



სამედიცინო გაზეთი

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო
უნივერსიტეტის გამომცემი
გამოდის 1957 წლიდან
№3 (321) მარტი, 2019 წელი



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, 2019 წლის 22 და 23 თებერვალს, ტრადიციულად, წარმოდგენილი იყო განათლების საერთაშორისო გამოფენაზე, საგამოფენო სივრცე – ექსპოზიციონარში, სადაც დამოვალიერებელთა დიდი ინტერესი გამოიწვია.

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის პავილიონი დაავალიერა საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის მინისტრმა, მიხეილ ბატიაშვილმა. მან აღნიშნა, რომ სამედიცინო სფერო ყოველთვის დიდ ინტერესს იწვევს და მიმზიდველია ბევრი აბიტურიენტისთვის. პავილიონში წარმოდგენილი ვიზუალური მასალა და სიმულატორები ძალიან მნიშვნელოვნად მიიჩნია როგორც სამედიცინო სფეროში განათლების მიღებისას, ისე აბიტურიენტებისთვის, რომ კარგად გაერკვნენ და სწორად აირჩიონ მომავალი პროფესია.

განათლების საერთაშორისო გამოფენა განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს მხარდაჭერითა და გამოფენების ცენტრის – ექსპოზიციონარს ორგანიზებით გაიმართა და მასში 12 ქვეყნის 100-მდე დიპლომატიური და დიპლომისშემდგომი განათლების წარმომადგენელი მონაწილეობდა, მათ შორის: საქართველოდან, ლიეტუვადან, იტალიიდან, ესტონეთიდან, პოლონეთიდან, გერმანიიდან, საფრანგეთიდან, სომხეთიდან, თურქეთიდან, უკრაინიდან, დიდი ბრიტანეთიდან, ამერიკის შეერთებული შტატებიდან.

სასიამოვნოა, რომ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის პავილიონი ერთ-ერთი ყველაზე მიმზიდველი ლოკაცია იყო საგამოფენო სივრცეში.



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში ღია კარის დღეზე უამრავი აბიტურიენტი მოვიდა. „მზად ვარ, ყველაფერი გავაკეთო, რომ ამ უნივერსიტეტის სტუდენტი გავხდე! ვიცი რა მაღალია მოთხოვნები, ვიცი, რომ წინ არაერთი უძილო ღამე მელის, ისიც ვიცი, რომ მედიცინის სწავლა კიდევ უფრო რთული იქნება, ვიდრე შემიძლია დღეს წარმოვიდგინო, მაგრამ ეს ჩემი უნივერსიტეტი! მე მიყვარს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი!“ – გულწრფელი აღტაცებით ამბობს ერთ-ერთი მათგანი.



2019 წლის 1-7 მარტს, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის მეოთხე და მეათე სემესტრის სტუდენტები: ელენე გუნია და გიორგი ჩილინგარაშვილი იმყოფებოდნენ საერთაშორისო მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის ფედერაციის გენერალურ ასამბლეაზე (68th IFMSA General Assembly March Meeting, პორტოროზი, სლოვენია).

მნიშვნელოვანი პირობით ინსტრუმენტი



2019 წლის 4 მარტიდან 9 მარტის ჩათვლით, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორი, პროფესორი ზურაბ ვადაჭკორია, სამუშაო ვიზიტით იმყოფებოდა ინსტრუმენტული უნივერსიტეტის სახელმწიფო კლინიკაში (ავსტრია). ვიზიტის ფარგლებში თსუ-ის რექტორი შეხვდა სახელმწიფო კლინიკისა და ტიროლის კლინიკის გაერთიანების ხელმძღვანელს, მაგისტრ შტიფან დეფლორიანს და საექსპერტო კონსულტაციის სასწავლო დარგში, დოქტორ ვალტერაუდ ბუხბერგერს. შეხვედრაზე მხარეებმა განიხილეს ურთიერთთანამშრომლობის საკითხები, მათ შორის, მანანა ქუთელიას სახელობის პროგრამის მიმდინარეობა და შესაძლო განვითარების პერსპექტივები. აღსანიშნავია, რომ ავსტრიაში მასპინძლებმა განსაკუთრებული მადლობა გადაუხადეს პროფესორ ზურაბ ვადაჭკორიას თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტების გამო, რომლებიც საქართველოდან ინსტრუმენტული უნივერსიტეტის კლინიკაში იმყოფებოდნენ და თავი ისახელეს როგორც პროფესიული თვალსაზრისით, ისე – პიროვნული თვისებებითაც. შეხვედრებს, აგრეთვე, ესწრებოდა თსუ-ის საპატიო დოქტორი, ინსტრუმენტული უნივერსიტეტის სახელმწიფო კლინიკის სხივური თერაპიისა და რადიოლოგიის ცენტრის უფროსი ექიმი, ირმა კვიციანიძე. ვიზიტის ფარგლებში, 2019 წლის მარტის ბოლოს, დაიგეგმა ახალი სამუშაო ვიზიტი ინსტრუმენტული უნივერსიტეტის რექტორთან, პროფესორთან, გაცვლით პროგრამებში მონაწილე სტუდენტთა კოორდინატორებთან შეხვედრისა და ურთიერთთანამშრომლობის ხელშეკრულების გაფორმების მიზნით. გარდა ამისა, თსუ-ის საპატიო დოქტორის, ირმა კვიციანიძისა და ანალიტიკური ქიმიისა და რადიოქიმიის ინსტიტუტის ხელმძღვანელის, პროფესორ გიუნტერ ბონის, ხელშეწყობით შედგება შეხვედრა ინსტრუმენტული უნივერსიტეტის ფარმაციის დეპარტამენტის ხელმძღვანელებთან და ინსტრუმენტული უნივერსიტეტის ქიმიის ინსტიტუტის დირექტორთან თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტსა და ინსტრუმენტული უნივერსიტეტის შორის ურთიერთთანამშრომლობის პერსპექტივების განხილვის მიზნით, რომლის დროსაც განიხილება საკითხები გაცვლით და ერთობლივ სამეცნიერო-კვლევით პროგრამებზე მუშაობის შესახებ.

საქართველოს უმაღლესი განათლების სისტემაში ევროკავშირის სტანდარტების დამკვიდრებისთვის



2019 წლიდან თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი მონაწილეობას მიიღებს ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული ერაზმუს+-ის ორწლიან პროექტში: „საქართველოს უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში სამეცნიერო კვლევების განვითარების ხელშეწყობა“. („Raising Research Capacity of Georgian High Education Institutions through developing of Research and Development Units“).

პროექტის კონსორციუმში შედგება 17 სრული და 3 ასოცირებული პარტნიორისგან, მათ შორისაა: სახელმწიფო უწყებები, საქართველოს 12 და 3 – ევროპული უნივერსიტეტი. პროექტის მიზანია ნეკრი უნივერსიტეტების კვლევის მართვის მოდერნიზაცია, კვლევითი პოტენციალისა და ხარისხის გაზრდა. აღნიშნული მიზნის მისაღწევად პროექტით გათვალისწინებულია ერთიანი ეროვნული კვლევითი პლატფორმის და ინტერნეტ-პორტალის შექმნა, ადმინისტრაციული პერსონალის კვლევითი საქმიანობის მართვისა და მონაცემთა ანალიზის დამუშავების უნარების გაუმჯობესება. 27-28 თებერვალს ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში, პროექტის ფარგლებში, პირველი სესიები გაიმართა. საზეიმო ცერემონიაზე ხელი მოეწერა საპარტნიორო ხელშეკრულებებს, დაიგეგმა პირველი წლის განმავლობაში განსახორციელებელი ღონისძიებები.

ინსტრუმენტი გამოქვეყნდა

ჟურნალ „DIPLOMAT“-ის თებერვლის ნომერში გამოქვეყნდა ინტერვიუ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორთან, პროფესორ ზურაბ ვადაჭკორიასთან, რომელიც ეხება უნივერსიტეტში არსებულ საგანმანათლებლო სისტემასა და საერთაშორისო ურთიერთობებს. რექტორი ყურადღებას ამახვილებს თსუ-ის ტრადიციებზე, მის როლსა და პასუხისმგებლობაზე, ბოლო პერიოდში განხორციელებულ ცვლილებებსა და უნივერსიტეტის პრიორიტეტულ მიმართულებებზე.

ასევე, გაზეთის მიმდინარე ნომერში გთავაზობთ პროფესორ ზურაბ ვადაჭკორიას ინტერვიუდან ამონარიდს, რომელიც გამოქვეყნდა „ახალ განათლებაში“ და მისალბე გამოცემების სისტემის დახვეწას ეხება.

„ეპიდემიის დასაბრუნებელი ღონისძიება“

26 მარტს „ეპიდემიის დასაბრუნებელი ღონისძიება“ აღნიშნა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში. ეს ღონისძიება მსოფლიოში 2008 წლიდან აღინიშნება. ინიციატივა 9 წლის კანადელ გოგონას ეკუთვნის – მეგან კესიდსმა გადაწყვიტა, პაციენტების მხარდასაჭერად და გასამხნეველად, ხმა მიეწვინა ფართო საზოგადოებისთვის, რომ ისინი არ იმართებიან მარტონი ამ პრობლემასთან ბრძოლაში და ერთად ყოფნა უფრო გააძლიერებს მათ. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის ინიციატივით, ამ დღის აღსანიშნავად, გაიმართა სამეცნიერო

კონფერენცია. ბავშვთა ნევროლოგმა, ქალბატონმა თამარ ედიბერიძემ, ეპიდემიისა და ბრძოლის საერთაშორისო ლიგის ქართული განყოფილების გენერალურმა მდივანმა, პაციენტთა მხარდასაჭერად და ახალგაზრდობის ცნობადობის დონის ასამაღლებლად, ნაიკითხა საინფორმაციო ხასიათის მოხსენება. საინტერესოა, რომ დაავადება მსოფლიოს მოსახლეობის ერთი პროცენტს აქვს და მათი უმრავლესობა საკმაოდ სტიგმატიზებულ მდგომარეობაშია. დაავადება ქრონიკული ხასიათისაა და 70%-ში სრულიად კონტროლირებადი და განკურნებადი. დასასრულს, მომხსენებელმა პასუხი გასცა აუდიტორიის შეკითხვებს.

მედიკოსის წინაშე

C ჰეპატიტის სკრინინგის პროექტში ჩართულობისთვის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორმა, პროფესორმა ზურაბ ვადაჭკორიამ, დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი

ბრძოლის განმართლობის ეროვნული ცენტრის გენერალური დირექტორის, ბატონი ამირან გამყრელიძის მადლობის წერილი მიიღო.

მოქმედი ოჯახური მედიცინის ცენტრი

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტს, ოთხდღიანი ვიზიტით, ნორვეგიელი ექიმი-დერმატოლოგი, ოლე მარტინ რორდამი, სტუმრობდა, რომელიც თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტთან უკვე ერთი წელია თანამშრომლობს. ვიზიტის ფარგლებში, თსუ-ის გივი ფვანას სახელობის პედიატრიის აკადემიურ კლინიკაში, იგი აღნიშნული კლინიკისა და და პირველი სახელმწიფო კლინიკის პაციენტებს მკურნალობდა სხვადასხვა სახის დაავადებებზე. დოქტორმა რორდამმა კონსულტაციები გაუწია არაერთ პაციენტს და ოპერაციები გააკეთა სხვადასხვა ტიპის ჰემანგიომაზე პროფესორ ზურაბ ვადაჭკორიასთან ერთად. დერმატოლოგიური დაავადებების მიმართულებით, ისეთ დიაგნოზებზე, როგორიც არის: აკნე, როზაცია, ცხიმიანი სებორია, კაპილარების მკურნალობა, ჰიპერპიგმენტაციის მკურნალობა (მზისმიერი ლაქები, მზისმიერი ლენტიგო, მელანომა) კონსულტაციები და მკურნალობა ჩატარდა კანისა და ვენერიულ სნეულებათა დეპარტამენტის ასოცირებულ პროფესორთან, მაია მათოშვილთან ერთად, რომელიც თსუ-ის სახელმწიფო კლინიკებში მოღვაწეობს.



დოქტორმა ოლე მარტინ რორდამმა უნივერსიტეტს პულს-ტექნოლოგიის აპარატი „SOLARI Square Pulse Technology“ გადასცა, რომელიც თსუ-ის გივი ფვანას სახელობის პედიატრიის აკადემიურ კლინიკაში დამონტაჟდა და ბავშვებში სისხლძარღვოვანი სიმსივნეების მკურნალობისთვის გამოიყენება. როგორც ნორვეგიელმა სტუმარმა აღნიშნა, მას ევროპის რამდენიმე უნივერსიტეტთან აქვს ურთიერთობა, მსგავსი აპარატით ჩატარებული მკურნალობა არაერთ კლინიკაში შედეგანი და მოთხოვნადია. აპარატი გამოიყენება, როგორც ჩვილ ბავშვთა დერმატოლოგიური პრობლემების, ისე ოპერაციის შემდგომი მკურნალობისთვის, კოსმეტიკური თვალსაზრისითაც. როგორც თსუ-ის პროფესორები განმარტავენ, სახელმწიფო კლინიკებს აპარატის საშუალებით მიეცათ შესაძლებლობა, სამომავლოდ ბევრი ისეთი ფორმის ჰემანგიომის მკურნალობა განახორციელონ საქართველოში, რაც აქამდე არ იყო შესაძლებელი. ვიზიტის ფარგლებში, სტუმარმა დერმატოლოგიის აქტუალურ საკითხებთან დაკავშირებით, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტების, რეზიდენტებისა და თანამშრომლებისთვის ლექციაც წაიკითხა. მან აუდიტორიას გააცნო ლაზერული აპარატის ტიპები, ისაუბრა მათ ეფექტურობაზე, განიხილა აპარატებით განხორციელებული პროცედურები და შედეგები. დაისვა შეკითხვები, რომელზეც აუდიტორიამ ამომწურავი პასუხები მიიღო. ლექციის დასასრულს, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორმა, პროფესორმა ზურაბ ვადაჭკორიამ, ბატონ ოლე მარტინ რორდამს, დოქუმენტაცია გადასცა, რომლის მიხედვითაც, თსუ-ის აკადემიური საბჭოს გადაწყვეტილებით, უნივერსიტეტისთვის განეული ღვაწლისთვის, ბატონ რორდამს თსუ-ის საპატიო დოქტორის წოდება მიენიჭა.

თსუ-ის სახელმწიფო კლინიკის წარმატება

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის პირველი სახელმწიფო კლინიკის ლაბორატორიამ 2018 წელს წარმატებით გაიარა საერთაშორისო ხარისხის გარე კონტროლის პროცესი სხვადასხვა კვლევის მიმართულებით და დასასრულს, 2019 წლის იანვარში, მიიღო ევროპის Esfeda და Labquality ორგანიზაციების მიერ გაცემული ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატები. აღსანიშნავია ის ფაქტი, რომ პირველი სახელმწიფო კლინიკის ლაბორატორიამ აიღო ხარისხის გარე კონტროლის წარმატებით გავლის სერტიფიკატი კვლევების თითქმის ყველა ძირითადი მიმართულებით: ბიოქიმია, იმუნოლოგია, სემატოლოგია, კარდიოლოგიური მარკერები, სისხლის გაზები და ელექტროლიტები, შარდის კლინიკური ანალიზი, პერიფერიული სისხლის მორფოლოგია (ნაცხების მიკროსკოპია),

რაც ხარისხიანი სამედიცინო მომსახურების საწინდარია. ასევე, 2018 წელს, პირველი სახელმწიფო კლინიკის ლაბორატორიას, NCDC-ის მიერ, მიენიჭა სერტიფიკატი, ხარისხის გარე კონტროლის შეფასების პროგრამის წარმატებით გავლამი, როგორც კულტურის იდენტიფიკაციის, ასევე, ანტიბიოტიკომგრძობელობის განსაზღვრის ნაწილში ECAST-ის საერთაშორისო სტანდარტით. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის გივი ფვანას სახელობის პედიატრიის აკადემიურმა კლინიკამ ლაბორატორიის მუშაობის ხარისხის გარე კონტროლის სერტიფიკატები მოიპოვა ჯერ კიდევ 2015 წელს. ამჟამად კლინიკაში მიმდინარეობს ხარისხის გარე კონტროლის სერტიფიკატების მოპოვების მორიგი პროცესი.

სამუშაო შეხვედრა თსუ-ის აფილირებულ და პარტნიორ კლინიკებთან



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში თსუ-ის აფილირებულ და პარტნიორ კლინიკებსა და უნივერსიტეტის ხელმძღვანელობას შორის გაიმართა სამუშაო შეხვედრა. შეხვედრა დასრულდა თსუ-ის ადმინისტრაცია და უნივერსიტეტის სასწავლო დეპარტამენტებისა და კლინიკების ხელმძღვანელები.

შეხვედრა ოფიციალურად გახსნა და სტუმრებს მიესალმა თსუ-ის რექტორი, პროფესორი ზურაბ ვადაჭკორია, რომელმაც უნივერსიტეტის აფილირებული და პარტნიორი კლინიკების ხელმძღვანელებს მადლობა გადაუხადა მხარდაჭერისა და თანამშრომლობისათვის და ისაუბრა ურთიერთობების პერსპექტივებზე. შეხვედრაზე, თსუ-ის მოლეკულური პათოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელმა, პათოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო და დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის დირექტორის მოადგილემ კლინიკურ დარგში, პროფესორმა გია ბურკაძემ წარადგინა პრეზენტაცია პათოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო და დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის შესახებ.

მასხვიანო ნიროქონიკა

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ბაზაზე არსებული საქართველოს მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის (GMSA) შედეგად, გაზაფხულის სემინარში, დაინიშნა მასტერკლასი ნეიროქონიკაში, რომელსაც მედიცინის დოქტორი, ნეიროქონიკის ედიტორ მალაღაშვილი უძღვება. ორი ურთულესი ეტაპის გავლის შემდეგ, ასობით სტუდენტისგან აირჩა 15 საუკეთესო, რომლებიც სამი თვის განმავლობაში, თეორიული და პრაქტიკული კურსების საფუძველზე, დაეუფლებიან ბაზისურ უნარ-ჩვევებს აღნიშნულ დარგში.

აღსანიშნავია ისიც, რომ პროექტის ბოლოს (ივნისის პირველ კვირაში) გაიმართება კონფერენცია, რომელშიც მონაწილე სტუდენტები აუდიტორიის წინაშე წარდგებიან თემებით და მიიღებენ სერტიფიკატებს. სტუდენტები იმავე პრინციპით შეირჩა კარდიოქონიკაშიც, რომლებსაც მასტერკლასს კარდიოქონიკის ლეკან ქარაზანაშვილი ჩაუტარებს. საქართველოს მედიკოს სტუდენტთა ასოციაციის (GMSA) ორგანიზებით საინტერესო პროექტები მომავალშიც განხორციელდება და სტუდენტებს არაერთ საინტერესო ღონისძიებას შესთავაზებენ.

„აბიტურიენტებმა უნდა იცოდნენ ბიოლოგიის, ქიმიის, მათემატიკის და ფიზიკის ენა“

ამონარიდი თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორის, პროფესორ ზურაბ ვადაჭკორიას ინტერვიუდან:

– როგორ აფასებთ უმაღლეს განათლებაში მიმდინარე რეფორმას?

– უმაღლესი განათლების რეფორმაში ცვლილებების შეტანა აუცილებელი იყო. პირველ რიგში, მინდა გამოვხატო ურო რამდენიმე მედიასაშუალებით გავრცელებულ ინფორმაციას, თითქოსდა ზოგიერთ უმაღლეს სასწავლებელს სურს გამოცდების ისევე უმაღლეს სასწავლებელში დაბრუნება. ჩვენთან ამაზე საუბარი არ ყოფილა და ერთმნიშვნელოვნად, ჩვენი პოზიცია ასეთია – ერთიანი ეროვნული გამოცდები შეფასებისა და გამოცდების ეროვნულმა ცენტრმა უნდა ჩაატაროს.

– რა არჩევანს შესთავაზებს თქვენი უმაღლესი სასწავლებელი სტუდენტებს თუ მხოლოდ 3 სავალდებულო საგნის ჩაბარებით აპირებთ სტუდენტების მიღებას?

– რაც შეეხება გამოცდების რაოდენობაში ცვლილებების შეტანას, მოგახსენებთ, რომ სამედიცინო უნივერსიტეტზე ვერ ვიტყვი, რომ ტექნიკურია ან ჰუმანიტარული, ამიტომ, როდესაც გვკითხვს, ჩვენი მოსაზრება ასეთი იყო: რა თქმა უნდა, ვინაიდან 2 გამოცდას (ქართული და უცხო ენა) და გვაქვს სურვილი, რომ 2020 წლიდან, მედიცინის და სტომატოლოგიის ფაკულტეტებზე, ამ ორ საგანთან ერთად, ბარდებოდეს კიდევ ორი საგანი, რომელსაც აბიტურიენტი ოთხი საგნიდან – ქიმია, ბიოლოგია, მათემატიკა და ფიზიკა – აირჩევს, სურვილისამებრ. დანარჩენ პროგრამებზე (ფარმაცია, ფიზიკური მედიცინა და რეაბილიტაცია, საზოგადოებრივი ჯანდაცვა და მენეჯმენტი, საექთნო საქმე), რომელიც თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტშია, ვფიქრობთ, იყოს სამი გამოცდა – უცხო ენა, ქართული ენა და მესამე – კვლავ აბიტურიენტის სურვილისამებრ არჩეული ოთხი საგნიდან – ქიმია, ბიოლოგია, მათემატიკა, ფიზიკა – ერთ-ერთი.

თხოვნით მივმართავთ კოლეგებს, ვინაც აქვს მედიცინის ფაკულტეტი, გაითვალისწინონ ჩვენი შეთავაზება და მათაც ოთხი გამოცდა ჩააბარებინონ, რომ შემდგომში სტუდენტებს ჩვენს უნივერსიტეტში მობილობის შესაძლებლობა ჰქონდეთ. ნი-



ნალმდე შემთხვევაში, თუ ისინი მისაღებ გამოცდებზე სამ გამოცდას ჩააბარებინებენ და ჩვენ – ოთხს (ამის თაობაზე უკვე მივმართეთ შეფასებისა და გამოცდების ეროვნულ ცენტრს), აბიტურიენტს, რომელსაც იმ უნივერსიტეტში გადასვლა მოუნდება, სადაც ოთხი საგანი ბარდება და მას კი სამი აქვს ჩაბარებული, მიეცეს იმ ერთი საგნის ჩაბარების უფლება. სჯობს, ეს საკითხი თავიდანვე დარეგულირდეს და გამოცდა ოთხ საგანში იყოს, რადგან დღეს საქართველოში ძალიან მოთხოვნილია მედიცინის სპეციალობა.

ვფიქრობ, ჩვენი მოთხოვნა – მისაღებ გამოცდებზე იყოს ოთხი საგანი (პირველი-მეორე – ქართული-უცხო ენა და მესამე-მეოთხე საგანი აბიტურიენტმა თავად აირჩიოს) საკმაოდ დემოკრატიული და მისაღები შეთავაზებაა.

– მიგაჩნიათ თუ არა სწორ გადაწყვეტილებად პროფესიული უნარების სავალდებულო ნუსხიდან ამოღება?

– უნარ-ჩვევების სავალდებულო გამოცდების ნუსხიდან ამოღებას სწორ გადაწყვეტილებად მივიჩნევ. ჩვენ შემთხვევაში, ქიმია-ბიოლოგიის შემონახვა გაცილებით მნიშვნელოვანია, ვიდრე უნარ-ჩვევების. ყველა სხვა უნივერსიტეტ-

თან შედარებით (მათ შორის, არასამედიცინო სპეციალობებითაც) ჩვენთან ყველაზე მაღალი ბარიერია, ზოგიერთ საგანში 70 პროცენტს +1 გვაქვს, ხოლო ამერიკულ პროგრამაზე – 80 პროცენტს +1.

– რამდენად მომზადებული მოდიან აბიტურიენტები იმ საგნებში, რომელთა ჩაბარებაც უნდა თქვენთან?

– ამ ეტაპზე მთლიანად ვენდობით სკოლას, არ არის საჭირო მათი მხრიდან სიღრმეებში წასვლა, რთულად სწავლება. ჩვენ გვირჩევნია, სკოლის კურსდამთავრებულმა იცოდეს ის, რაც მოეთხოვება – ზოგადი ცოდნა. ხანდახან ისე ხდება, რომ აბიტურიენტმა იცის ბიოლოგია და არ იცის ქიმიური სიმბოლოების მნიშვნელობა. ქიმია-ბიოლოგია ჩვენ ყველაზე მეტად გვჭირდება და რაც უკეთესად იცის ეს საგნები პირველკურსელმა, მით უკეთ დაძლევეს საუნივერსიტეტო პროგრამას. და თუ რატომ მათემატიკა და ფიზიკა – იმიტომ, რომ სიმართლე გითხრათ, მათემატიკის და ფიზიკის ნიჭის მქონე სტუდენტების დაკარგვა არ გვინდა, მათ განსაკუთრებული აზროვნების სტილი და უნარი აქვთ, ამიტომ მათაც მივცემთ შესაძლებლობას, გახდნენ ექიმები, რაც ძალიან კარგია.

თუკი აბიტურიენტს აკლია ცოდნა ამ საგნებში (ფიზიკა, მათემატიკა, ქიმია-ბიოლოგია), სწავლების პირველ ორ სემესტრში მაქსიმალურად ვცდილობთ, შევუვსოთ. რა თქმა უნდა, ვინცერთ ანატომიის დეტალური სწავლებით. ბუნებრივია, ეს წლების განმავლობაში აპრობირებული და გამართებული გზაა. მინდა, სკოლის პედაგოგებმა იცოდნენ – არ არის საჭირო სიღრმეებში წასვლა. ჩვენი სურვილია, რომ აბიტურიენტებმა იცოდნენ ბიოლოგიის, ქიმიის, მათემატიკის და ფიზიკის ენა, არ გვიხდებოდეს ამ ოთხი საგნიდან რომელიმეს ანბანიდან დანწყება.

– რას ფიქრობთ მობილობის მიმართულებით დაანონსებულ ცვლილებაზე? როგორც ცნობილია, ტექნიკური მიმართულების სტუდენტები ვერ შეძლებენ მობილობით ჰუმანიტარულ ფაკულტეტზე გადასვლას და პირიქით. ხომ არ შეამცირებს ეს უნივერსიტეტში სტუდენტების რაოდენობას?

– თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი ყველაზე მოთხოვნილი უმაღლესი სამედიცინო სასწავლებელია და ბუნებრივია, სტუდენტთა ნაკლებობას არ უჩივის. ზოგადად, მობილობა ძალიან კარგი შესაძლებლობაა სტუდენტისთვის და ეს შესაძლებლობა ყველა შემთხვევაში უნდა მივცეთ. მოგეხსენებათ, მრავალი წლის წინ, ეს აკრძალული იყო. სტუდენტს არათუ უნივერსიტეტიდან უნივერსიტეტში, არამედ ფაკულტეტიდან ფაკულტეტზე, პროგრამიდან პროგრამაზე გადასვლის უფლებაც კი არ ჰქონდა. ხშირად ახალგაზრდა გვიან ხდებდა, რომ არჩეული პროფესია მისთვის შეუფერებელი იყო. მაგალითისთვის გეტყვი, რომ ჩვენს უნივერსიტეტში ტარდება თეატრალური ფესტივალი საერთაშორისო სტუდენტურ დასვლას შორის (წელს უკვე შემვიდურ ჩატარდა). ორ წელიწადში ერთხელ გამოჩნდება ხოლმე ისეთი სტუდენტი, რომელიც ხდება, რომ ექიმობისთვის კი არა, მსახიობობისთვისაა დაბადებული. მოგეხსენებათ, ეს ორი სფერო იმდენად განსხვავებულია, რომ სტუდენტს, ფაქტობრივად, თავიდან უხდება უმაღლესში ჩაბარება.

ჩვენ თანახმა ვართ, მობილობით ჰუმანიტარული ფაკულტეტის სტუდენტიც კი მივიღოთ, თუმცა, მას ორი საგნის ჩაბარება მოუწევს, ხოლო ტექნიკურიდან გადმოსულს – მხოლოდ ერთი საგნის.

წყარო: www.akhaliganatleba.ge



საგანმანათლებლო სისტემის და მეცნიერების განვითარების განვითარებისთვის

განათლების და მეცნიერების პრიორიტეტულობა ქვეყნის განვითარების და უკეთესი მომავლის განმსაზღვრელია. ამ თვალსაზრისით არცთუ უმნიშვნელო როლი ენიჭება მეცნიერების პოპულარიზაციას. სწორედ მეცნიერების განვითარების თვალსაზრისით არსებული მდგომარეობის, გამოწვევებისა და პერსპექტივების გაცნობას ისახავდა მიზნად თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის, ზვიად გაბისონიას და ვენერალური დირექტორის მოადგილის, ნინო გაჩეჩილაძის, სტუმრობა. შეხვედრას თსუ-ის რექტორი, პროფესორი ზურაბ ვადაჭკორია, უნივერსიტეტის ადმინისტრაცია და აკადემიური პერსონალი ესწრებოდნენ.

ფონდის დირექტორი, ზვიად გაბისონია, დამსწრე საზოგადოებას ესაუბრა მეცნიერების განვითარების მიმართულებით დაგეგმილ ცვლილებებზე, ფონდის ახალ პროექტებზე, ინიციატივებსა და გეგმებზე. მან აღნიშნა, რომ მნიშვნელოვანია სტრატეგიული პრიორიტეტების განსაზღვრა, კერძოდ, ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის სისტემასთან მეტი ინტეგრაცია, მეცნიერების პოპულარიზაცია, ახალგაზრდა მეცნიერთა ზრდა-განვითარების ხელშეწყობა, ინოვაციური სამეცნიერო კვლევების მხარდაჭერა, მეცნიერების დაფინანსების მოქნილი და ეფექტური სქემების შემუშავება, მეცნიერებასა და კერძო სექტორს შორის

თანამშრომლობის ინიცირება და განვითარების ხელშეწყობა, სამეცნიერო კვლევების შედეგების კომერციალიზაცია; უნდა აღინიშნოს ფონდში საგრანტო განცხადების წარდგენის ტექნიკური კრიტერიუმების გამარტივების და უნივერსიტეტების წარმომადგენლების გადამზადების მიზნით საგრანტო განაცხადების მართვის ტრენინგ-ცენტრის შექმნის შესახებ.

ბატონმა ზვიად გაბისონიამ ყურადღება გაამახვილა ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) სტანდარტების დანერგვის და ევროკომისიის ინიციატივაში EURAXESS-ში საქართველოს განვითარებაზე, ამ მიზნით შეიქმნება EURAXESS-Georgia პორტალი, რომელიც EURAXESS-ის პან-ევროპულ პორტალთან ინტეგრირდება.

სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობის მიზნით, მეცნიერების მენეჯმენტში, ევროპული კვლევების საბჭოს – ERC – სტანდარტები, ბლოკჩეინი და 3D ტე-



ქნოლოგიები დაინერგება. მნიშვნელოვანია სამეცნიერო საქმიანობის მიმართ უნივერსიტეტების წვდომის გაზრდა – სახელმწიფო სრულად დააფინანსებს საქართველოს უნივერსიტეტებისა და სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტებისთვის Elsevier-ის და Clirivait Analites-ის სამეცნიერო ბაზებზე წვდომას. ახალგაზრდა

მეცნიერების წახალისების მიზნით დანესდება სახელობითი სტიპენდიები.

ფონდის ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი ნოვატა იქნება ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალის – „საქართველოს მეცნიერება (Georgian Science)“ – გამოცემა, რომლის სარედაქციო კოლეგიის წევრები, ქართველებთან ერთად, უცხოელი მეცნიერებიც იქნებიან. ჟურნალი საქართველოს სამეცნიერო პროდუქტის საერთაშორისო სამეცნიერო სივრცეში გატანას უზრუნველყოფს.

დაისვება შეკითხვები, რომელსაც სტუმრებმა ამომწურავად უპასუხეს.

თსუ-ის რექტორმა, პროფესორმა ზურაბ ვადაჭკორიამ აღნიშნა, რომ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ წარმოდგენილი პრიორიტეტები, ინიციატივები თუ გეგმები უმაღლესი განათლების და მეცნიერების განვითარების მნიშვნელოვანი წინაპირობაა ჩვენს ქვეყანაში.

ნათო ზოლქვაძე



განათლების საერთაშორისო გამოფენაზე

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, 2019 წლის 22 და 23 თებერვალს, ტრადიციულად, წარმოდგენილი იყო განათლების საერთაშორისო გამოფენაზე, საგამოფენო სივრცე – ექსპოზიორჯიაში.

გამოფენის სტუმრებს საშუალება ჰქონდათ გაცნობოდნენ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში მოქმედ ერთსაფეხურიან, საბაკალავრო და სამაგისტრო ქართულენოვან და უცხოურენოვან პროგრამებს, ასევე, მიეღოთ ამომწურავი ინფორმაცია სასწავლო პროცესის, სტუდენტური ცხოვრების, კარიერული განვითარების შესაძლებლობებისა და მათთვის მნიშვნელოვანი სხვა საკითხების შესახებ.

უნივერსიტეტის სივრცეში, თსსუ-ის კლინიკური უნივერსიტეტი და მულტიმედიაციული სიმულაციის ცენტრისა და თსსუ-ის აპოლონ ურუშაძის სახელობის სტომატოლოგიური კლინიკის მიერ წარმოდგენილ თანამედროვე მულაჟებთან, დამთვალელებს შესაძლებლობა მიეცათ გაცნობოდნენ პრაქტიკულ სამუშაოს და თავად განებორციელებინათ მანიპულაციები, მათ შორის: პირველადი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარება, სისხლდენის კუპირება,

რება, ინექცია და სხვა რიგი პრაქტიკული აქტივობები. თსსუ-ის სივრცეში სტუდენტურმა თვითმმართველობამ, სკოლის მოსწავლეებისთვის, წარმოდგინა ინტერაქტიული გათამაშებები, რომელიც მოიცავდა კითხვებს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებიდან და კითხვებს, ზოგადად, უნივერსიტეტის შესახებ. გამარჯვებულებს სამახსოვრო საჩუქრები გადაეცათ.

განათლების საერთაშორისო გამოფენაზე, წელს პირველად, მოეწყო საჯარო ლექციების ციკლი, რომლის ფარგლებშიც გამოფენაზე უნივერსიტეტის ლექტორები აბიტურიენტებს სხვადასხვა პროფესიასთან დაკავშირებით ესაუბრებოდნენ. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის მხრიდან ლექცია პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკის თერაპიისა და კარდიოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელმა, პროფესორმა კახაბერ ჭელიძემ წაიკითხა, რომელიც აბიტურიენტებს ექიმის კარიერაზე ესაუბრა და გააცნო მისი დადებითი და უარყოფითი მხარეები, ის სირთულეები და პრობლემები, რომელიც ხვდება ექიმს პროფესიული საქმიანობის გზაზე.



ლია კარის დღე

2019 წლის 2 მარტს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტმა აბიტურიენტებისთვის ღია კარის დღე მოაწყო. აბიტურიენტებს საშუალება ჰქონდათ დაწვრილებითი ინფორმაცია მიეღოთ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტისა და მათთვის საინტერესო პროგრამების შესახებ. წარმოდგენილი იყო მედიცინის, მედიცინის საერთაშორისო, სტომატოლოგიის, ფარმაციის, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის, ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის ფაკულტეტების ქართულენოვანი და უცხოურენოვანი პროგრამები, ასევე დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამა და საექთნო და პროფესიული პროგრამები. თითოეულ სტენდთან სტუდენტები დეტალურად ეცნობოდნენ უნივერსიტეტში სხვადასხვა ფაკულტეტზე ჩარიცხვის მოთხოვნებსა და საჭირო პროცედურებს.



კითხვებს უპასუხეს შეფასებისა და გამოცდების ეროვნული ცენტრის წარმომადგენლებმა.

ღია კარის დღე უაღრესად ამაღლებული განწყობით მიმდინარეობდა. ახალგაზრდებს საშუალება ჰქონდათ მონაწილეობა მიეღოთ სხვადასხვა საინტერესო პრაქტიკულ და ინტერაქტიულ აქტივობაში, რომელსაც უნივერსიტეტის ფაკულტეტებთან ერთად თსსუ-ის პირველი საუნივერსიტეტო კლინიკა, თსსუ-ის გივი ჟვანიას სახე-

ლობის პედიატრიის აკადემიური კლინიკა, თსსუ-ის აპოლონ ურუშაძის სახელობის სტომატოლოგიური კლინიკა, თსსუ-ის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის და ვლ. ბახუტაშვილის სახელობის სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტები და თსსუ-ის სტუდენტური თვითმმართველობა ახორციელებდნენ.

აბიტურიენტებს საშუალება მიეცათ გაცნობოდნენ რეანიმაციულ და ინტენსიურ თერაპიასთან დაკავშირებულ აქტივობებს,

სტომატოლოგიურ კაბინეტს, ფარმაცევტულ მინი-ქარხანას...

აბიტურიენტებმა თავადაც შეძლეს განებორციელებინათ მანიპულაციები თანამედროვე მულაჟებზე პირველადი დახმარების ალმონჩის ფარგლებში; განახორციელეს სისხლდენის კუპირება, ინექცია და სხვა რიგი პრაქტიკული აქტივობები. ასევე, მიიღეს ინფორმაცია გრიპისა და წითელას ინფექციების პრევენციასთან დაკავშირებით.

სტუდენტურმა თვითმმართველობამ სტუმრებისთვის წარმოდგინა ინტერაქტიული გათამაშებები, რომელიც მოიცავდა კითხვებს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებიდან. გამარჯვებულებს გადაეცათ სამედიცინო აქსესუარები და უნივერსიტეტის სიმბოლიკიანი საჩუქრები.

ღია კარის დღეზე მოსული აბიტურიენტები ალტაცებას ვერ ფარავდნენ. „შხად ვარ, ყველაფერი გავაკეთო, რომ ამ უნივერსიტეტის სტუდენტი გავხდე! ვიცი რა მალაღია მოთხოვნები, ვიცი, რომ წინ არაერთი უძილო ღამე მეღის, ისიც ვიცი, რომ მედიცინის სწავლა კიდევ უფრო რთული იქნება, ვიდრე შემძლია დღეს წარმოვიდგინო, მაგრამ ეს ჩემი უნივერსიტეტია! მე მიყვარს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი!“ – გვითხრა ერთ-ერთმა აბიტურიენტმა.

ჩვენ წარმატებებს ვუსურვებთ ყველა აბიტურიენტს!

ლელა მუჰამადიანი



მასშტაბური მსვლელობა



2019 წლის 10 მარტს, საქართველოს სტუდენტური ორგანიზაციების ასოციაციის ინიციატივითა და სრულიად საქართველოს კათოლიკოს-პატრიარქის, მცხეთა-თბილისის მთავარეპისკოპოსის, ბიჭვინთისა და ცხუმ-აფხაზეთის მიტროპოლიტის, ილია მეორის ლოცვა-კურთხევით, მასშტაბური სტუდენტური მსვლელობა გაიმართა. საქართველოს სხვადასხვა უნივერსიტეტის სტუდენტები ავღაბრის მეტროსთან შეიკრიბნენ და სამების ტაძარში გადაინაცვლეს, სადაც ისინი ილია მეორემ დალოცა. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტური



თვითმმართველობა, რა თქმა უნდა, აქტიურად ჩაერთო ამ პროცესში. მსვლელობაში მონაწილეობა მიიღო თსუ-ის ასეულობით სტუდენტმა, რომლებიც მზად არიან ნებისმიერ დროს მხარი დაუჭირონ მსგავს აქტივობებს.

საერთაშორისო მდივოს სხვადასხვა ასოციაციის ფაქსიონის ბენეფიციარ ასაბლევამ



2019 წლის 1-7 მარტს, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის მეოთხე და მეთხუთსე მდივოს სტუდენტები: ელენე გუნია და გიორგი ჩილინგარაშვილი იმყოფებოდნენ საერთაშორისო მდივოს სტუდენტთა ასოციაციის ფედერაციის გენერალურ ასამბლეაზე (68th IFMSA General Assembly March Meeting, პორტო-როზი, სლოვენია). გიორგი ჩილინგარაშვილი, როგორც სამედიცინო განათლებ

ის ნაციონალური ოფიცერი (GMSA) და თსუ-ის ლოკალური კომიტეტის ხელმძღვანელი, მონაწილეობდა სამედიცინო განათლების კომიტეტის (SCOME) მიერ ორგანიზებულ ტრენინგებსა და კონფერენციებში. ელენე გუნია და გიორგი ჩილინგარაშვილი კვლევითი პროგრამების სესიებზე და ტრენინგებს, რადგან ის აღნიშნულ კომიტეტს (Research Exchanges (RE)) თსუ-ში ლოკალურად ხელმძღვანელობს. კომიტეტი აქტიურად განაგრძობს მუშაობას, რათა გაცვლითი პროგრამით ჩამოსვლულ სტუდენტებს მაქსიმალურად კომფორტული და მეგობრული გარემო დახვდეს საქართველოში. მედიკოს სტუდენტთა საერთაშორისო ფედერაცია (IFMSA) ყველაზე დიდი სტუდენტური გაერთიანებაა მსოფლიოში, რომელიც 6 ძირითადი მიმართულებით მუშაობს. ესენია: სამედიცინო

განათლების (SCOME), ჯანდაცვის (SCOPH), ადამიანთა უფლებებისა და მშვიდობის (SCORP), სექსუალური და რეპროდუქციული ჯანმრთელობის (HIV/AIDS) (SCORA), პროფესიული გაცვლითი პროგრამების (SCOPE) და კვლევითი გაცვლითი პროგრამების (SCORE) კომიტეტები. აღსანიშნავია, რომ საქართველოს ლოკალური კომიტეტის მიერ 2019 წლის განმავლობაში განხორციელდა არაერთი მნიშვნელოვანი პროექტი: Teddy Bear Hospital, Surgical Skills Workshop, საჯარო ლექციები, მასტერ-კლასები.



სისხლზე წვეთი სისხლიდან იწყება

საქართველოს სტუდენტური ორგანიზაციების ასოციაციის (სოა) ინიციატივით, ყველაზე მასშტაბური სისხლის უანგარო დონაცია დაინიშნა. პროექტი მარტის ბოლომდე გაგრძელდება, რომელშიც საქართველოს 30-მდე სახელმწიფო და კერძო უმაღლესი სასწავლებელი მონაწილეობს. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტური თვითმმართველობა აქ-

ტიურად ჩაერთო ამ ღონისძიებაში, ყველაზე მეტად ექიმს ევალება ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზრუნვა, მით უმეტეს, როდესაც საკითხი პატარებს ეხება, მათ ჯანმრთელობას და კეთილდღეობას. ქართველმა და საერთაშორისო სტუდენტებმა 19 მარტს, უანგაროდ ჩააბარეს სისხლი ლეიკემიით დაავადებული ბავშვების დასახმარებლად. წვეთიდან დაგროვილ სისხლს ხომ ადამიანის გადარჩენა შეუძლია, როდესაც მას უანგარობაც თან ერთვის.



სოციალური პრობლემა სტუდენტებისთვის

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტური თვითმმართველობის ორგანიზებით, 2014 წლიდან, ფუნქციონირებს სოციალური პროგრამა, რომლის ფარგლებში სწავლა დაუფინანსდა 600-მდე სტუდენტს. პროგრამაში მონაწი-

ლეობის მიღება შეუძლია თსუ-ის ყველა ფაკულტეტის სტუდენტს, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგი კრიტერიუმებიდან ერთ-ერთს ან რამდენიმე კრიტერიუმს ერთად: მრავალშვილიანი ოჯახის წარმომადგენელი სტუდენტი (ოთხი და მეტი შვილი);

მკვეთრად/მნიშვნელოვნად/ზომიერად გამოხატული შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე სტუდენტი; დედ/მამით ობოლი სტუდენტი; ორი და მეტი სტუდენტი ერთი ოჯახიდან; სოციალურად დაუცველი სტუდენტი.

სკოლის ფასტივალი

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტურმა თვითმმართველობამ არაერთ საინტერესო ღონისძიებას ჩაუყარა საფუძველი, ახლაც, მიმდინარე

წლის 18 მარტს, სპორტულმა ფესტივალმა – „Ludus“ – აიღო სტარტი, რომელიც შემდეგ სახეობებში ჩატარდება: ფეხბურთი, ფრენბურთი, კალათბურთი, ბოულინგი, ბი-

ლიარდი, მაგიდის ჩოგბურთი, ნარდი, შაში, ჭადრაკი, არმ რელსინგი, სირთი ბოლი, ჯეირანი, დოჯობოლი, დროშობანა, escape room, პარასპორტი, კიბერსპორტი.



ფესტივალში მონაწილეობენ თსუ-ის ქართველი და საერთაშორისო სტუდენტები, ამგვარი ღონისძიებები ხელს შეუწყობს სტუდენტებში მოტივაციის ამაღლებას და მათი ნიჭის რეალიზაციას, სტუდენტთა შორის ჯანსაღი კონკურენციის პრინციპების ჩამოყალიბებას და ცხოვრების ჯანსაღი წესის პოპულარიზაციის დამკვიდრებას. სპორტული ფესტივალი 3 თვე გაგრძელდება და ივნისის ბოლოს დაიხურება, გამოვლინდება გამარჯვებული გუნდები და სტუდენტები და მთავარი შეჯიბრებების კონსტრუქცი გამოიკვეთება.

გვერდი მოამზადა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ფარმაციის ფაკულტეტის მე-2 სემესტრის სტუდენტმა ლიკა დემურაშვილმა

ეპიდემიის უნივერსიტეტის წარმომადგენლების საერთაშორისო თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში



თებერვალში თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტს ემორის უნივერსიტეტის მედიცინის კოორდინატორი, ატლანტა) ამერიკელი სპეციალისტები სტუმრობდნენ. მიმდინარე რუზერფორდი, ემორის უნივერსიტეტის კლინიკური სწავლების არჩევითი პროგრამების კოორდინატორი და ჯინა შენონი, კლინიკური უნარ-ჩვევების დეპარტამენტის პროგრამის ასისტენტ-დირექტორი, საქართველოში 2 კვირის განმავლობაში იმყოფებოდნენ. ემორის უნივერსიტეტის წარმომადგენლების ვიზიტის ფარგლებში გაიმართა არაერთი სამუშაო შეხვედრა, მათ შორის, დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის სასწავლო კურსის – „გახდი ექიმის“ – კოორდინატორებთან. ჯინა შენონი და მიმდინარე რუზერფორდი მონაწილეობას იღებდნენ აღნიშნული კურსის ფარგლებში დაგეგმილ გასვლით სამუშაო შეხვედრაში, რომელიც დაეთმო OSCE-ის (ობიექტურად სტრუქტურირებული კლინიკური გა-

მოცდა) გამოცდის დაგეგმვასა და განხორციელებას. მათი ჩართულობით მოხდა ახალი კლინიკური შემთხვევების (ქეისების) სცენარების დანერგვა, სტანდარტიზებული პაციენტების მომზადება და სხვა. მიმდინარე რუზერფორდი შეხვედა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის, მათ შორის, დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის სტუდენტებს და ამერიკის შეერთებულ შტატებში კლინიკური სტაჟირების გაწვდისათვის აუცილებელი მოთხოვნების შესახებ დანერვილებითი ინფორმაცია მიანოდა. ვიზიტის დასასრულს, პროგრამის წარმომადგენლებთან



ერთად, სტუმრები თსუ-ის ვიცე-რექტორს, პროფესორ რიმა ბერიამშვილს და თსუ-ის საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის ხელმძღვანელს, თინათინ კილაშონიას შეხვედნენ, მათთან ერთად შეაჯამეს განვლილი დღეები და დასახეს სამომავლო თანამშრომლობის გეგმები.

აჩილ უნივერსიტეტის ვიზიტი ღვალით საერთაშორისო საგანმანათლებლო გამოფენაზე



ემორის უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლის საგანმანათლებლო პროგრამების დირექტორი და თსუ-ის დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის ხელმძღვანელი, არჩილ უნივერსიტეტი, საერთაშორისო საგანმანათლებლო გამოფენის ფარგლებში ღვალით სტუმრობდა. არჩილ უნივერსიტეტი

ლი შეხვედა სტუდენტებს და მათ მშობლებს, პროგრამის აპლიკანტებს. დანიტერესებულმა მხარე მთელი ინფორმაცია საქართველოში, კერძოდ, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში სამედიცინო განათლების შესახებ. არჩილ უნივერსიტეტი ღვალით „Cyberrys Consultancy“-ის დირექტორის, ჯეიკობ აბრაჰამის, მინვესტი იმყოფებოდა. საერთაშორისო საგანმანათლებლო გამოფენა - 2019 ღვალით, არაბთა გაერთიანებულ საამიროებში, შეიხ საიდ ჰოლის საგანმანათლებლო სივრცეში, 4 დღის განმავლობაში მიმდინარეობდა.

ვიღნიუსის უნივერსიტეტის წარმომადგენლები თსუ-ის დიპლომირებული მედიკოსის ახალი პროგრამის სტუმრობდნენ



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის ვიღნიუსის უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის წარმომადგენლები: ვაიკა ჰენდრიქსონი – მედიცინის ფაკულტეტის ვიცე-დეკანი, კატერინა ბორტკევიჩი – ამავე ფაკულტეტის სასწავლო დეპარტამენტის ხელმძღვანელი და არტურას სალსისი – სტუდენტთა საქმეების ოფისის ხელმძღვანელი სტუმრობდნენ. აღნიშნული ვიზიტის მიზანი გახლდათ დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის იმპლემენტაციის გაცნობა თსუ-ის სასწავლო პროგრამის განხორციელებისა და შემდგომი თანამშრომლობისთვის. აღნიშნული ვიზიტი დაიგეგმა გასულ წელს თსუ-ში პროფესორ ვაიკა ჰენდრიქსონის სტუმრობის პერიოდში, როცა იგი, უნივერსიტეტის სხვა აქტივობებთან ერთად, თსუ-ის ამერიკულ პროგრამის გაეცნო.

სტუმრების ვიზიტის ფარგლებში შედგა რამდენიმე სამუშაო შეხვედრა თსუ-ის დიპლომირებული მედიკოსის ამერიკული პროგრამის ადმინისტრაციულ გუნდთან, აკადემიურ პერსონალთან, სტუდენტებთან. ვიღნიუსის უნივერსიტეტის წარმომადგენლები შეხვედნენ რექტორის ადმინისტრაციის უფროსს, ქალბატონ ირინა კაპეტიაშვილს და საერთაშორისო სტუდენტთა მიღების დეპარტამენტის ხელმძღვანელს და საზოგადოებასთან ინტერგაციის საკითხებზე ისაუბრეს. ორივე მხარემ გამოთქვა სურვილი სტუდენტთა გაცვლითი პროგრამებში მონაწილეობის შესახებ. ასევე, პროგრამის ამერიკული მხარესთან, ემორის უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლიდან გაიმართა სკაიპ-კონფერენცია, დაიგეგმა სამომავლო ურთიერთთანამშრომლობა. ნინო ზარდიაშვილი, დიპლომირებული მედიკოსის ახალი პროგრამის დირექტორის მოადგილე

კახიანი — ექიმის მოავარი საფიქრალი



მასთან შეხვედრა საზოგადოების ინტერესს მიუყრდნობა. პაციენტთა დიდი ნაწილი ცდილობს, მისი პატრონაჟითა და დახმარებით გაუმკლავდეს (ამ სიტყვის სრული დატვირთვით) დაავადებას, რომელიც უხსოვარი დროიდან კაცობრიობის დაუნდობელი მტერია.

მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის პროფესორის, ონკოლოგიის, მოლეკულური მედიცინის ექსპერტის, კიბოს კვლევის საერთაშორისო სააგენტოს (საფრანგეთი, ლიონი) კვლევითი ჯგუფის ხელმძღვანელი, პერსონალიზებული მედიცინის ინსტიტუტის სამედიცინო დირექტორის, ალექსანდრე-ალეკო თავართქილაძის, კაბინეტთან მუდამ ხალხმრავლობა. სასონარკვითა, იმუნოლოგიურმა, სევედა, ტვილიო... ეს პაციენტის თანმდევი განცდები. ამ დროს კი, ბატონი ალექო დიდი იმედია.

ალექო ავტორია ოთხი მონოგრაფიის და ორი სარეკომენდაციო სახელმძღვანელოს, 81-ზე მეტი სამეცნიერო შრომის, არის მრავალი საერთაშორისო ასოციაციის წევრი, საფრანგეთის კლინიკური და ბაზილური ონკოლოგიის ექსპერტი, ასოციაციის დირექტორთა საბჭოს წევრი; ძუძუს კიბოს ონკოგენეტიკაში შესრულებული ნაშრომისთვის დაჯილდოებულია მადლობის ოქროს მედლით, ხოლო ნაშრომებისთვის გასტროენტეროლოგიაში ევროპის ინტერნისტთა ასოციაციამ მიანიჭა პროფესორის (Honoris Causa) ნიშნის სერტიფიკატი; ფრანგულ ენაზე გამოცემული აქვს სარეკომენდაციო სახელმძღვანელო პერსონალიზებული მედიცინაში, რომელიც აპრობირებულია დეკარტის უნივერსიტეტის მიერ. ყველაზე მნიშვნელოვანი სამეცნიერო შრომის — „სიმსივნური უჯრედის გენეტიკა“ — ექსპერტი კი, ნობელის პრემიის ლაურეატი, ტიმ ჰანტი ჰყავდა.

— თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი წარჩინების დიპლომზე დაამთავრე, რეზიდენტურაში სად სწავლობდი? — 2005-2011 წლებში ლუი პასტერის სახელობის უნივერსიტეტში ვიყავი, Civil-ის სოსპიტალის ონკოლოგიისა და ჰემატოლოგიის დეპარტამენტში. აქვე ვსწავლობდი რეზიდენტურასა და დოქტორანტურაშიც, სპეციალობით — ონკოლოგია და ჰემატოლოგია. შემდეგ იყო სტაჟირებები: უენეციის უნივერსიტეტის სოსპიტალის მოლეკულური მედიცინის დეპარტამენტში, პიერ და მარია კიურეების სახელობის ონკოლოგიის დეპარტამენტში, ჩიბას სახელმწიფო უნივერსიტეტში, ულუდაგის უნივერსიტეტის კლინიკური ბიოქიმიისა და მოლეკულური მედიცინის დეპარტამენტში... ჩამონათვალი შორს წაგვიყვანს. მთავარია ის, რომ დღეს ონკოლოგიაში საინტერესო ძვრებია

მსოფლიო მასშტაბით და დროს არ უნდა ჩამორჩეს ექიმი, მუდამ სიახლის ძიებაში უნდა იყოს. უახლესი ინფორმაცია-ლიტერატურა მოიძიოს. თითოეული პაციენტი მისთვის ახალი განტოლებაა. იმდენი ტიპის/სახეობის კიბო არსებობს, რამდენიც პაციენტია, რადგან თითოეული ადამიანი ინდივიდუალურია, ასევე ავადობაც და მისი მიმდინარეობის პროცესიც. მე თუ მკითხავენ, გაიფიქრებთ მკურნალობის მეთოდზე და ნარსულს უნდა ჩაბარდეს. მედიცინა პერსონალიზებული უნდა იყოს, ინდივიდუალურად უნდა ხდებოდეს პაციენტის მკურნალობის მეთოდის შერჩევა, რომლის დროსაც აუცილებლად უნდა გავითვალისწინოთ მისი გენეტიკა.

დამეთანხმებით, XX საუკუნეში ადამიანის სიკვდილის მთავარ მიზეზად, გულ-სისხლძარღვთა დაავადებებთან ერთად, სიმსივნური დაავადებებიც იქცა. შესაბამისად, განვიხილოთ ყურადღება კიბოს მიმართ. ვარაუდობენ, რომ XXI საუკუნეში კიბოთი სიკვდილიანობის ხარისხი გააძაჭარბებს გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებით გამოწვეულ სიკვდილიანობას. შესაბამისად ამისა, მოსალოდნელია ონკოლოგიური დაავადებების პროგრესული ზრდა.

— ონკოლოგიურ პათოლოგიათა ზრდის მიზეზები?

— ჯერჯერობით საკამათოა და დაუზუსტებელი. ერთი რამ ფაქტია — მსოფლიო სემინარი-ტექნოლოგიური რევოლუციის განვითარების პარალელურად, ონკოლოგიური დაავადების რიცხვი კატასტროფულად იზრდება. თუმცა, კიბო ათასწლეულთა წინათაც არსებობდა. ანტიკური და რენესანსის პერიოდის ხალხსაც კი, ასე ვთქვათ, შიშის ზარს სცემდა.

— როდის იღებს კიბო ორგანიზმში სათავეს?

— კიბო და, ზოგადად, ავთვისებიანი სიმსივნეები, ორგანიზმში სანაყის მანამდე იღებს, სანამ სხეულის — ორგანოს უჯრედები უკონტროლო ზრდას განიცდებდნენ. ყველა მათგანი ვლინდება უჯრედების (კონტროლიდან გამოსული) არანორმალური ზრდის გამო. სიმსივნური დაავადება არსებობს ცოცხალი სისტემის გაჩენისა და განვითარების პერიოდებიდან, რომლითაც შეიძლება დაავადდეს ყველა ცოცხალი არსება. მისი განვითარება სამაფეხურიანი პროცესია: 1. ინიციატია, ანუ სანაყის ნორმალური უჯრედის მიერ უსაზღვროდ გამრავლების უნარის შექმნა; 2. პრომოცია, ანუ სიმსივნური უჯრედის აქტივაცია; 3. სიმსივნური პროგრესი, რომელიც ვითარდება სიმსივნის ზრდის შესაბამისად.

— ონკოლოგიური დაავადება, ეს „განაქვინა“ ადამიანისთვის?

— არა. მართალია, რთულია მასთან ბრძოლა, მაგრამ დროული გამოვლინება და აქტიური, ნარისხიანი მკურნალობა ცუდ შედეგების წამდვილად არ გვაძლევს; ოღონდ მოითხოვს დიდ ნებისყოფას, მკურნალობის კულტურას, ექიმისა და პაციენტის თანამშრომლობის მაღალ ხარისხს, ნდობის ფაქტორს და, რა თქმა უნდა, რწმენას, რომელიც ყველაფრის აპირორია.

— თქვენი აზრით, მკურნალობის როგორი ტიპის მეთოდებია გამართლებული თანამედროვე მედიცინაში?

— მეოცე საუკუნის ბოლო და 21-ე საუკუნე დაიწყო ძირითადად ოფიციალური რეკომენდაციებით, ე.წ. გაიდლაინებით, რაც მასაზე გათვლილი და არა კონკრეტულ პაციენტზე, თუმცა, ხშირად გვესმის „გაიდლაინის“ არის არასწორი ინტერპრე-

ტაცია; მინდა თქვენი ინტერვიუთი ვისარგებლო და კიდევ ერთხელ გავიმეორო, რომ „გაიდლაინი“, პირველ რიგში, არის სწორედ ის სახელმძღვანელო, რომლითაც სტუდენტებს ვასწავლით, ეს არის ხანგრძლივი კვლევებით დადასტურებული კონკრეტული შედეგები, მაგალითად, ვიცით, რომ ცილა შედგება ამინომჟავებისგან და ადამიანის ორგანიზმის სისხლში არის ცხრა შეუცვლადი, ე.წ. ესენციური ამინომჟავა, რომელსაც ორგანიზმი თვითონ ვერ წარმოქმნის და აუცილებლად საკვებით უნდა მივიღოთ და თუ ჩვენ, ნივთიერებათა ცვლის შესწავლის კუთხით, სისხლში ამინომჟავების ცვლას შევისწავლით, შესაძლოა, ძალიან ბევრმა ექიმმა გითხრათ, რომ ეს გაიდლაინი არ წერილი, მაშინ გამოდის, რომ მსოფლიოს ნამყვანი უნივერსიტეტები ბიოქიმიას და გასტროენტეროლოგიას შეცდომებით ასწავლიან?! ყოველ პაციენტს უნდა მივუსადაგოთ კონკრეტული მკურნალობის ფორმულა, რომელიც დაფუძნებულია სამედიცინო აზროვნებაზე, ექიმმა უნდა იცოდეს მედიცინის ბაზისური საფუძვლები, ხინალმდე შეიმთხვევას, მკურნალობის შედეგი, უმეტესად, არასახარბიელო იქნება, თუმცა, აქვე უნდა აღვნიშნო, რომ არსებობს დაავადებები, რომლის წინაშეც დღესდღეობით მედიცინა უძლურია.

დღესდღეობით ძალიან ბევრ დაავადებას არ აქვს პრევენციის ან ეფექტური მკურნალობის გამართლებული საშუალება. ეს არის ეგრეთ წოდებული პერსონალიზებული მედიცინა, ანუ უზუსტესი მედიცინა, აბსოლუტურად ახლებური მიდგომა დაავადების მკურნალობის და პრევენციის მიმართ, რომელიც შეეძველობაში იღებს ინდივიდუალურ ცვალებადობას გენებში, გარემოში და ცხოვრების სტილში, თითოეული ადამიანის შემთხვევაში. ადგილი აქვს რა გლობალურ ნინსვლას ზუსტ მედიცინაში, ეს პრაქტიკა ამჟამად მანდატორულად გამოიყენება მხოლოდ იაპონიაში, ავსტრალიასა და ახალ ზელანდიაში, რაც აისახება ამ ქვეყანაში თითქმის ყველა ნოზოლოგიის მკურნალობის ძალიან კარგ შედეგებზე.

პერსონალიზებული ონკოლოგიის, კარდიოლოგიის, ნეფროლოგიის, ენდოკრინოლოგიის მეთოდების ნაწილი უკვე ინიცირებულია ჩვენს კლინიკაში და მალე ხელმისაწვდომი გახდება საქართველოს მოსახლეობისთვის. პროექტის ზედამხედველობაში, ქართველ ექსპერტებთან ერთად, ჩართულნი არიან უცხოელი მკვლევარები საფრანგეთიდან, შვეიცარიიდან, დიდი ბრიტანეთიდან, აშშ-დან, კანადიდან, იაპონი-



ნიიდან და ავსტრალიიდან. თანამედროვე მსოფლიოში არის საინტერესო გამონაკვეთი, ე.წ. „განდი მოაზროვნე ექიმი“, ანუ განდი პერსონალიზებული მედიცინის სპეციალისტი. საბედნიეროდ, მე ეს მოვახერხე — თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსი-

ტეტის და ფრანგი კოლეგების დახმარებით, გავიარე სრული ორწლიანი რეზიდენტურა ავთვისებიანი სიმსივნეების უჯრედულ და იმუნოთერაპიაში, რის შემდეგაც მომინიჭა სპეციალისტის დიპლომი, ლიცენზია და დეკარტის უნივერსიტეტის მიწვეული პროფესორის სტატუსი.

— ვინ არის ამ პროექტის ხელმძღვანელი საქართველოში?

საქართველოში ამ პროექტის განხორციელებაში ჩართულნი ვართ პერსონალიზებული მედიცინის ინსტიტუტის ექიმ მკვლევართა ჯგუფი, ხოლო ჯგუფის ხელმძღვანელები ვართ ჩვენ — პროფესორი ალექსანდრე თავართქილაძე და პროფესორი გაიანე სიმონია.

ონკოლოგიური დაავადების ადრეული აღმოჩენის/დაავსებისთვის ერა მოლეკულურ და გენურ დონეებზე მასშტაბურად დაიწყო. თანამედროვე მოლეკულურ-ბიოლოგიური მეთოდების გამოყენებით უკვე რეალური შანსია ონკოლოგიაში სიკვდილიანობის რისკის მნიშვნელოვანი შემცირება, ხოლო პერსონალიზებული მედიცინის ნატიფი მეთოდებით შესაძლებელია დაავადების შორსნასული ფორმების ეფექტური მართვა; თანამედროვე იმუნოთერაპია საშუალებას იძლევა პაციენტების ეფექტური მკურნალობის უკვე მორსნასულ სტადიებზეც. უკვე საქართველოში, 2019 წლიდან, პაციენტებს, ონკოლოგიური დაავადების შორსნასული ფორმებით, საშუალება აქვთ იმუნოთერაპიის მეთოდების გამოყენებას: Adoptive Cell Transfer Therapy, პერსონალიზებული ანტი-სიმსივნური ვაქცინა და აქტივირებული T ლიმფოციტების ტრანსპლანტაცია. ამ ეტაპზე მკურნალობა მიმდინარეობს ავსტრალიის, იაპონიისა და საფრანგეთის სამედიცინო ექსპერტების კონსულტაციებით და მხარდაჭერით.

პერსონალიზებული მედიცინის უპირატესობა, ასევე, პაციენტის ბიორიტმების შეფასება, ე.წ. დესინქრონიზის ხარისხის განსაზღვრა და სწორი ქრონოთერაპიით ჩატარებული თერაპია, ასევე, — ნეირო-ენდოკრინული სისტემის როლი დაავადების ეტიოლოგიასა და პათოგენეზში და მისი კლინიკური ღირებულება. ამ მიმართულებით, 2018 წლის აგვისტოში, ავსტრალიაში, ქალაქ ადელაიდში წარდგენილი ნაშრომისთვის — „ნეირო-ენდოკრინული და იმუნური სისტემების როლი ავთვისებიანი სიმსივნეების ეტიოლოგიასა და პათოგენეზში“ — გადმოცეს ოქროს მედალი და გრანტი შემდგომი კვლევებისთვის.

— ბატონო ალექო, ვინ არის კარგი ექიმი?

— ის, ვინც პაციენტის ისტორიას სამუშაო საათების შემდეგ სახლში წაიღებს, დალილი ახარებთელ გადახედავს და ქვეშეცნულად თან სდევს პრობლემის დაძლევის უნდს. ეს ერთგვარი აზარტის გახლავთ ექიმისთვის. პაციენტი უნდა იყოს მისი ძირითადი საფიქრალი.

P.S. მართალია, დღეს ბევრი მიდის საქართველოში უცხოეთში, მაგრამ, საბედნიეროდ, საქართველოშიც წამდვილად არიან ღირსეული პროფესიონალები, რომელთა იმედიც უნდა გვქონდეს; მათ კი დაფასება, აღიარება და მადლიერების გრძობის გამოხატვა სჭირდებათ; ასეთთა შორის კი, უპირველესად, პროფესორი ალექსანდრე თავართქილაძე, მოიაზრება — ღირსეული პიროვნება და პროფესიონალი.

ესაუბრა დარეჯან კოხლაძე

გამანჯვებუდ სკონსემინებს სარეზერვო ბადაეხათ



ჩვენი გაზეთის მკითხველისთვის უკვე ცნობილია საუნივერსიტეტო სპორტის ფედერაციის ორგანიზებით დეკემბრის თვეში გამართული „უნივერსიადა 2018“-ის შესახებ, რომელიც აერთიანებს სპორტის სხვადასხვა სახეობას: სამბო, ნოლჭიმი, მკლავჭიმი, ბადმინტონი, ქართული ჭიდაობა, ძიუდო, ბოულინგი, მაგიდის ჩოგბურთი, კლდეზე ცოცვა და ჭადრაკი. მასში მონაწილეობა მიიღო საქართველოს ყველა უმაღლესმა სასწავლებელმა, მათ შორის, თბი-

ლისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტმა, რომელმაც ყველა უნივერსიტეტს შორის მე-3 ადგილი დაიკავა.

კერძოდ, „უნივერსიადა 2018“-ზე, ნოლჭიმი თსსუ-ის სტუდენტებმა შემდეგ ადგილები მოიპოვეს: გიორგი მეტივიშვილი (I ადგილი), ზურაბ დოლაბერიძე (II ადგილი), გოგიტა დევდარიანი (III ადგილი), გიორგი ბარბაქაძე (II ადგილი), ირაკლი ფანჩულიძე (II ადგილი) საქართველოს ჩემპიონატზე ძალისმიერ სამედიცინო თსსუ-ის სტუდენტებმა მოიპოვეს შემდეგი ადგილები: პავლე ლაღვიშვილი (I ადგილი), გიორგი ბარბაქაძე (II ადგილი), ზურაბ დოლაბერიძე (II ადგილი), ბესო გოგიაშვილი (II ადგილი).





პროფესიულ საქმიანობაში დატოვებული კვალი, ცხადია, უმნიშვნელოვანესია და თაობებს გადაეცემა, როგორც გზის გასაკვეთილი ანთებული ლამპარი. მაგრამ სულიერი სიმდიდრე და ნატიფი პიროვნული თვისებები – ეს თავად სინათლეა, რომელიც უმთავრესია, რაც ადამიანის ამქვეყნიდან წასვლის შემდეგ რჩება. სწორედ ამ სინათლესთან შეხების გამოხატულება იყო სალამო, რომელიც თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში გაიმართა და რომელზეც ცნობილი ექიმის, ღვანლმოსილი პედაგოგისა და მეცნიერის, პროფესორ მარიამ გრიგალაშვილის დაბადებიდან 100 წლისთავი აღინიშნა.

საიუბილეო სალამოზე ქალბატონი მარიამ გრიგალაშვილი გაიხსენა თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორმა, პროფესორმა ზურაბ ვადაჭკორიამ. მან აღნიშნა იმ დიდი ღვაწლის შესახებ, რაც თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტისთვის უმნიშვნელოვანესი იყო. ის გახლდათ პირველი ქალბატონი, რომელმაც სამედიცინო უნივერსიტეტის ადმინისტრაციაში მაღალი თანამდებობა დაიკავა და 12 წლის განმავლობაში მაშინდელი სტომატოლოგიური (სტომატოლოგიის) ფაკულტეტის დეკანი გახლდათ. მარიამ გრიგალაშვილი მეორე მსოფლიო ომის ვეტერანი იყო. ომგამოვლილს მაინც უდიდესი ენერჯია და ნებელობა ჰქონდა თავისი ქვეყნის მსახურებისა და არც ერთი წუთით არ დარჩენილი პატი-

ვისგების მომლოდინე პოზიციაში. ის ბავშვთა ყბა-სახის ქირურგიის მიმართულების დამაარსებელი გახლდათ საქართველოში. დიდი რუდუნებით ემსახურებოდა თავის საქმეს. შექმნილი სრულიად უცნობ ბავშვს, რომელსაც ქუჩაში შეხვდებოდა და ყბა-სახის პრობლემას შენიშნავდა, უახლოესი მეურვესავით მოქცეოდა და მანამ ებრძოლა, ვიდრე მშობლებს არ დაითანხმებდა თანდაყოლილი დეფექტის მოსაშორებლად დაუყოვნებლივ მიემართათ კლინიკისთვის. ასე არაერთ პატარას აწუქა ლამაზი მომავალი... სრულიად ზედმეტია იმისი თქმა, რომ ამ ყველაფერს უანგაროდ აკეთებდა. მისთვის, როგორც ქირურგისთვის და პიროვნებისთვის სხვა ალტერნატივა არც არსებობდა! ის დედასავით მზრუნველი იყო სტუდენტებისა და ინტერნებისთვის... „შეუცვლელი“ – ხშირად ამ ეპითეტითაც იხსენებენ ქალბატონ მარიამს – ადამიანს, რომელიც



აქაზარი

მართლაც ნათლის სინონიმია კოლეგების, მონაფეების და განკურნებული პაციენტებისთვის. ბატონმა ზურაბ ვადაჭკორიამ გულწრფელად აღნიშნა, რომ მისთვის დიდი პატივი და ბედნიერება იყო ქალბატონი მარიამის მონაფედ ყოფნა, ის მოგონებები კი, რაც ამაგდარ პედაგოგს უკავშირდება, დღემდე მოსდევს, როგორც სიკეთისა და პროფესიონალიზმის სიმბოლო.

მარიამ გრიგალაშვილის მოღვაწეობაზე, მის პიროვნულ ღირსებებზე ისაუბრეს მისმა კოლეგებმა, სტუდენტებმა და ოჯახის წევრებმა: თსსუ-ის ოდონტოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელმა, პროფესორმა მარინა მამალაძემ, პაროდონტისა და პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის დაავადებათა დეპარტამენტის ხელმძღვანელმა, პროფესორმა მანანა ივერიელმა, ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგიისა და სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკის მიმართულების თერაპიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელმა, პროფესორმა თამარ შინაიშვილმა, თსსუ-ის გივი ჟვანიას სახელობის პედიატრიის აკადემიური კლინიკის დირექტორმა, ასოცირებულმა პროფესორმა ლია ძიძიგურმა, დაავადებათა კონტროლის ეროვნული ცენტრის წარმომადგენელმა რუ-

სუდან კვანჭახაძემ, მარიამ გრიგალაშვილის შვილებმა: თსსუ-ის გივი ჟვანიას სახელობის პედიატრიის აკადემიური კლინიკის ყბა-სახის ქირურგმა ნინო ხვედელიანმა და ჩაჩავას კლინიკის ექიმმა მანანა ხვედელიანმა.

სალამოს თბილისის ბავშვთა ინფექციური კლინიკური საავადმყოფოს დირექტორი ჯონი ჯანაშია უძღვეოდა. ლონისძიებაზე მუსიკალური ნომრები შეასრულეს მომღერალმა ლაშა ლლონტმა და თსსუ-ის კულტურის ცენტრთან არსებულმა სახალხო ანსამბლის მომღერალ ვაჟა გუნდმა.

სალამოზე აუდიტორიამ პირველად იხილა პროფესორ მარიამ გრიგალაშვილის ხსოვნის პატივსაცემად თსსუ-ის ბავშვთა ნევროლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელის, პროფესორ ნანა გელაძის ინიციატივით შექმნილი დოკუმენტური ფილმი – „მარიამ გრიგალაშვილის ცხოვრება და მოღვაწეობა“.

ამავე სალამოს ფარგლებში სტუმრებისთვის წარმოადგინეს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის თეატრალური დასის სპექტაკლი – „სიკვდილი ღრუბლებში“, რომელიც ამაგდარი პროფესორის ხსოვნას მიეძღვნა.

ლელა მუჰამადიანი

სტუდენტური ცხოვრება



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტურ თვითმმართველობასთან არსებულმა მოლაშქრეთა კლუბმა „Pacemakers“-მა ამ სემესტრში პირველი ტური მოაწყო. მოლაშქრეები იმყოფებოდნენ ზედაზენში, 12 კილომეტრი ფეხით დალაშქრეს და ენევენენ მონასტერს.. ლაშქრობა საკმაოდ სახალისო და მნიშვნელოვანი იყო. ლაშქრობის ფარგლებში ჩატარდა ტრენინგი, სადაც მოხალისეებმა მიიღეს ინფორმაცია, თუ როგორია მოლაშქრის ატრიბუტიკა და როგორ უნდა გაშალონ კარავი. ასევე, მათ ისწავლეს პირველადი დახმარების წესები.

„Pacemaker“-ი კვლავ გეგმავს მსგავს აქტივობებს და მოუწოდებს ყველა დაინტერესებულ პირს, დაგვიკავშირდნენ:

საკონტაქტო პირი – გიგი გზობავა 598 619 532



პოზიტიური განწყობისთვის



გაზაფხული, ტრადიციულად, სილამაზესთან, განახლებასთან, ქალთა დღესასწაულებთან ასოცირდება, რომელთა აღნიშვნის ტრადიციაც არახალა და ქალბატონების ზოგჯერ მოსაწყენ, პროზაულ, ერთფეროვან დღეთა წყებაში გამორჩეულად ლამაზი და დასამახსოვრებელია.

კურსდამთავრებულებთან ურთიერთობის სამსახურის ორგანიზებით სწორედ ასეთ ლამაზ დღედ იქცა 8 მარტი თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის თანამშრომელი ქალბატონებისთვისაც, რომლებიც მაღლიერებს ვერ ფარავდნენ ყოჩივარდების ლამაზ თავიგულბთან ერთად „მირთმეული“ გულწრფელი მილოცვებისა და სადღესასწაულო განწყობის შექმნისთვის.



„სამედიცინო გაზეთის“ 2018 წლის დეკემბრის ნომერში გამოქვეყნებული ვიქტორინის პასუხები:

- 1. — დ; 2 — ბ; 3 — გ; 4 — გ; 5 — გ; 6 — გ; 7 — გ; 8 — ა; 9 — ა; 10 — ბ; 11 — ბ; 12 — ბ; 13 — ა; 14 — გ; 15 — გ; 16 — ბ; 17 — გ.

არავინ დატოვო მიღმა



2011 წელს გაერთიანებული ერების ორგანიზაციამ 21 მარტი ოფიციალურად გამოაცხადა დაუნის სინდრომის საერთაშორისო დღედ. მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყანაში და, მათ შორის, საქართველოშიც, ამ დღეს დაუნის სინდრომის შესახებ ცნობიერების ამაღლებისა და საზოგადოების მეტად ინფორმირების მიზნით სხვადასხვა ღონისძიება იმართება.

დაუნის სინდრომი გენეტიკური ცვლილებაა, რომელიც არ არის მემკვიდრეობითი და არც გადადებელი. დაუნის სინდრომის მქონე ადამიანს, ნაცვლად 46 ქრომოსომისა, აქვს დამატებით ერთი ქრომოსომა 21-ე წყვილში, რასაც 21-ე წყვილის ტრისომია ეწოდება. მეცნიერმა ჯონ დაუნმა პირველმა აღწერა ეს სინდრომი.

2013 წელს, დაუნის სინდრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის ინიციატივით, „უთვალავი წინდის“ (LOTS OF SOCKS) ტრადიცია დამკვიდრდა, რომელიც მასობრივი სოლიდარობის ორიგინალურად გამოხატვას ისახავს მიზნად.

„არავინ დატოვო... მიღმა!“ – 2019 წელს ასეთი გზავნილით გამოვხდებოდა დაუნის სინდრომის მსოფლიო დღეს არაერთი ქვეყანა. ეს დღე, უკვე მერვედ, აღინიშნა ჩვენს ქვეყანაშიც. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, სტუდენტური თვითმმართველობის ინიციატივითა და სტუდენტებთან და კურსდამთავრებულებთან ურთიერთობის სამსახურის მხარდაჭერით, აღნიშნულ კამპანიას, ორდღიანი აქტივობით შეუერთდა.

ღონისძიების ფარგლებში, თსუ-ის მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტის ასოცირებულმა პროფესორმა ნინო ფორცხელანამა, თსუ-ის სტუდენტებისთვის, წაიკითხა საჯარო ლექცია - „დაუნის სინდრომის გენეტიკური საფუძვლები“. იგი სტუდენტებს ესაუბრა

დაუნის სინდრომისთვის დამახასიათებელ ნიშნებსა და მის სხვადასხვა შემთხვევაზე, ლექციის დასასრულს კი ამომწურავად უპასუხა სტუდენტების შეკითხვებს.

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტმა, სადღესასწაულო გარემოში, საქართველოს დაუნის სინდრომის ასოციაციას უმასპინძლა. დაუნის სინდრომის მქონე ბავშვებისთვის, უნივერსიტეტის მედქალაქის ეზოში მოეწყო სხვადასხვა გასართობი აქტივობა. ღონისძიების ბოლოს, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის კანცლერმა, პროფესორმა ზურაბ ორჯონიკიძემ და მედიცინის ფაკულტეტის დეკანმა, პროფესორმა თინათინ ჩიქოვანამა, უნივერსიტეტის სახელით, პატარა სტუმრები საჩუქრებით გაახარეს.

საქართველოს დაუნის სინდრომის ასოციაციის წარმომადგენლებთან შეხვედრაზე საუბარი შეეხო მედპერსონალის სწორ და მოკიდებულებას დაუნის სინდრომის მქონე პაციენტების მიმართ, ასევე, ასოციაციის მიერ მომავალში დაგეგმილ პროექტებსა და ღონისძიებებს. აღინიშნა დაუნის სინდრომის მქონე პაციენტებისთვის სრულფასოვანი ცხოვრების პირობების შექმნის თვალსაზრისით საზოგადოების განსაკუთრებული როლის შესახებ.



ტურნირი მიწი-ფეხბურთში



გადაჭარბებული არ იქნება თუ ვიტყვით, რომ ფეხბურთი სპორტის ყველაზე პოპულარული სახეობაა საქართველოში. ქართული ფეხბურთის ისტორიას ახსოვს სპორტსმენები, რომელთაც დიდი წვლილი შეიტანეს ფეხბურთის განვითარებაში და არაერთგზის ასახელეს ჩვენი ქვეყანა ოლიმპიურ შეჯიბრებებზე, მსოფლიოს თუ ევროპის საფეხბურთო ჩემპიონატებზე.

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში ხშირად იმართება გამოჩენილი ქართველი

ფეხბურთელებისადმი მიძღვნილი ტურნირები. ამჯერადაც, საერთაშორისო ფაკულტეტის სტუდენტებს შორის, ქუთაისის „ტორპედოს“ შესანიშნავი თაობის (1960-70-იანი წლები) წარმომადგენლების – ჯემალ ხერხაძის და იური ჩხაიძისადმი მიძღვნილი მინი-ფეხბურთის ტურნირი ჩატარდა.

ტურნირის ორგანიზატორები და მხარდამჭერი გახლდათ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სპორტის და ხელოვნების ცენტრი: (ხელმძღვანელი – ზაურ ფხალაძე), უცხოურენოვანი ფაკულტეტის სტუდენტური თვითმმართველობის სპორტის დეპარტამენტი (ხელმძღვანელი – რაჯი

ბაისქარაანი).

ტურნირში საერთაშორისო სტუდენტებთან ერთად მონაწილეობდნენ ქართველი სტუდენტებიც. მონაწილე 16 გუნდი ოთხ ჯგუფში, ოთხ-ოთხ გუნდად დაიყო. პირველ-მეორე ადგილზე გასული გუნდები პლეიოფში გავიდნენ. ნახევარფინალში ერთმანეთს შეხვდნენ „ბონგრანა“ და „ელქამიშ“ (ერაყი) – 5:3; „პოცინკი“ (ერაყი) და „ბინვარმოს“ (ინდოეთი) – 4:2; ფინალში კი ერთმანეთს დაუპირისპირდნენ „ბონგრანა“ და „პოცინკი“ (ერაყი) – 3:2. დაძაბული და საინტერესო თამაში მოიგო გუნდმა „ბონგრანამ“. გუნდის კაპიტანი – ნიკა სურამლიშვილი, სტომატოლოგიის ფაკულტეტის უცხოურენოვანი პროგრამის პირველი კურსის სტუდენტი.

ტურნირი მართლაც საინტერესო გამოდგა და, შეიძლება ითქვას, თავი ისახელა ყველა გუნდმა. უნდა აღინიშნოს იორდანის

ნაკრები გუნდის აქტიურობა.

დასახელდა ტურნირის საუკეთესო ფეხბურთელები: საუკეთესო მეკარე – ლევან გობეჯიშვილი (საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფაკულტეტი); ბომბარდირი (12 გატანილი გოლით) – ალი ალზადი (მედიცინის საერთაშორისო ფაკულტეტი), საუკეთესო ფეხბურთელი – ლამა ოსეფაშვილი (მედიცინის ფაკულტეტის სტუდენტი, თსუ-ის ნაკრები გუნდის კაპიტანი).

გუნდები და ტურნირის საუკეთესო ფეხბურთელები დაჯილდოვდნენ თასებით და მედლებით. ნაკრები გუნდისთვის შეიქმნა ნიჭიერი ფეხბურთელები. სპორტის ცენტრი ტურნირში მონაწილე ფეხბურთელებს მადლობას უხდის და გვჯერა, კიდევ არაერთი წარმატებით გავახარებთ გულშემატიკვარს.

ვახტანგ ბაჰანიძე, თსუ-ის ფეხბურთის ნაკრები გუნდის მწვრთნელი, ტურნირის მთავარი მსაჯი, საპროექტო სპორტის დამსახურებული მოღვაწე

„სამედიცინო გაზეთის“ რედაქცია
 ვაჟა-ფშაველას გამზირი №33, ოთახი №600, ტ.: 254-24-64

რედაქტორი
ლელა მუკბანიანი
 კორესპონდენტები:
მანანა ფხალაძე
 ტ.: 555 29 98 27
დარეჯან კომლაძე
 ტ.: 558 17 08 47
ნატო ბოლქვაძე
 ტ.: 555 28 28 97

ელ-ფოსტა
 newspaperstsmu@gmail.com