ସତ୍ୟମାର୍ତ୍ତ, ମିଥ୍ୟୋଲ
ଫିଲ୍ମନିଂଡିଜ୍ସ:

— ჯერ კიდევ სტუდა
ბიდან დასამახსოვრებელი იყო თქვენი აქტიურობა
იცინის მიღმა ინტერესის დღესაც შესამჩნევო
პოლონ დროს ტელეკომა „ინტერიაში“ გადაცემა
მის საათის“ წამყვანი პლუაშიც მოგვევლინეთ
გვეტყოდთ ამ გადაცემა, ზოგადად, ტელევიზია
თქვენი საქმიანობის შესახებ.

— ტელეკომპანია „იბერიაში“ თსსუ-ის
ვიცე-რექტორის, პროფესორ რიმა ბერიაში



ვილის წყალობით აღმოვჩნდი, რისთვისაც
მისი უზომლებ მაღლიერი ვარ. უნდა ითქვას
რომ ის ერთ-ერთი ყველაზე საინტერესო
და ღრმადმოაზროვნე რესპონდენტიც გახ-
ლავთ.

A photograph of a woman with dark hair, wearing a white long-sleeved top, black leggings, and white sneakers, sitting on a red adjustable office chair. She is positioned in front of a large green wall that features a stylized landscape painting of mountains and water. To her right is a blue folding screen or partition. The overall setting appears to be a studio or a modern office environment.

