

თბილისის სახელმწიფო
სამედიცინო უნივერსიტეტი



გზამკვლევი



2011

www.tsmu.edu



კეთილი იყოს თქვენი მოზრქანება !



ძვირფასო მეგობრებო,
 მომავალი კოლეგებო,
 ახალგაზრდის მიერ ცხოვრების და პროფესიული ინტერესის დაკავშირება ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზრუნვასთან მისი მეტად ჰუმანური და საპასუხისმგებლო ნების გამოხატულებაა.

ჩვენი საერთო სურვილი ჰარმონიულ, ცოდნაზე დაფუძნებულ, ღია საზოგადოებაში ცხოვრებაა, განათლება კი თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის უმნიშვნელოვანესი ფასეულობაა; სამედიცინო უნივერსიტეტში სწავლება, კვლევა და სამედიცინო საქმიანობა ერთურთისგან განუყოფელია. ამიტომ, ჩვენი მისია ფუნდამენტური და სპეციალური ცოდნის შექმნა, ჩვენი ქვეყნის მოქალაქეების ჯანმრთელობაზე ზრუნვა, ახალგაზრდებისთვის კრიტიკულ-ანალიზური განსჯის და თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენების უნარის განვითარებაა. ყოველივე ეს მათი წარმატებულ სპეციალისტებად აღზრდის საინდარია.

პროფესიული არჩევანის წარმატებით განხორციელების საქმეში მედიკოსებისა და ფარმაცევტების და, რაც მთავარია, ჩვენი მომავალი კოლეგების - სტუდენტების, მაგისტრანტების, დოქტორანტების, რეზიდენტების გვერდით დღეს, ხვალ და მუდამ თავისი ცოდნით და ავტორიტეტით დგას თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალი, ექიმები და მკვლევარები, ისინი, ვისი პროფესიული ბიოგრაფიაც თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ოთხმოცწლიანი ისტორიის საამაყო ფურცელია.

ვისურვებთ გამარჯვებებს ჩვენი ქვეყნის საკეთილდღეოდ!

პროფესორი **ზურაბ ვადაჭკორია**,
 თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორი



თ ს ს უ

სამედიცინო უნივერსიტეტის ძირითადი საოქმადო პრინციპები:

ცოდნის და კვლევების აკადემიური ხარისხი,
დემოკრატიულობა,
აკადემიური პერსონალისა და სტუდენტთა აკადემიური თავისუფლება,
მართვის ორგანოების არჩევითობა და გამჭვირვალობა.

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი ახორციელებს უმაღლესი კვალიფიკაციის
განათლებლის სემივარ საფუძვლის (ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა)
პროგრამებს, ლიცენზირებულ სამედიცინო განათლების და უწყვეტი პროფესიული
განვითარების პროგრამებს, პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებს.

დღესათვის თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში ხუთი ფაკულტეტი:

მედიცინის ფაკულტეტი

სტომატოლოგიის ფაკულტეტი

საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფაკულტეტი

ფარმაციის ფაკულტეტი

ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის ფაკულტეტი

ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის ფაკულტეტზე, ძირითადი სპეციალობის
გარდა, ხორციელდება მკურნალობის და ბიომედიცინის საბაკალავრო პროგრამები, ასევე, მეხუთე
საფეხურის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამები: ფარმაცევტის ტანამშენი,
სამედიცინო და ფარმაცევტულ მოწყობილობათა ოპერატორი.

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ყველა ფაკულტეტსა და პროგრამაზე
მოქმედებს შეფასების ერთიანი ევროპული კრედიტ-სატრანსფერო (ECTS) სისტემა.



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი საქართველოში უმაღლესი სამედიცინო განათლების და მეცნიერების ძირითადი კერაა.

მან 2010 წელს დაარსების 80 წლის იუბილე აღნიშნა. უმაღლესი სამედიცინო განათლების ისტორია საქართველოში, რეალურად, ამ სასწავლებლის ისტორიაა. იგი სათავეს იღებს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში სამკურნალო ფაკულტეტის დაარსებიდან (1918 წელი), მოიცავს ამ ფაკულტეტის ფუნქციონირების პერიოდს, ფაკულტეტის მესვეურთა - ცნობილ ექიმთა, მეცნიერთა და პედაგოგთა აქტიური ქმედებით სამედიცინო ინსტიტუტის დაარსებას (1930 წელი), მის რეფორმირებას თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტად (1992 წელი) და, შემდგომ, თითქმის ოცწლიან პერიოდს დღე-

დღეისათვის თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში მდიცინის, სტომატოლოგიის, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის, ფარმაციის სფეროებში 60-ზე მეტი სადოქტორო კვლევის პროგრამა ხორციელდება.

საზოგადოებრივი ჯანდაცვის, ფარმაციის, ფიზიკური მდიცინის და რეაბილიტაციის ფაკულტეტებზე 12 სამაგისტრო პროგრამა მოქმედებს.



მდე. სამკურნალო ფაკულტეტი, სამედიცინო ინსტიტუტი, სამედიცინო უნივერსიტეტი - ეს ერთი ტრადიციული და ღირსეული უმაღლესი სასწავლებლის განვითარების საფეხურებია.

2006 წელს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტს შეუერთდა საქართველოს სახელმწიფო სამედიცინო აკადემია, 2007 წელს კი - სახელმწიფო ფიზიკური კულტურისა და სპორტის აკადემიის სამკურნალო ფიზიკური კულტურისა და რეაბილიტაციის ფაკულტეტი. ამ ტრადიციული სამედიცინო და საგანმანათლებლო სკოლების შერწყმამ უნივერსიტეტის ფარგლებში გააერთიანა დიპლომამდელი და დიპლომის შემდგომი სამედიცინო განათლება, ხელი შეუწყო ტრადიციული სამედიცინო და საბუნებისმეტყველო სპეციალობების

პარმონიულ განვითარებას და დასაბამისიცა ახალი სამედიცინო სკოლების დაფუძნებას.

დღეს თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ხუთ ფაკულტეტზე 5300-მდე სტუდენტი სწავლობს, მათ შორის 600-ზე მეტი უცხოელია მსოფლიოს 23 ქვეყნიდან. 2010 წელს სამედიცინო უნივერსიტეტს დიპლომამდელ და დიპლომის შემდგომ განათლებაში ჩართული 300-მდე უცხოელი სტუდენტი შეემატა. ჩვენთან პოსტდოქტორულ სამედიცინო განათლებას მედიცინის დარგის ცხრა დისციპლინაში 60 უცხოელი ეუფლება. პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 350-მდე სტუდენტი სწავლობს. აღსანიშნავია, რომ ბებიაქალის საგანმანათლებლო პროგრამა როტერ-დამის ბებიაქალთა უნივერსიტეტთან (RUM) აქტიური თანამშრომლობით ჩამოყალიბდა.



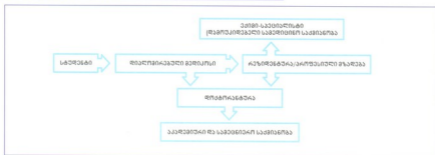
პროფესიული კარიერა



მედიცინის ფაკულტეტი

სწავლის ხანგრძლივობა - 6 წელი

ECTS - 360 კრედიტი



სომატოლოგიის ფაკულტეტი

სწავლის ხანგრძლივობა - 5 წელი

ECTS - 300 კრედიტი

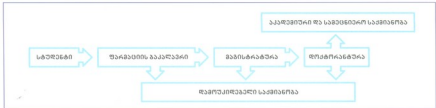




შარმახიის ფაკულტეტი

სწავლის ხანგრძლივობა - 4 წელი

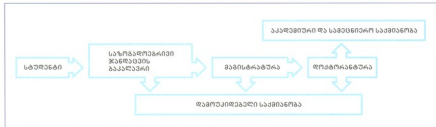
ECTS - 240 კრედიტი



საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფაკულტეტი

სწავლის ხანგრძლივობა - 4 წელი

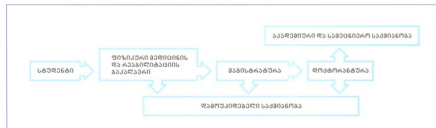
ECTS - 240 კრედიტი



ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის ფაკულტეტი

სწავლის ხანგრძლივობა - 4 წელი

ECTS - 240 კრედიტი



კლინიკები, ინსტიტუტები, ცენტრები, ლაბორატორიები

თსუ-ის ალექსანდრა ალადაშვილის სახელობის საუნივერსიტეტო კლინიკა
 თსუ-ის პროფესორ გივი შვანიას სახელობის საუნივერსიტეტო პედიატრიული
 კლინიკა
 თსუ-ის აპოლონ ურუშაძის სახელობის საუნივერსიტეტო სტომატოლოგიური
 კლინიკა
 თსუ-ის №1 სტომატოლოგიური კლინიკა
 თსუ-ის №2 ბავშვთა სტომატოლოგიური კლინიკა
 დიპლომისმაყვამკობი საპედიცინო განათვალისა და უწყვატი პროფესიული
 ბანვითარების ინსტიტუტი
 სამედიცინო გირტაქმლოგიის ინსტიტუტი
 ირვალ ქუთათვალის ჟარაგაქმიის ინსტიტუტი
 სპორტული მედიცინის და რეაბილიტაციის კლინიკური ცენტრი
 სამჯახო მედიცინის ცენტრი
 ქართული სამედიცინო და ჟარაგაქმული ტარმინოლოგიის სასწავლო-სამეც-
 ნიერო ცენტრი
 უცხოური ენების უმსწავლალი ცენტრი
 ბამცმედიცინა და უნარ-ჩვევების უაჯახის ცენტრი
 საბანვავო სიტუაციბაჯე სამედიცინო რეაბილიტაციის მარტვის სასწავლო ცენტრი
 სამეცნიერო უნარ-ჩვევების ლაბორატორია
 კლინიკური უნარ-ჩვევების ლაბორატორია
 საჯოგადოზარტი ჯანდაცვის საერთაშორისო სკოლა



ინსტიტუტების, ცენტრებისა და ლაბორატორიების ფუნქცია თსუ-ის დეპარტამენტებთან/მიმარ-
 თულებებთან კოორდინირებულად და/ან დამოუკიდებლად ეფექტური აკადემიური, კვლევითი და პრაქ-
 ტიკული მუშაობის წარმართვაა.

თსუ-ის გამოცემულია რეგულარულად გამოსცემს „სამედიცინო გაზეთს“, სამეცნიერო შრომათა
 კრებულებს, სახელმძღვანელოებს, მონოგრაფიებს და სხვა ტიპის აკადემიურ ლიტერატურას; თსუ-
 სთან თანამშრომლობით და მისი პატრონაჟით გამოიცემა ეურნალი „Georgian Medical News“; იგი
 ინდექსირებულია MEDLINE-ის საერთაშორისო სისტემაში, ასახულია SCOPUS-ის და ВИНИТИ РАН-ის
 მონაცემთა ბაზებში.

თსუ-ს აქვს მრავალმხრივი და მრავალფეროვანი სამეცნიერო კონტაქტები, ატარებს საერთაშორისო
 და ადგილობრივ სამეცნიერო ფორუმებს, მონაწილეობს კვლევითი პროგრამების დაფინანსებაში.

უნივერსიტეტში არსებობს უცხოელ მეცნიერთა და საზოგადო მოღვაწეთა საპატიო დოქტორად არჩე-
 ვის ტრადიცია.

უნივერსიტეტში ფართოდაა გაშლილი სტუდენტთა კვლევითი მუშაობა, ყოველწლიურად იმართება
 სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციები.

უნივერსიტეტის კულტურისა და სპორტის ცენტრის ბაზაზე შექმნილია სახალხო ანსამბლი „ქართული
 ფოლკლორი“, დრამატული თეატრი „პიგია“, მხიარულთა და საზრიანთა გუნდი „კოზა-ნოსტრა“, თან-
 მედროვე და სამეჯლისო ცეკვების ანსამბლი „ევეა“ და საფორტეპიანო კლასი.

აღსანიშნავია თსუ-ის სტუდენტთა მიღწევები სპორტში. სტუდენტები აქტიურად მონაწილეობენ
 სხვადასხვა სახის ასპარეზობებში საქართველოსა თუ უცხოეთში. თსუ-ის საკალათბურთო გუნდი მონა-
 წილეობს საქართველოს ეროვნული ჩემპიონატის უმაღლეს ლიგაში.



თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ბავშვთა სამედიცინო ფაკულტეტის სახელმწიფო უნივერსიტეტთან და ცენტრთან:

ავსტრია - გრაციის სამედიცინო უნივერსიტეტი; ვენის სამედიცინო უნივერსიტეტი, ინსბრუკის სამედიცინო უნივერსიტეტი, **აზერბაიჯანი** - აზერბაიჯანის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, კავკაზ უნივერსიტეტი (ბაქო), **აშშ** - სკრენტონის უნივერსიტეტი, ჯონ სნოუს კორპორაცია, ოლბანის უნივერსიტეტი, ემორის უნივერსიტეტის საზოგადოებრივი ჯიანდაცვის სკოლა, ჩრდილოეთ კაროლინის უნივერსიტეტი, **ბელგია** - ლუვენის კათოლიკური უნივერსიტეტი (ბრიუსელი); ლიევის უნივერსიტეტი, **ბულგარეთი** - სოფიის სამედიცინო უნივერსიტეტი; ვარნის სამედიცინო უნივერსიტეტი, **გერმანია** - ოლდენბურგის გულ-სისხლძარღვთა ქირურგიის ცენტრი, ფრიდრიხ შილერის სახელობის უნივერსიტეტი (იენა), ლუდვიგ-მაქსიმილიანეს უნივერსიტეტი (მიუნხენი), დუისბურგ-ესენის უნივერსიტეტი, კარლსრუეს საუნივერსიტეტო კლინიკა, ლუბეკის უნივერსიტეტი, ბორსტელის კვლევითი ცენტრი, შარიტეს უნივერსიტეტი (ბერლინი), **დიდი ბრიტანეთი** - გლაზგოს უნივერსიტეტი, **ეკვატორ** - აინ შამის უნივერსიტეტი (კაირო), **ესპანეთი** - ბარსელონას უნივერსიტეტი, **თურქეთი** - შაჯეტეპეს უნივერსიტეტი (ანკარა), ათათურქის უნივერსიტეტი (ერზურუმი), ევკოსის უნივერსიტეტი (იზმირი), **ისრაელი** - ბენ გურიონის უნივერსიტეტი (ბერშევა), **იტალია** - უნივერსიტეტი „ტორ ვერგატა“ (რომი), მეორე უნივერსიტეტი (ნეაპოლი), გენუას უნივერსიტეტი „დელი სტუდი“, **კანადა** - კვებეკის ჩიკუტიმის უნივერსიტეტი, **ლატვია** - სტრანდის უნივერსიტეტი (რიგა), **ლიტვა** - კლაიპედას უნივერსიტეტი (კლაიპედა), **ნორვეგია** - ბერგენის უნივერსიტეტი, **პოლონეთი** - ლიუბლინის სამედიცინო უნივერსიტეტი, **რუმინეთი** - სიბიუს უნივერსიტეტი (სიბიუ), მედიცინისა და ფარმაციის უნივერსიტეტი „კაროლ დავილა“, **საფრანგეთი** - მარსელის შმელთაშუა ზღვის უნივერსიტეტი; ტულუზის პოლ საბატეურის სახელობის უნივერსიტეტი; რენე-დეკარტეს უნივერსიტეტი პარი-5; ნანტის უნივერსიტეტის სამედიცინო ფაკულტეტი, **სომხეთი** - ერევანის სამედიცინო უნივერსიტეტი, **უკრაინა** - ლუვანსკის ეროვნული უნივერსიტეტი, ფარმაციის ეროვნული უნივერსიტეტი (ხარკოვი), ხარკოვის პოსტდიალომური აკადემია, დონეცკის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, **უნგრეთი** - სეგედის უნივერსიტეტი, **ჩინეთი** - პარზინის სამედიცინო უნივერსიტეტი.



თსსუ სერთაშორისო ორგანიზაციების წევრია:

- უნივერსიტეტთა სერთაშორისო ასოციაცია (IAU)
- ევროპის უნივერსიტეტთა ასოციაცია (EUA)
- საერთაშორისო განათლების ევროპული ასოციაცია (EAIE)
- ევროპის სამედიცინო განათლების ასოციაცია (AMEE)
- ევროპის მედიკოს სტუდენტთა ასოციაცია (EMSA)
- სამედიცინო განათლება ევროპაში - (MEDINE2)
- საერთაშორისო უნივერსიტეტთა საბჭო (IUC)



თსსუ თანამშრომლობს საერთაშორისო ორგანიზაციებთან:

- ჯიანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია (WHO)
- სამედიცინო განათლების მსოფლიო ფედერაცია (WFME)
- UNESCO
- ევროპულ მედიკოს კურსდამთავრებულთა განათლების კომისია (ECFMG)
- შვაცერის მსოფლიო აკადემია (SWA)
- ევროპის უმაღლესი განათლების ხარისხის უზრუნველყოფის ასოციაცია (ENQA)
- უმაღლესი განათლების ხარისხის უზრუნველყოფის სააგენტოების საერთაშორისო ქსელი (INQAAHE)





პირველი კორპუსი

I სართული

- ბიბლიოთეკა
- სამედიცინო ქიმიის დეპარტამენტი
- მოსამზადებელი ცენტრი

II სართული

- ბიბლიოთეკა
- ენების შესწავლელი ცენტრი
- ქართული სამედიცინო და ფარმაცევტული ტრენინოლოგიის ცენტრი
- მედიცინის ისტორიისა და ბიოეთიკის დეპარტამენტი
- ფსიქოლოგიის მიმართულება

III სართული

- ჯანდაცვის მენეჯმენტის, პოლიტიკისა და ეკონომიკის მიმართულება
- პათოფიზიოლოგიის დეპარტამენტი

IV სართული

- ჰიგიენისა და სამედიცინო ეპიდემიოლოგიის მიმართულება
- ჯანმრთელობის ხელშეწყობის მიმართულება
- ბიოქიმიის დეპარტამენტი

V სართული

- სამედიცინო ფარმაკოლოგიის დეპარტამენტი
- ფარმაკოლოგიისა და ფარმაცეუტიკის დეპარტამენტი
- გარემოს ჯანმრთელობისა და პროფესიული მედიცინის მიმართულება

- კვებისა და ასაკობრივი მედიცინის მიმართულება
 - ეპიდემიოლოგიისა და ბიოსტატისტიკის მიმართულება
- ### VI სართული
- მიკრობიოლოგიისა და იმუნოლოგიის დეპარტამენტი
- ### VII სართული
- ფიზიკისა და ბიოფიზიკის დეპარტამენტი
 - ფუნქციური მორფოლოგიის დეპარტამენტი
 - საგანგებო სიტუაციებზე სამედიცინო რეაგირების და მართვის სახანალო ცენტრი

მეორე კორპუსი

0 სართული

- სპორტული მედიცინისა და რეაბილიტაციის კლინიკური ცენტრი

I სართული

- სამედიცინო რეაბილიტაციისა და სპორტული მედიცინის დეპარტამენტი
- ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის დეპარტამენტი

II სართული

- სასამართლო მედიცინის დეპარტამენტი
- კლინიკური უნარ-ჩვევების ცენტრი

III სართული

- ფიზიოლოგიის დეპარტამენტი

IV სართული

- სამედიცინო ბიოლოგიისა და პარაზიტოლოგიის დეპარტამენტი
- მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტი

მესამე კორპუსი

0 სართული

- გამოცდებისა და უნარ-ჩვევების შეფასების ცენტრი

I სართული

- ადამიანის ნორმალური ანატომიის დეპარტამენტი
- სპორტისა და ხელოვნების ცენტრი

II სართული

- ადამიანის ნორმალური ანატომიის დეპარტამენტი

III სართული

- ტოპოგრაფიული ანატომიის დეპარტამენტი
- საექტო დარბაზი

IV სართული

- პისტოლოგიის, ციტოლოგიისა ემბრიოლოგიის დეპარტამენტი
- კლინიკური ანატომიის მიმართულება

V სართული

- საკონფერენციო დარბაზი

PX 4472/1.

საქართველო
საბავშვო

n 20/656

1890
BORJOMI



**გათავისუფლდი
ზედმეტიდან**