



## რამაზ ხელუანი

### პერსონალური ინფორმაცია

დაბადების თარიღი და ადგილი: 1949 წლის 14 მაისი, საქართველო, ცაგერი  
მისამართი: თბილისი, თაქთაქიშვილი ქ.№ 14, ბინა 3  
ტელ: 222 22 78 14  
მობ: 577 40 22 15

### განათლება

1956-1966 – ქ.ქუთაისის 31-ე საშ. სკოლა დაამთავრა ოქროს მედალზე  
1967-1973 – თბილისის სახ. სამედიცინო ინსტიტუტის სამკურნალო  
ფაკულტეტი დაამთავრა წითელ დიპლომზე  
1973-1976 – სახ. სამედიცინო ინსტიტუტის ასპირანტი ანატომიის კათედრაზე

### შრომითი საშმიანოება:

- 1973-1976 – თბილისის სახ. სამედიცინო ინსტიტუტის ნორმალური  
ანატომიის კათედრის ასპირანტი
- 1978-1985 – თბილისის სახ. სამედიცინო ინსტიტუტის ნორმალური  
ანატომიის კათედრის ასისტენტი
- 1985-1990 – თბილისის სახ. სამედიცინო ინსტიტუტის ნორმალური  
ანატომიის კათედრის დოცენტი
- 1990 – თბილისის სახ. სამედიცინო ინსტიტუტის ნორმალური  
ანატომიის კათედრის პროფესორი
- 1996 – თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის ნორმალური  
ანატომიის კათედრის გამგე
- 1991-1992 – თბილისის სახ. სამედიცინო ინსტიტუტის პროფესორი  
ინტერნატურისა და კლინიკური მუშაობის დარგში
- 1992-2005 – თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის რექტორი

- 2006 – თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის სრული პროფესორი, ნორმალური ანატომიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

#### სამაცნეო ზარისხი:

მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი დიპლომის № 47g/23 სპეციალობის გრიფი ანატომია. 14.00.02

#### სამაცნეო ფორმა:

პროფესორი დიპლომი № 000437

#### სამაცნეო შრომები:

210, აქედან ბოლო 10 წელიწადში 51

#### მონობრავიები:

1. რ.ხეცურიანი, ვ.ყიფიანი, ჯ.ქორჩილავა “თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი წარსული აწმყო მომავალი” (415 გვერდი) 1999 წ შპს “ჟალი” თბილისი
2. რ.ხეცურიანი, ი.ზედგინიძე, მ. შეყლაშვილი “ლეიკოზები და ავთვისებიანი სიმსივნეები” “მეცნიერება” 1966 წ (245 გვ)
3. რ.ხეცურიანი, ა.შუკაკიძე “მანგანუმი და ცენტრალური ნერვული სისტემა”
4. რ.ხეცურიანი, ნ.ქოჩაკიძე, ნ.მდიგარი “რეაბილიტოლოგიის მორფოლოგიური საფუძვლები” თბილისი 2013
5. რ.ხეცურიანი “ასე ფუძნდებოდა უნივერსიტეტი, საფუძველი სამედიცინო განათლებისა საქართველოში” თბილისი 2009
6. რ.ხეცურიანი, ა.შუკაკიძე “თავის ტვინის ნერვთა მორფოლოგია და მათი ფუნქციური დარღვევები.”

#### სახელმძღვანელოები:

1. რ.ხეცურიანი, თ.კაციტაძე “ადამიანის ანატომია ფიზიოლოგიით და პათოლოგიით” გამომცემლობა მედიცინა 1994 წ. 293 გვ
2. რ.ხეცურიანი “ადამიანის ნორმალური ანატომია” თბილისი 2006 წ. 237 გვ
3. რ.ხეცურიანი “ადამიანის ნორმალური ანატომია” თბილისი 2011 წ. 338 გვ
4. რ.ხეცურიანი, ა.შუკაკიძე “საჭმლის მომნელებელი სისტემის ანატომიის თვითმასწავლებელი” თბილისი 2011 წ
5. რ.ხეცურიანი, ა.შუკაკიძე “საშარდე და სასქესო სისტემების ანატომია”
6. რ.ხეცურიანი, ა.შუკაკიძე “ნერვული სისტემის ანატომია” 2012 წ

7. რ.ხეცურიანი, ა.შუგაკიძე “გულსისხლდარღვთა სისტემის ანატომია” 2012 წ
8. რ.ხეცურიანი “სასუნთქი, ენდოკრინული და იმუნური სისტემების ანატომია” 2013წ
9. რ.ხეცურიანი “თავის ტვინისა და გრძნობათა ორგანოების ანატომია” 2013 წ
10. რ.ხეცურიანი “ადამიანის ანატომია” ორტომეული, 2015 წ.

## **სადოზორო დისერტაციების ხელმაღვანელობა:**

1. ასმათ შუგაკიძე – “ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე მაგნიუმის ქლორიდით ხანმოკლე ინტოქსიკაციის ადრეული და მოგვიანო ეფექტების მორფოლოგიური ანალიზი” 14.00.02, 2001 წ
2. ია კირვალიძე – “მიოკარდიუმის ჰისტოქიმიური და ულტრასტრუქტურული ცვლილებები ექსპერიმენტულ აუტო-იმუნური კარდიომიოპათიის დროს” 14.00.02 2008 წ
3. მაია ხარაბაძე – “ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიკური და ფუნქციური განვითარების თავისებურებები კახეთის რეგიონში” 14.00.02 2013 წ
4. მანანა არაბული – “ერითროციტების თავისებურებანი სხვადასხვა ასაკის ადამიანებში” 14.00.02 2006 წ
5. ნინო ფრუიძე – “პრაქტიკულად ჯანმრთელი ადამიანის ერითროციტების სიცოცხლის ხანგრძლივობის, მორფო-ფუნქციური ცვალებადობის და ერიფტოზის ასაკობრივი თავისებურებები.”

## **საპანდიდათო დისერტაციები:**

1. ქ.კობახიძე – “ზედა ტუჩის და სასის თანდაყოლილი ნაპრალის ეპიდემიოლოგია და ზედა ყბის ზრდა-განვითარების ანტროპომეტრიული დახასიათება” 14.00.21 1997წ
2. ნ.მდინარაძე – “ღრძილის სისხლდარღვთა მორფოფუნქციური ცვლილებები ექსპერიმენტული პარადონტოზის დროს” 14.00.21 2001წ
3. ლ. ალადაშვილი – “ერითროციტების ლაზერული ექსტრაკორპორალური მოქმედების ზოგიერთი ასპექტი” 14.00.02
4. პატენტი გამოგონებაზე:
  - დიაგნოსტიკური ერითროდეფორმატორი (ხელსაწყო, რომლის საშუალებითაც ხორციელდება ერითროციტების დეფორმაბელობის შესწავლა)

პატენტის № 01434160/01

## **საჯისერტაციო საბჭოს ზეგრობა:**

ბოლო 10 წლის განმავლობაში მორფოლოგიური სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარე

## **სამაცნიერო აკადემიური, სამეცნიერო საბჭოების ზეგრობა:**

1. უმაღლესი სკოლის საერთაშორისო აკადემია (1995 წ.)
2. აშშ “მეცნიერების, ინდუსტრიის და განათლების საერთაშორისო აკადემია” 1996წ.
3. ალბერტ შვაიცერის მსოფლიო სამედიცინო აკადემიის წევრი
4. პოლონეთის სახელმწიფო სამედიცინო აკადემიის წევრი
5. იუნესკოს მედიცო-ბიოლოგიური აკადემიის წევრი
6. საქართველოს მედ. მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი

## **მიზანთაღი სამაცნიერო მიმართულებები და მნიშვნელოვანი სამეცნიერო კვლევები:**

1. პლაცენტის სისხლძარღვთა მორფო-ფუნქციური თავისებურებები ორსულობის სხვადასხვა ეტაპზე და მშობიარობის წინა პერიოდში
- ა) პირველად იქნა დადგენილი პლაცენტის სისხლძარღვთა ასაკობრივი თავისებურებების დამოკიდებულება დედის ორგანიზმის გულ-სისხლძარღვთა სისტემის თავისებურებებთან.
- ბ) ახსნილი იქნა მნიშვნელოვანი თეორიული ფუნდამენტური კონცეფციის “ნაყოფის ჟანგბადით მომარაგების რეგულირების”, ფიზიოლოგიური და მორფოლოგიური საფუძვლები
- გ) პირველად იქნა დადგენილი, რომ ნაყოფის გულისცემის შესაბამისად, სისხლის მიწოდების მარეგულირებელი, მორფოლოგიური მექანიზმი, ნაყოფის ჭიპლარის აღნაგობის თავისებურებაში მდგომარეობს.
2. ავტორმა და მისმა მოსწავლეებმა მნიშვნელოვანი ანტროპოლოგიური კლემების საფუძველზე, დინამიკაში შეისწავლეს ქართველ ახალშობილთა აქსელერაციის საკითხები, რასაც დიდი მნიშვნელობა აქვს ქვეყნის დემოგრაფიული მდგომარეობის გამოსასწორებლად.

## **სამართლებულო კვლევების მონაცილეობა:**

სიცოცხლის გახანგრძლივების და ცხოვრების ხარისხის გაუმჯობესების გზა კავკასიური დღეგრძელობის ფენომენისა და ქართველი ტრადიციული მედიცინის გამოცდილების საფუძველზე

**ASTC პროექტი № 6 895 2003-2007 წწ**

მორფოლოგიური კვლევის მთავარი ექსპერტი.

## **საერთაშორისო პონდრესები და პონდერენციები:**

1. A Critical Appraisal of Medical Education. Linkoping, Sweden 29 August 1 September 1999
2. Horizon Scanning in Medical Ed. 2020 vision. Beer sheva, Israel 27-30 August 2000
3. Medical Education and Standards at a Time of Change. Humboldt University, Berlin, Germany, 2-5 September 2001
4. Approaches to better Teaching. University of Lisbon, Portugal 29 August 1 September 2002
5. Relevance in Medical Education. University of Bern, Switzerland 31 August 3 September 2003
6. Linking health promoting programmes with public policies

## **შიგნივრული, მუშაობის რეზაქტორობა, რედკოლების უზრუნველყოფა:**

1. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, 1993 წ
2. უსწორო კარაბადინი I ტომი, თბილისი 1997 წ
3. Georgian Medical News, 1997 წ
4. ქართული სამედიცინო მოამბე, 1995 წ

## **საზღვაობარეთ უმაღლეს სასრავლებლები მიზანები, საჭარბო პურსები:**

- ოსაკის უნივერსიტეტი, იაპონია 1994 წ
- ანკარის უნივერსიტეტი, თურქეთი 1995, 1997 წწ
- სტამბულის უნივერსიტეტი, თურქეთი 1996 წ
- ტოკიოს სამედიცინო უნივერსიტეტი, იაპონია 1996 წ
- აშშ ატლანტის უნივერსიტეტი 1995 წ
- აშშ მისურის უნივერსიტეტი 1997, 2003 წწ
- კემბრიჯის უნივერსიტეტი 1998 წ
- პარიზის პარი 5 უნივერსიტეტი 2000წ
- პარიზის ჰუმბოლტის უნივერსიტეტი 2002 წ
- საფრანგეთის ტულუზის უნივერსიტეტი 2000 წ
- საფრანგეთის რეიმსის უნივერსიტეტი 1998 წ
- ლუვენის უნივერსიტეტი, ბელგია 2002 წ

## **პონდერენციების მიზანები, საზოგადოების უზრუნველყოფა, მათ შორის საერთაშორისო:**

- უნივერსიტეტთა საერთაშორისო ასოციაცია – მმართველი საბჭოს წევრი
- ევროპის სამედიცინო განათლების ასოციაცია – ერთ-ერთი დამფუძნებელი (შეიქმნა 1999წ)

- განათლების საერთაშორისო ასოციაცია – წევრი
- მსოფლიო ნატურალისტთა საზოგადოების პრეზიდიუმის წევრი
- საქართველოს ანატომთა, ჰისტოლოგთა და ემბრიოლოგთა საზოგადოების წევრი
- საქართველოს ეროვნული აკადემიის ექსპერტი

### **მთავრობის და სამრთაშორისო ჯილდოები:**

1. საქართველოს ლირსების ორდენი № 101324
2. საქართველოს სახელმწიფო პრემია სახელმძღვანელოსთვის “ნორმალური ანატომია” 1996 წ
3. საერთაშორისო ლირსები ორდენი 1999 წ
4. ალბერტ შვაიცერის ოქროს ჯვარი 1997 წ
5. კემბრიჯის ლირსების ორდენი 1997 წ
6. ალბერტ შვაიცერის დიდი ოქროს მედალი (მიენიჭა კომანდოსის წოდება) 1999 წ
7. მსოფლიო ბიოგრაფიული საზოგადოების “ლირსეული პიროვნების დიდი ოქროს მედალი” 2000 წ
8. კემბრიჯის მედალი “რჩეული 5000-ს შორის”
9. ეროვნული აკადემიის ალექსანდრე ნათოშვილის პრემია 2018 წ.
10. ჰიპოკრატეს დიდი ოქროს მედალი 2003 წ.

### **საპატიო წოდება:**

1. საფრანგეთის შამპან-არდენის რეგიონის საპატიო მოქალაქე, 2000 წ
2. მსოფლიო ბიოგრაფიული საზოგადოების თანადირექტორი ევროპიდან (1999 წლიდან)
3. კემბრიჯის და მსოფლიო ბიოგრაფიული საზოგადოების ექსპერტი “უმაღლესი განათლების მენეჯმენტი და მართვა”-ს განხილით

### **ოჯახის წევრები:**

მეუღლე – ნაირა ჭაბაშვილი – ექიმი, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, სრული პროფესორი, თბილისის სახ.

სამედიცინო უნივერსიტეტი

შვილი – ლევან ხეცურიანი – იურისტი პროფესორი, თბილისის სახ.

პოლიტექნიკური უნივერსიტეტი

შვილი – თინათინ ხეცურიანი – ექიმი, მედიცინის მეცნ. დოქტორი. ქართველი, პარი 5-ის საუნივერსიტეტო კლინიკა.